

## Guide d'utilisation

# ECL Comfort 310, application A368



## 1.0 Table des matières

<b>1.0</b>	<b>Table des matières .....</b>	<b>1</b>	<b>6.0</b>	<b>Réglages courants du régulateur .....</b>	<b>123</b>
1.1	Informations importantes sur le produit et la sécurité .....	2	6.1	Introduction aux « Réglages courants du régulateur » .....	123
<b>2.0</b>	<b>Installation .....</b>	<b>5</b>	6.2	Heure & date .....	124
2.1	Avant de commencer .....	5	6.3	Réglages .....	125
2.2	Identification du type de système .....	15	6.4	Vacances .....	126
2.3	Montage .....	16	6.5	Aperçu donnée .....	129
2.4	Installation des sondes de température .....	20	6.6	Journal .....	130
2.5	Raccordements électriques .....	22	6.7	Dérogation externe .....	131
2.6	Insertion de la clé d'application ECL .....	34	6.8	Alarme .....	132
2.7	Liste de vérification .....	41	6.9	Fonctions clés .....	133
2.8	Navigation, clé d'application ECL A368 .....	42	6.10	Système .....	135
<b>3.0</b>	<b>Utilisation journalière .....</b>	<b>55</b>	<b>7.0</b>	<b>Divers .....</b>	<b>143</b>
3.1	Navigation .....	55	7.1	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31 .....	143
3.2	Écran du régulateur .....	56	7.2	Fonction de dérogation .....	151
3.3	Aperçu général : Quelle est la signification des symboles ? .....	60	7.3	Plusieurs régulateurs au sein d'un même système .....	156
3.4	Contrôle des températures et des composants du système .....	61	7.4	Questions fréquentes .....	159
3.5	Journal influences .....	62	7.5	Définitions .....	163
3.6	Contrôle manuel .....	63	7.6	ID type (6001), vue d'ensemble .....	167
3.7	Programmation .....	64	7.7	Mise à jour automatique / manuelle du micrologiciel .....	168
<b>4.0</b>	<b>Aperçu des réglages .....</b>	<b>66</b>	7.8	Vue d'ensemble des ID de paramètres .....	169
<b>5.0</b>	<b>Réglages .....</b>	<b>69</b>			
5.1	Introduction aux paramètres .....	69			
5.2	Température de départ .....	70			
5.3	Limite de retour .....	74			
5.4	Limite débit / puiss .....	80			
5.5	Optimisation .....	84			
5.6	Paramètres de contrôle .....	91			
5.7	Contrôle pompe .....	96			
5.8	Remplir eau .....	99			
5.9	Application .....	105			
5.10	Chaleur arr .....	111			
5.11	Compteur d'eau .....	114			
5.12	Alarme .....	115			
5.13	Journal alarmes .....	120			
5.14	Anti-légionnelle .....	121			

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### 1.1 Informations importantes sur le produit et la sécurité

#### 1.1.1 Informations importantes sur le produit et la sécurité

Ce guide d'installation est associé à la clé d'application ECL A368 (n° de code de commande 087H3803).

La clé d'application ECL A368 contient 6 sous-types, tous applicables dans l'ECL Comfort 310 :

- A368.1 : Contrôle du chauffage et de l'ECS. Pompe permettant de contrôler le remplissage d'eau.
- A368.2 : Contrôle du chauffage et de l'ECS. La température du réseau peut déterminer la température de départ souhaitée. Pompe permettant de contrôler le remplissage d'eau.
- A368.3 : Contrôle du chauffage et de l'ECS, ainsi que deux pompes permettant de contrôler le remplissage d'eau. Surveillance de la pression.
- A368.4 : Contrôle du chauffage et de l'ECS, ainsi que deux pompes permettant de contrôler le remplissage d'eau. La température du réseau peut déterminer la température de départ souhaitée. Surveillance de la pression.
- A368.5 : Contrôle du chauffage et de l'ECS, ainsi que deux pompes et un compteur de débit permettant de contrôler le remplissage d'eau. Surveillance de la pression et de la température secondaire.
- A368.6 : Contrôle du chauffage et de l'ECS. Pompe permettant de contrôler le remplissage d'eau. Surveillance de la température secondaire.

Voir le guide de montage (fourni avec la clé d'application) pour les exemples d'application et les raccordements électriques.

Les fonctions décrites sont exécutées dans l'ECL Comfort 310 pour les solutions avancées, telles que la communication Ethernet (Internet), Modbus et M-bus.

La clé d'application A368 est conçue pour fonctionner avec les régulateurs ECL Comfort 310 à partir de la version software 1.11 (visible au démarrage du régulateur et dans « Réglages courants du régulateur », sous « Système »).

Les applications A368.3, A368.4 et A368.5 fonctionnent avec le module E/S interne ECA 32 (n° de code de commande 087H3202). L'ECA 32 est placé sur le socle de l'ECL Comfort 310. Jusqu'à deux unités de commande à distance, ECA 30 ou ECA 31, peuvent être raccordées pour la télégestion et le réglage à distance.

Voici les versions disponibles de l'ECL Comfort 310 :

- ECL Comfort 310, 230 V AC (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 V AC (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 V AC (087H3044)

Le socle pour ECL Comfort 310, 230 V et 24 V :

- 087H3230

Les types B ne comportent ni écran, ni cadran.

Les types B fonctionnent à l'aide de l'unité de commande à distance ECA 30/31 :

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

Des documents complémentaires concernant l'ECL Comfort 310, les modules et les accessoires sont disponibles sur le site <http://danfoss.com/>.



### Consigne de sécurité

Lire attentivement et observer scrupuleusement ces instructions afin d'éviter toute blessure corporelle ou dommage à l'installation.

Le montage, la mise en marche et les opérations de maintenance doivent uniquement être effectués par des personnes habilitées et qualifiées.

Les législations locales doivent être respectées. Cela comprend également les dimensions et le type d'isolation des câbles (double isolation à 230 V).

Un fusible pour l'installation ECL Comfort est généralement de 10 A max.

Les plages de température ambiante pour l'ECL Comfort en fonctionnement sont :

ECL Comfort 210/310 : 0 - 55 °C

ECL Comfort 296 : 0 - 45 °C

Le dépassement de la plage de température peut entraîner un dysfonctionnement.

L'installation doit être évitée s'il existe un risque de condensation (rosée).

Le symbole d'avertissement permet d'attirer l'attention sur des conditions particulières à prendre en compte.

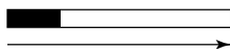


Des clés d'application peuvent être fournies avant que tous les textes d'affichage soient traduits. Dans ce cas, le texte est en anglais.



### Mise à jour automatique du logiciel du régulateur (micrologiciel) :

Le logiciel du régulateur est mis à jour automatiquement lorsque la clé est insérée (à partir de la version de régulateur 1.11 pour les ECL 210/310 et 1.58 pour l'ECL 296). L'animation suivante s'affiche après la mise à jour du logiciel :



Barre de progression

Lors de la mise à jour :

- Ne retirez pas la CLÉ  
Si la clé est retirée avant l'affichage du sablier, il faut recommencer à zéro.
- Ne pas couper l'alimentation électrique  
Si l'alimentation électrique est coupée pendant l'affichage du sablier, le régulateur ne fonctionne pas.
- Mise à jour manuelle du logiciel du régulateur (micrologiciel) :  
Voir la section « Mise à jour automatique/manuelle du logiciel »



Ce symbole indique que cette information particulière doit être lue avec une attention spéciale.



Comme ce Guide d'utilisation couvre plusieurs types de systèmes, les réglages système spécifiques sont indiqués par un type de système. Tous les types de systèmes sont répertoriés au chapitre : « Identification du type de système ».



Le symbole °C (degrés Celsius) est une valeur de température mesurée tandis que le symbole K (Kelvin) est souvent utilisé pour les différences de température.



Le n° ID est unique pour le paramètre sélectionné.

Exemple :	Premier chiffre	Deuxième chiffre	Trois derniers chiffres
11174	1	1	174
	-	Circuit 1	N° du paramètre
12174	1	2	174
	-	Circuit 2	N° du paramètre

Si la description d'un ID est mentionnée plus d'une fois, cela signifie qu'il n'y a pas de réglages spécifiques pour un ou plusieurs types de systèmes. Elle est marquée avec le type de système concerné (ex. 12174 - A266.9).



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel. x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.



### Remarque concernant la mise au rebut

Ce symbole apposé sur le produit indique qu'il ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.

Il doit être remis au système de reprise applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

- Éliminez le produit par les canaux prévus à cet effet.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales en vigueur.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.0 Installation

#### 2.1 Avant de commencer

La clé d'application ECL **A368** contient 6 sous-types : A368.1, A368.2, A368.3, A368.4, A368.5 et A368.6. Les 6 applications différentes sont le chauffage et l'ECS en diverses combinaisons.

#### Les principes de base d'un circuit de chauffage (exemple renvoyant à A368.1)

##### Chauffage (circuit 1) :

En général, la température de départ est consignée en fonction de vos besoins. La sonde de température de départ (S3) est la sonde la plus importante. La température de départ souhaitée en S3 est calculée dans le régulateur ECL, en fonction de la température extérieure (S1) et de la température ambiante souhaitée. Plus la température extérieure est basse, plus la température de départ souhaitée est élevée.

Grâce à la programmation hebdomadaire, le circuit de chauffage peut être placé en mode Confort ou Économie. La programmation hebdomadaire peut comporter jusqu'à 3 périodes Confort par jour. Dans chacun des modes, vous pouvez régler une valeur de température ambiante souhaitée. En mode Économie, le chauffage peut être réduit ou arrêté totalement.

La vanne de régulation motorisée (M2) est ouverte progressivement lorsque la température de départ est inférieure à la température de départ souhaitée et vice versa.

La température de retour (S5) peut être limitée, par exemple pour ne pas être trop élevée. Si tel est le cas, la température de départ souhaitée au niveau de la sonde S3 peut être réglée (généralement à une valeur inférieure), ce qui entraîne la fermeture progressive de la vanne de régulation motorisée. En outre, la limitation de température de retour peut dépendre de la température extérieure. Généralement, plus la température extérieure est basse, plus la limite de température de retour est élevée.

Dans un système à alimentation par chaudière, la température de retour ne doit pas être trop basse (même procédure de réglage que ci-dessus).

Les pompes de circulation P3 et P5 fonctionnent de manière alternée. Une pompe de circulation est utilisée en tant que pompe de travail et l'autre en tant que pompe de recharge. La pompe de circulation en question est activée lors de la demande de chauffage ou de la protection antigel. L'heure d'alternance peut être réglée sur la base d'un nombre de jours et d'une heure définie sur le poste de jour. Une solution avec une seule pompe de circulation peut également être choisie.

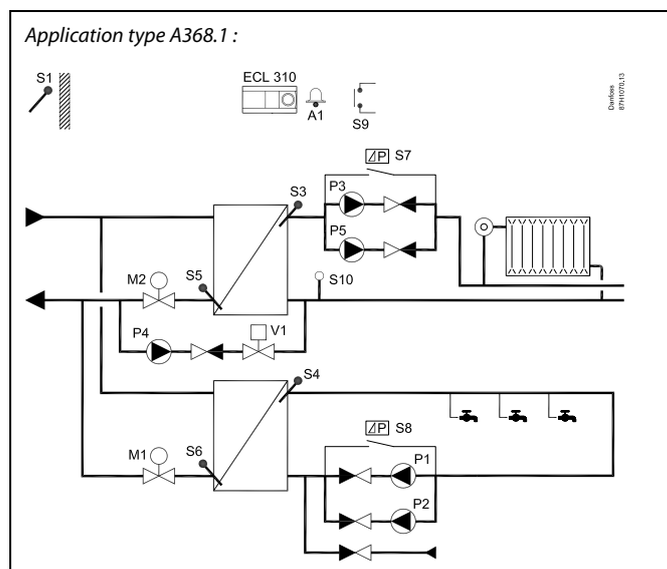
Au moyen du sélecteur de différence de pression S7, le régulateur ECL vérifie que la pompe de circulation en question fonctionne. Si une différence de pression acceptable n'est pas détectée, le régulateur ECL active l'alarme et décale la commande de fonctionnement vers la pompe de circulation opposée.

Le chauffage peut être désactivé lorsque la température extérieure est supérieure à une valeur sélectionnable.

Le mode Protection antigel maintient une température de départ sélectionnable, par exemple 10 °C.

Le circuit de chauffage peut être progressivement ou entièrement fermé durant le chauffage de l'ECS.

La pression statique du côté secondaire (côté client) peut 1) être mesurée sous la forme d'un signal de 0 à 10 V (issu d'un transmetteur de pression) ou 2) se présenter sous la forme d'un signal d'un pressostat.



Ce schéma est un exemple fondamental et simplifié et n'inclut pas tous les composants nécessaires au fonctionnement d'un système. Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.

#### Liste des composants :

ECL 310	Régulateur électronique ECL Comfort 310
S1	Sonde de température extérieure
S3	Sonde de température de départ, circuit 1
S4	Sonde de température de départ ECS, circuit 2
S5	(En option) Sonde de température de retour, circuit 1
S6	(En option) Sonde de température de retour ECS, circuit 2
S7	Pressostat différentiel, circuit 1
S8	Pressostat différentiel, circuit 2
S9	Entrée d'alarme
S10	(En option) Transmetteur de pression ou pressostat, circuit 1
P1	Pompe de circulation, ECS, circuit 2
P2	Pompe de circulation, ECS, circuit 2
P3	Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
P4	Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
P5	Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
M1	Vanne de régulation motorisée, circuit 2
M2	Vanne de régulation motorisée, circuit 1
V1	Vanne ON/OFF, circuit 1, vanne de remplissage d'eau
A1	Alarme

En cas de pression trop basse, la fonction de remplissage d'eau ajoutera de l'eau à partir d'une source d'eau ou du côté alimentation. La pompe de remplissage P4 est activée et la vanne V1 ON/OFF s'ouvre.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### A368.3, A368.4 et A368.5 uniquement :

Les pompes de remplissage P4 et P7 fonctionnent de manière alternée. L'heure d'alternance peut être réglée en nombre de jours.

Une solution avec une seule pompe de remplissage peut également être choisie.

Si la pression n'est pas atteinte au niveau de la sonde S10 dans le délai défini, une alarme sera générée.

### A368.2 et A368.4 uniquement :

La température du réseau (S2) peut déterminer la température de départ souhaitée.

### A368.3 et A368 uniquement :

La sonde S11 permet de contrôler la pression du débit dans le circuit de chauffage.

### A368.5 uniquement :

Un compteur de débit F1 (signal d'impulsion) mesure le remplissage d'eau injectée.

La sonde S11 permet de contrôler la température de retour du circuit de chauffage.

### A368.6 uniquement :

La sonde S2 permet de contrôler la température de retour du circuit de chauffage.

### Chauffage en général :

Le fonctionnement des pompes de circulation et de la vanne de régulation au cours des périodes sans demande de chauffage peut être mis en place.

La communication Modbus avec un système GTC peut être établie.

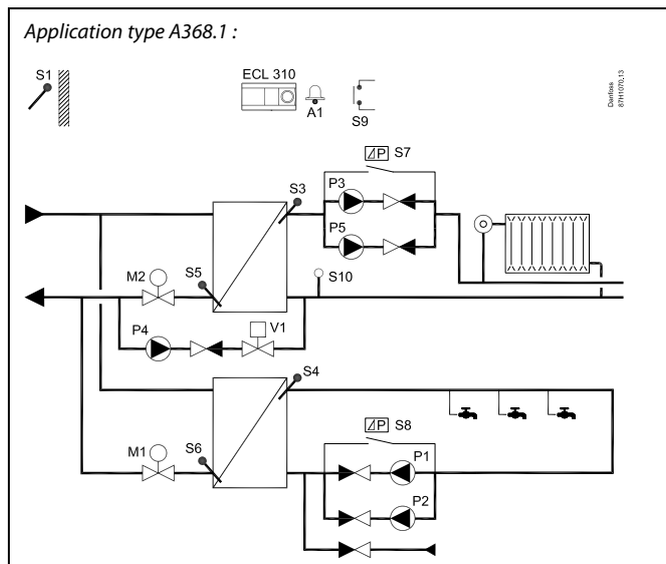
Un compteur de débit ou d'énergie communiquant via un signal M-bus peut limiter le débit ou la puissance à une valeur réglée maximale. Par ailleurs, la limitation peut être liée à la température extérieure. Généralement, plus la température extérieure est basse, plus le débit/la puissance accepté(e) est élevé(e).

Les données M-bus du compteur peuvent être transférées à la GTC par communication Modbus.

### Fonction de dérogation :

Au moyen d'un sélecteur externe ou d'un contact de relais, le programme horaire du circuit de chauffage peut être contourné en faveur :

- du mode Confort permanent
- du mode Économie permanent
- d'une température de départ souhaitée constante
- du mode Protection antigel permanent



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Les principes de base du circuit ECS (circuit 2) : (exemple renvoyant à A368.1)

Si la température ECS mesurée (S4) est inférieure à la température ECS souhaitée, la vanne de régulation motorisée (M1) est ouverte progressivement et vice versa.

Grâce à la programmation hebdomadaire, le circuit ECS peut être placé en mode Confort ou Économie. La programmation hebdomadaire peut comporter jusqu'à 3 périodes Confort par jour. Dans chacun des modes, vous pouvez régler une valeur de température ECS souhaitée.

La température de retour (S6) peut être limitée à une valeur réglée.

Une fonction anti-bactérie peut être activée pour les jours de la semaine sélectionnés.

Si la température ECS souhaitée ne peut pas être atteinte, le circuit chauffage peut être fermé progressivement, afin d'apporter davantage d'énergie au circuit ECS.

Les pompes de circulation P1 et P2 fonctionnent de manière alternée. Une pompe de circulation est utilisée en tant que pompe de travail et l'autre en tant que pompe de recharge. La pompe de circulation en question est activée lors de la demande de chauffage ECS ou de la protection antigel. L'heure d'alternance peut être réglée sur la base d'un nombre de jours et d'une heure définie sur le poste de jour. Une solution avec une seule pompe de circulation peut également être choisie.

Au moyen de la différence de pression S8 (à l'exception de l'A368.6), le régulateur ECL vérifie que la pompe de circulation en question fonctionne.

Le mode Protection antigel maintient une température de départ sélectionnable, par exemple 10 °C.

Un compteur de débit ou d'énergie communiquant via un signal M-bus peut limiter le débit ou la puissance à une valeur réglée maximale.

#### A368.3, A368.4 et A368.5 uniquement :

La sonde S13 permet de contrôler la pression du retour du bouclage ECS.

La sonde S14 permet de contrôler la pression de l'alimentation en eau froide.

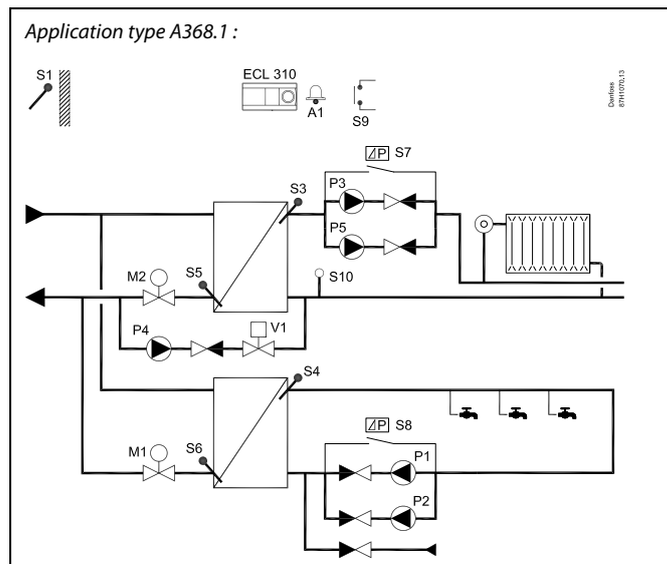
#### A368.6 uniquement :

La sonde S8 permet de contrôler la température du retour du bouclage ECS.

#### Fonction de dérogação :

Au moyen d'un sélecteur externe ou d'un contact de relais, le programme horaire du circuit ECS peut être contourné en faveur :

- du mode Confort permanent
- du mode Économie permanent
- du mode Protection antigel permanent



Ce schéma est un exemple fondamental et simplifié et n'inclut pas tous les composants nécessaires au fonctionnement d'un système.

Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.

#### Liste des composants :

ECL 310 Régulateur électronique ECL Comfort 310

- S1 Sonde de température extérieure
- S3 Sonde de température de départ, circuit 1
- S4 Sonde de température de départ ECS, circuit 2
- S5 (En option) Sonde de température de retour, circuit 1
- S6 (En option) Sonde de température de retour ECS, circuit 2
- S7 Pressostat différentiel, circuit 1
- S8 Pressostat différentiel, circuit 2
- S9 Entrée d'alarme
- S10 (En option) Transmetteur de pression ou pressostat, circuit 1
- P1 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P2 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P3 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P4 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- P5 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- M1 Vanne de régulation motorisée, circuit 2
- M2 Vanne de régulation motorisée, circuit 1
- V1 Vanne ON/OFF, circuit 1, vanne de remplissage d'eau
- A1 Alarme

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### A368, en général :

Le circuit de chauffage peut être progressivement ou entièrement fermé durant le chauffage de l'ECS (priorité ECS glissante ou entière).

Jusqu'à deux unités de commande à distance (ECA 30/31) peuvent être branchées à un régulateur ECL pour le commander à distance.

Des régulateurs ECL Comfort supplémentaires peuvent être raccordés via le bus ECL 485 afin d'utiliser le signal de température extérieure et les signaux d'heure et de date communs.

Les régulateurs ECL peuvent fonctionner comme maître/esclave dans le système ECL 485.

Une entrée inutilisée peut, au moyen d'un sélecteur de dérogation, être utilisée pour ignorer la programmation et passer à un mode fixe « Confort » ou « Économie ».

La communication Modbus avec un système GTC peut être établie.

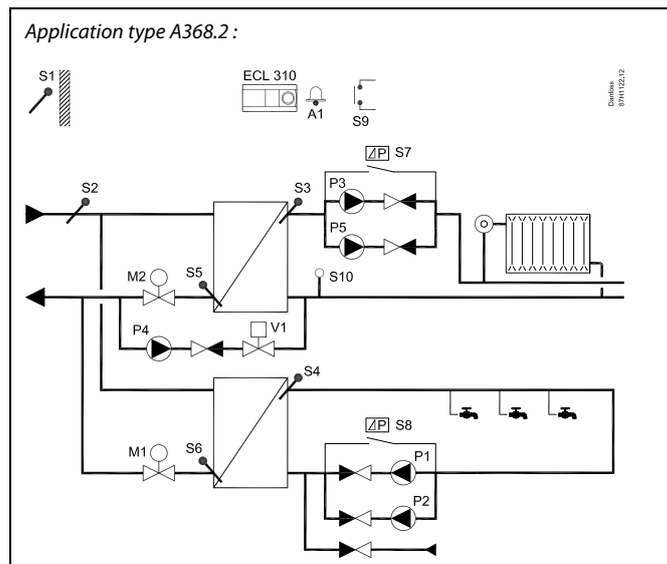
De plus, les données M-bus peuvent être transférées à la communication Modbus.

L'alarme A1 (= relais 6) peut être activée :

- si la température de départ réelle diffère de la température de départ souhaitée ;
- si la pompe de circulation activée ne génère aucune différence de pression ;
- si la fonction de remplissage d'eau ne génère pas de pression dans un délai prédéfini ;
- si une sonde de température ou sa connexion se débranche ou présente un court-circuit (voir : Réglages courants du régulateur > Système > Vue infos brutes) ;
- si l'entrée/les entrées d'alarme universelle(s) S9/S12 est/sont activée(s).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Application type A368.2 : (Chauffage et ECS)



Ce schéma est un exemple fondamental et simplifié et n'inclut pas tous les composants nécessaires au fonctionnement d'un système.

Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.

#### Liste des composants :

**ECL 310** Régulateur électronique ECL Comfort 310

- S1 Sonde de température extérieure
- S2 Sonde de température du réseau
- S3 Sonde de température de départ, circuit 1
- S4 Sonde de température de départ ECS, circuit 2
- S5 (En option) Sonde de température de retour, circuit 1
- S6 (En option) Sonde de température de retour ECS, circuit 2
- S7 Pressostat différentiel, circuit 1
- S8 Pressostat différentiel, circuit 2
- S9 Entrée d'alarme
- S10 (En option) Transmetteur de pression ou pressostat, circuit 1
- P1 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P2 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P3 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P4 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- P5 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- M1 Vanne de régulation motorisée, circuit 2
- M2 Vanne de régulation motorisée, circuit 1
- V1 Vanne ON/OFF, circuit 1, vanne de remplissage d'eau
- A1 Alarme

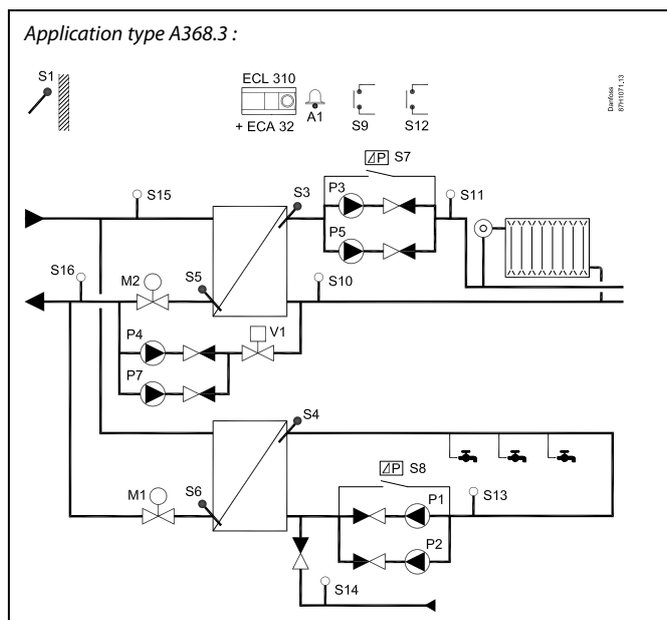
## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Application type A368.3 : (Chauffage et ECS)



Ce schéma est un exemple fondamental et simplifié et n'inclut pas tous les composants nécessaires au fonctionnement d'un système.

Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.



#### Liste des composants :

- ECL 310 Régulateur électronique ECL Comfort 310
- ECL 32 Module d'extension intégré
- S1 Sonde de température extérieure
- S3 Sonde de température de départ, circuit 1
- S4 Sonde de température de départ ECS, circuit 2
- S5 (En option) Sonde de température de retour, circuit 1
- S6 (En option) Sonde de température de retour ECS, circuit 2
- S7 Pressostat différentiel, circuit 1
- S8 Pressostat différentiel, circuit 2
- S9 Entrée d'alarme
- S10 (En option) Transmetteur de pression ou pressostat, circuit 1
- S11 (En option) Sonde de pression secondaire, circuit 1. À des fins de contrôle
- S12 Entrée d'alarme
- S13 (En option) Sonde de pression de retour du bouclage ECS. À des fins de contrôle
- S14 (En option) Sonde de pression de l'alimentation en eau froide. À des fins de contrôle
- S15 Sonde de pression d'alimentation primaire (facultatif). À des fins de contrôle
- S16 Sonde de pression de retour primaire (facultatif). À des fins de contrôle
- P1 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P2 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P3 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P4 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- P5 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P7 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- M1 Vanne de régulation motorisée, circuit 2
- M2 Vanne de régulation motorisée, circuit 1
- V1 Vanne ON/OFF, circuit 1, vanne de remplissage d'eau
- A1 Alarme

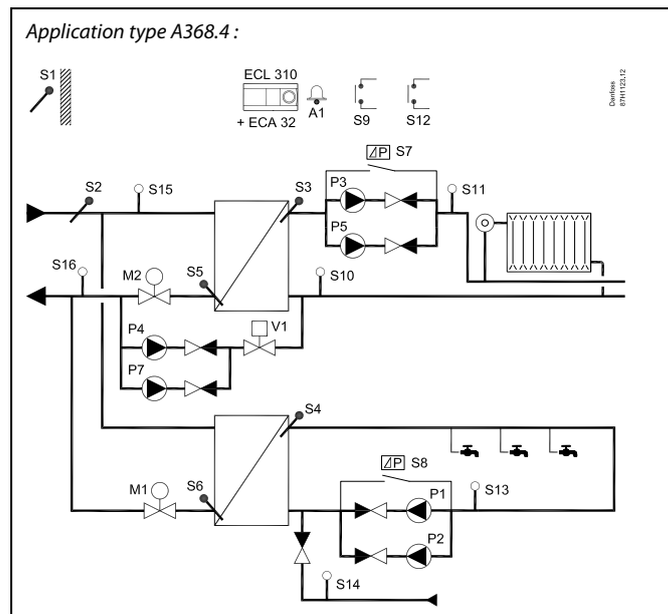
## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Application type A368.4 : (Chauffage et ECS)



Ce schéma est un exemple fondamental et simplifié et n'inclut pas tous les composants nécessaires au fonctionnement d'un système.

Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.



#### Liste des composants :

- ECL 310 Régulateur électronique ECL Comfort 310
- ECL 32 Module d'extension intégré
- S1 Sonde de température extérieure
- S2 Sonde de température du réseau
- S3 Sonde de température de départ, circuit 1
- S4 Sonde de température de départ ECS, circuit 2
- S5 (En option) Sonde de température de retour, circuit 1
- S6 (En option) Sonde de température de retour ECS, circuit 2
- S7 Pressostat différentiel, circuit 1
- S8 Pressostat différentiel, circuit 2
- S9 Entrée d'alarme
- S10 (En option) Transmetteur de pression ou pressostat, circuit 1
- S11 (En option) Sonde de pression secondaire, circuit 1. À des fins de contrôle
- S12 Entrée d'alarme
- S13 (En option) Sonde de pression de retour du bouclage ECS. À des fins de contrôle
- S14 (En option) Sonde de pression de l'alimentation en eau froide. À des fins de contrôle
- S15 Sonde de pression d'alimentation primaire (facultatif). À des fins de contrôle
- S16 Sonde de pression de retour primaire (facultatif). À des fins de contrôle
- P1 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P2 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P3 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P4 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- P5 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P7 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- M1 Vanne de régulation motorisée, circuit 2
- M2 Vanne de régulation motorisée, circuit 1
- V1 Vanne ON/OFF, circuit 1, vanne de remplissage d'eau
- A1 Alarme

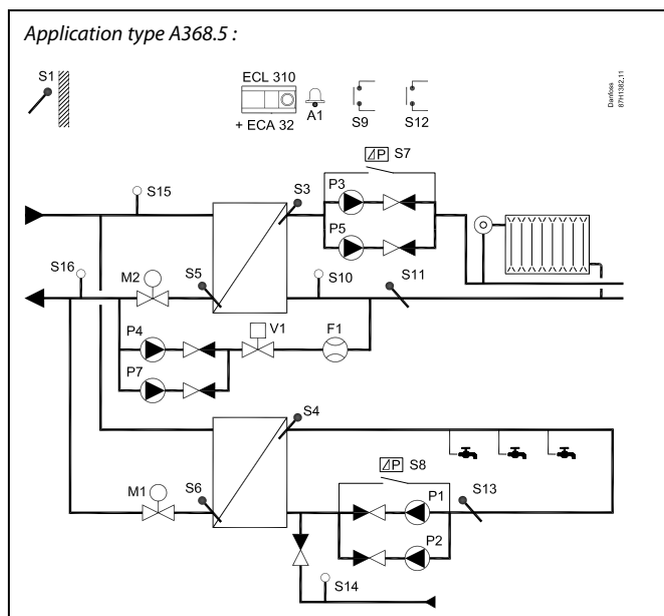
## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Application type A368.5 : (Chauffage et ECS)



Ce schéma est un exemple fondamental et simplifié et n'inclut pas tous les composants nécessaires au fonctionnement d'un système.

Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.

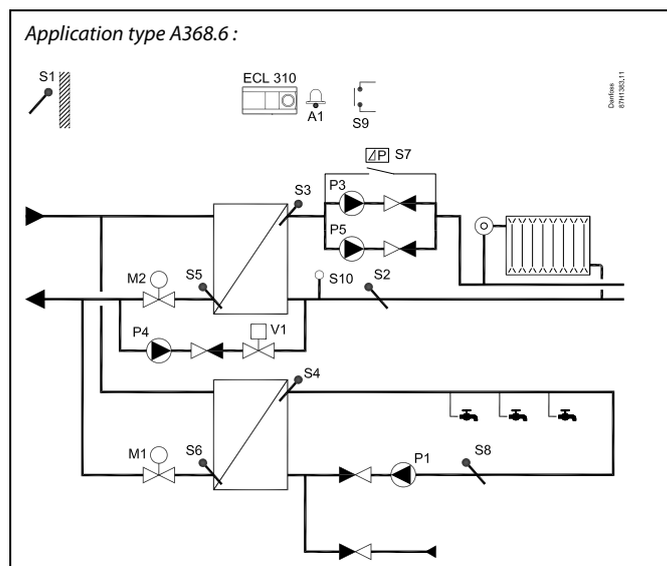


#### Liste des composants :

- ECL 310 Régulateur électronique ECL Comfort 310
- ECL 32 Module d'extension intégré
- S1 Sonde de température extérieure
- S3 Sonde de température de départ, circuit 1
- S4 Sonde de température de départ ECS, circuit 2
- S5 (En option) Sonde de température de retour, circuit 1
- S6 (En option) Sonde de température de retour ECS, circuit 2
- S7 Pressostat différentiel, circuit 1
- S8 Pressostat différentiel, circuit 2
- S9 Entrée d'alarme
- S10 (En option) Transmetteur de pression ou pressostat, circuit 1
- S11 (En option) Sonde de température de retour secondaire, circuit 1. À des fins de contrôle
- S12 Entrée d'alarme
- S13 (En option) Sonde de température de retour du bouclage ECS. À des fins de contrôle
- S14 (En option) Sonde de pression de l'alimentation en eau froide. À des fins de contrôle
- S15 Sonde de pression d'alimentation primaire (facultatif). À des fins de contrôle
- S16 Sonde de pression de retour primaire (facultatif). À des fins de contrôle
- F1 Compteur de débit de l'eau de remplissage
- P1 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P2 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P3 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P4 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- P5 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P7 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- M1 Vanne de régulation motorisée, circuit 2
- M2 Vanne de régulation motorisée, circuit 1
- V1 Vanne ON/OFF, circuit 1, vanne de remplissage d'eau
- A1 Alarme

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Application type A368.6 : (Chauffage et ECS)



Ce schéma est un exemple fondamental et simplifié et n'inclut pas tous les composants nécessaires au fonctionnement d'un système.

Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.

#### Liste des composants :

**ECL 310** Régulateur électronique ECL Comfort 310

- S1 Sonde de température extérieure
- S2 (En option) Sonde de température de retour secondaire, circuit 1. À des fins de contrôle
- S3 Sonde de température de départ, circuit 1
- S4 Sonde de température de départ ECS, circuit 2
- S5 (En option) Sonde de température de retour, circuit 1
- S6 (En option) Sonde de température de retour ECS, circuit 2
- S7 Pressostat différentiel, circuit 1
- S8 (En option) Sonde de température de retour du bouclage ECS. À des fins de contrôle
- S9 Entrée d'alarme
- S10 (En option) Transmetteur de pression ou pressostat, circuit 1
- P1 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P3 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- P4 Pompe de remplissage d'eau, circuit 1
- P5 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- M1 Vanne de régulation motorisée, circuit 2
- M2 Vanne de régulation motorisée, circuit 1
- V1 Vanne ON/OFF, circuit 1, vanne de remplissage d'eau
- A1 Alarme



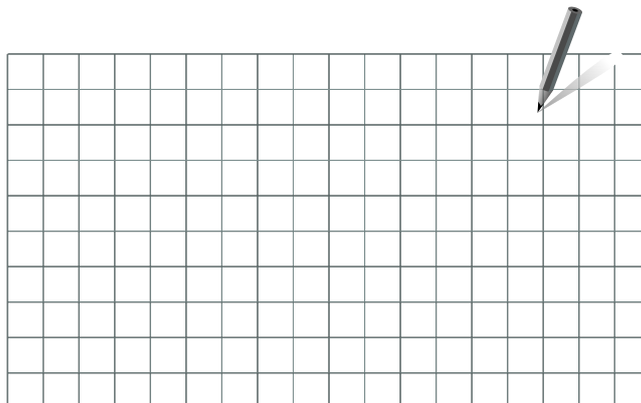
Le régulateur est doté de réglages usine pré-programmés. Ces réglages sont détaillés dans l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres ».

### 2.2 Identification du type de système

#### Croquis de votre application

Les régulateurs ECL Comfort ont été développés pour servir une gamme de systèmes de chauffage, d'eau chaude sanitaire (ECS) et de refroidissement aux configurations et capacités variables. Si votre système diffère des schémas présentés ici, nous vous invitons à faire le croquis de votre système. Vous pourrez ensuite utiliser plus facilement le Guide d'utilisation, qui vous guidera pas à pas de l'installation aux derniers réglages, avant que l'utilisateur final prenne le relais.

Le régulateur ECL Comfort est un régulateur universel qui peut être utilisé sur différents systèmes. Sur la base des systèmes décrits dans ce guide, il est possible d'en configurer d'autres. Ce chapitre traite des configurations de systèmes les plus courantes. Si votre système diffère des exemples présentés ci-dessous, recherchez celui qui lui ressemble le plus et adaptez-le au vôtre.



Voir le Guide d'installation (fourni avec la clé d'application) pour les types/sous-types d'applications.



Les pompes de circulation des circuits de chauffage peuvent être placées aussi bien au départ qu'au retour. Placez la pompe conformément aux instructions du fabricant.

#### Conseils pour les réglages :

Lorsque le circuit 1 (chauffage) doit être capable de recevoir la demande de température d'un esclave :

MENU\Réglages\Application :

« Décalage deman. » (ID 11017) : 3 K\*

Lorsqu'un circuit chauffage ou un circuit ECS doit être capable d'envoyer sa demande de température au circuit 1 ou au maître :

MENU\Réglages\Application :

« Env. T désirée » (ID 1x500) : ON

Lorsqu'un circuit chauffage ou un circuit ECS ne devrait pas envoyer sa demande de température au circuit 1 ou au maître :

MENU\Réglages\Application :

« Env. T désirée » (ID 1x500) : OFF

\* Cette valeur recommandée est ajoutée à la valeur de demande de température du sous-circuit ou de l'esclave :

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.3 Montage

#### 2.3.1 Montage du régulateur ECL Comfort

Voir le Guide d'installation fourni avec le régulateur ECL Comfort.

Le régulateur ECL Comfort doit être monté à proximité du système, afin d'en faciliter l'accès.

Les ECL Comfort 210/296/310 peuvent être montés

- sur un mur,
- sur un rail DIN (35 mm).

L'ECL Comfort 296 peut être monté

- dans une découpe de panneau.

L'ECL Comfort 210 peut être monté sur le socle d'un ECL Comfort 310 (pour une mise à niveau ultérieure).

Les vis, les presse-étoupe PG et les chevilles ne sont pas fournis.

#### Verrouillage du régulateur ECL Comfort 210/310

Afin de sécuriser le régulateur ECL Comfort sur son socle, fixez le régulateur avec la tige de blocage.



Pour éviter tout risque de blessure ou d'endommager le régulateur, ce dernier doit être convenablement verrouillé sur le socle. Pour ce faire, appuyez sur la goupille d'arrêt située sur la base jusqu'à entendre un clic ; le régulateur ne peut alors plus être retiré de son socle.



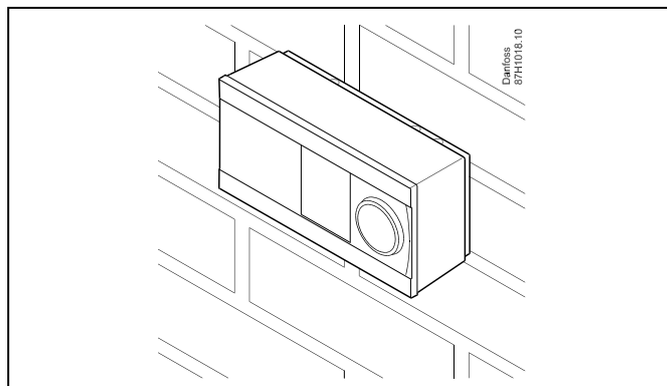
Si le régulateur n'est pas convenablement verrouillé sur le socle, le régulateur peut se désolidariser de la base en fonctionnement. La base dotées des terminaux et les connexions 230 Vca) peuvent être endommagées. Pour éviter tout risque de blessure, assurez-vous toujours que le régulateur est convenablement verrouillé sur son socle. Si ce n'est pas le cas, le régulateur ne doit pas être utilisé !



Pour verrouiller ou déverrouiller le régulateur de son socle, il suffit d'utiliser un tournevis comme levier.

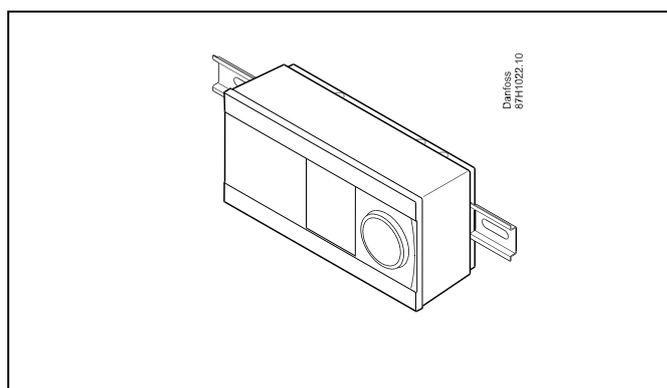
### Montage mural

Montez le socle sur un mur avec une paroi lisse. Effectuez les raccordements électriques, puis placer le régulateur sur le socle. Fixez le régulateur avec la goupille d'arrêt.



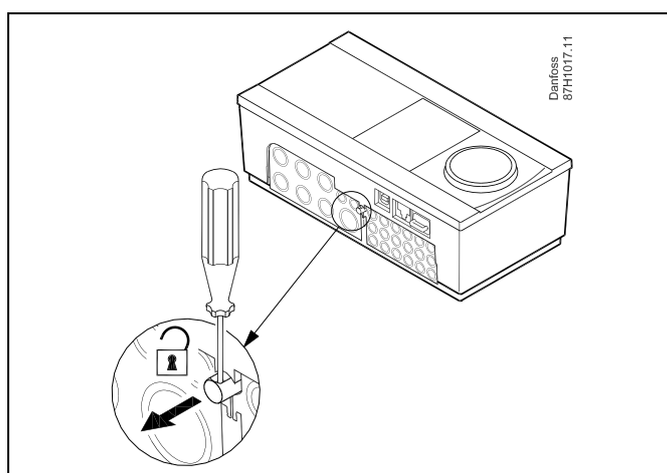
### Montage sur rail DIN (35 mm)

Montez le socle sur un rail DIN. Effectuez les raccordements électriques, puis placer le régulateur sur le socle. Fixez le régulateur avec la goupille d'arrêt.



### Démontage du régulateur ECL Comfort

Pour retirer le régulateur du socle, retirez la goupille d'arrêt à l'aide d'un tournevis. Le régulateur ne peut pas être retiré du socle.



Pour verrouiller ou déverrouiller le régulateur de son socle, il suffit d'utiliser un tournevis comme levier.



Avant de retirer le régulateur ECL Comfort du socle, assurez-vous que la tension d'alimentation est déconnectée.

### 2.3.2 Montage des unités de commande à distance ECA 30/31

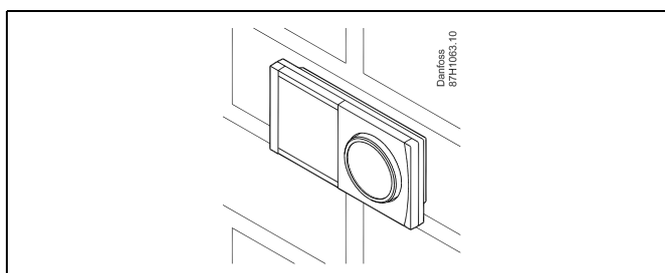
Choisissez l'une des méthodes suivantes :

- Montage mural, ECA 30 / 31
- Montage sur panneau, ECA 30

Le régulateur est livré sans accessoires de montage.

#### Montage mural

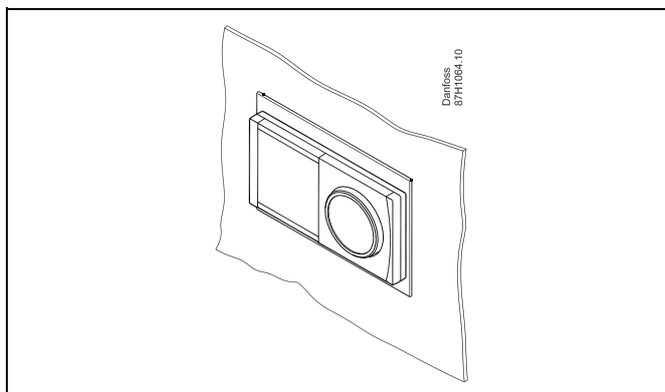
Montez le socle de l'ECA 30 / 31 sur un mur avec une paroi lisse. Effectuez les raccordements électriques. Placez l'ECA 30 / 31 sur le socle.



#### Montage sur panneau

Montez l'ECA 30 sur un panneau à l'aide du kit de cadre ECA 30 (numéro de commande 087H3236). Effectuez les raccordements électriques. Fixez le cadre avec l'étrier. Placez l'ECA 30 sur le socle. L'ECA 30 peut être connecté à une sonde de température ambiante externe.

L'ECA 31 doit être monté sur un panneau si la fonction humidité doit être utilisée.



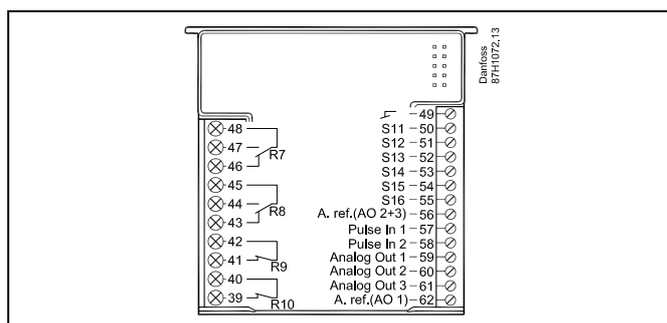
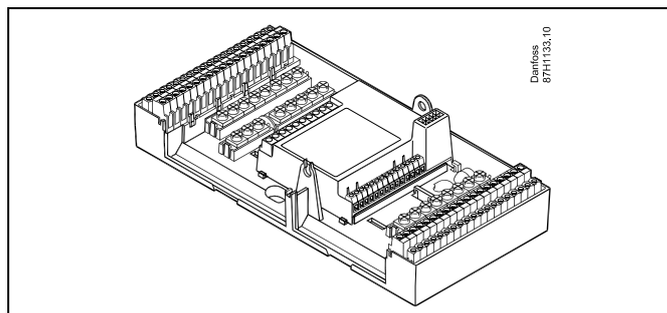
## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.3.3 Montage du module E/S interne ECA 32

#### Montage du module E/S interne ECA 32

Le module ECA 32 (n° de code de commande 087H3202) doit être inséré dans le socle de l'ECL Comfort 310/310B pour des signaux d'entrée et de sortie supplémentaires dans les applications concernées.

L'ECL Comfort 310/310B et l'ECA 32 sont reliés par un connecteur à dix broches (2 x 5). Le raccordement est effectué automatiquement lorsque l'ECL Comfort 310/310B est placé sur son socle.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.4 Installation des sondes de température

#### 2.4.1 Installation des sondes de température

Il est important que les sondes soient montées dans la bonne position au sein de votre système.

Les sondes de température mentionnées ci-dessous sont des sondes utilisées pour les régulateurs ECL Comfort 210/296/310 et ne sont pas toutes nécessaires à votre application !

##### Sonde de température extérieure (ESMT)

Cette sonde doit être placée sur la face de l'immeuble la moins exposée aux rayons directs du soleil. Il faut également éviter de la mettre à proximité des portes, fenêtres et bouches d'aération.

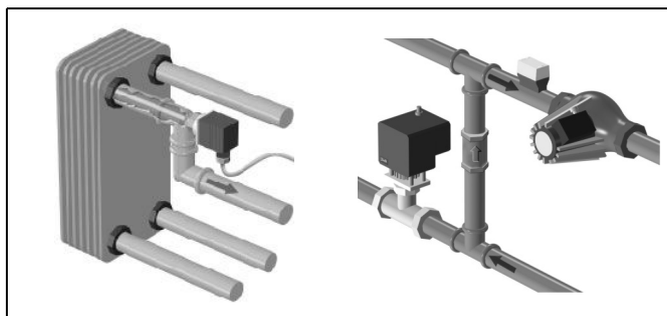
##### Sonde de température de départ (ESMU, ESM-11 ou ESMC)

Cette sonde doit être installée à 15 cm maximum de la vanne de distribution. Pour les installations dotées d'un échangeur de chaleur, Danfoss recommande d'installer une sonde de type ESMU sur le circuit retour de l'échangeur.

Assurez-vous que la surface du tuyau est propre, notamment à l'emplacement du montage de la sonde.

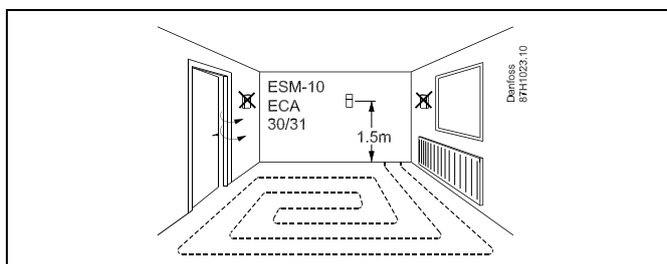
##### Sonde de retour (ESMU, ESM-11 ou ESMC)

La sonde de retour doit toujours être placée de manière à mesurer une température de retour représentative.



##### Sonde de température ambiante (ESM-10, unité de commande à distance ECA 30/31)

Cette sonde doit être placée dans la pièce où la température est régulée. Ne jamais la monter sur des murs extérieurs ni à proximité de radiateurs, de portes ou de fenêtres.



##### Sonde température chaudière (ESMU, ESM-11 ou ESMC)

Placer la sonde en suivant les instructions du fabricant de la chaudière.

##### Sonde de température de gaine (types ESMB-12 ou ESMU)

Placer la sonde de sorte qu'elle mesure une température représentative.

##### Sonde de température ECS (ESMU ou ESMB-12)

Placer la sonde de température ECS en suivant les instructions du fabricant.

##### Sonde de température d'applique (ESMB-12)

Placer la sonde dans un tube de protection dans l'applique.



ESM-11 : Ne pas déplacer la sonde après sa fixation pour éviter de détériorer certains de ses éléments.



ESM-11, ESMC et ESMC-12 : Utiliser la pâte conductrice de chaleur pour mesurer rapidement la température.

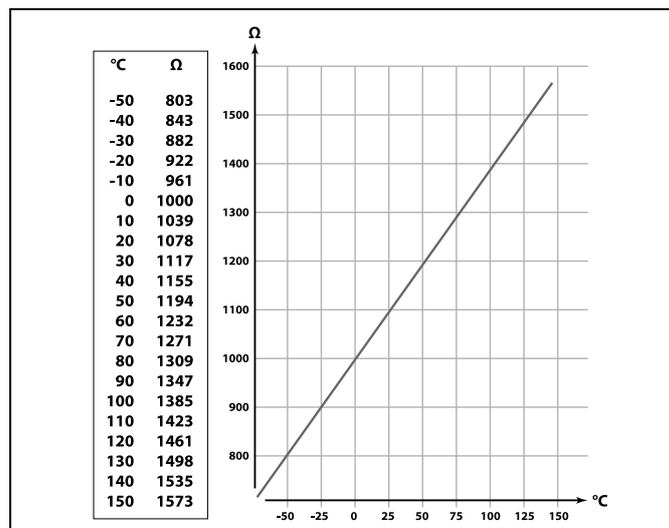


ESMU et ESMB-12 : L'utilisation d'un doigt de gant de sonde pour protéger la sonde ralentit cependant la mesure de la température.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Sonde de température Pt 1000 (IEC 751B, 1 000  $\Omega$  / 0 °C)

Relation entre température et valeur ohmique



### 2.5 Raccordements électriques

#### 2.5.1 Raccordements électriques 230 Vca



##### **Avertissement**

Les conducteurs électriques sur PCB (Printed Circuit Board) pour la tension d'alimentation, les contacts de relais et les sorties triac n'ont pas une distance de sécurité mutuelle d'au moins 6 mm. Les sorties ne doivent pas être utilisées comme sorties séparées galvaniquement (sans tension).

Si une sortie séparée galvaniquement est nécessaire, un relais auxiliaire est recommandé.

Les unités commandées en 24 Volts, par exemple les actionneurs, doivent être commandées au moyen de la version ECL Comfort 310, 24 Volts.



##### **Consigne de sécurité**

Le montage, la mise en marche et les opérations de maintenance doivent uniquement être effectués par des personnes habilitées et qualifiées.

Les législations locales doivent être respectées. Cela comprend également la taille et l'isolation des câbles (type renforcé).

Un fusible de l'installation de l'ECL Comfort est généralement de 10 A max.

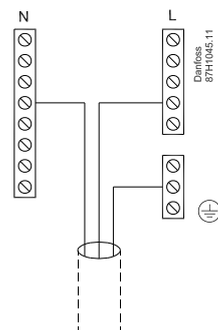
La plage de température ambiante pour l'ECL Comfort en fonctionnement est 0-55 °C. Le dépassement de cette plage de température peut entraîner un dysfonctionnement.

L'installation doit être évitée s'il existe un risque de condensation (rosée).

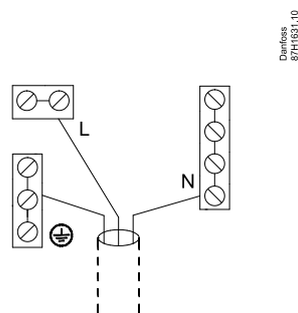
## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

La borne de masse commune est utilisée pour la connexion des composants concernés (pompes, vannes de régulation motorisées).

ECL 210/310



ECL 296



Voir également le Guide d'installation (fourni avec la clé d'application) pour les connexions spécifiques à l'application.



Section de câble : 0.5 à 1.5 mm<sup>2</sup>  
 De mauvais raccordements sont susceptibles d'endommager les sorties électroniques.  
 Deux câbles de 1.5 mm<sup>2</sup> max. peuvent être insérés dans chaque borne.

### Charge nominales maximales :

R	Bornes de relais	4 (2) A/230 Vca (4 A pour la charge ohmique, 2 A pour la charge inductive)
Tr	Bornes Triac (= relais électronique)	0.2 A/230 Vca

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.5.2 Raccordements électriques 24 Vca

Voir également le Guide d'installation (fourni avec la clé d'application) pour les connexions spécifiques à l'application.

#### Charge nominales maximales :

R  R 	Bornes de relais	4 (2) A/24 Vca (4 A pour la charge ohmique, 2 A pour la charge inductive)
Tr 	Bornes Triac (= relais électronique)	1 A/24 Vca



Ne connectez pas directement des composants alimentés à 230 Vca à un régulateur alimenté à 24 Vca. Utilisez des relais auxiliaires (K) pour séparer le 230 Vca du 24 Vca.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### 2.5.3 Raccordements électriques, thermostats de sécurité, en général.

Voir également le Guide d'installation (fourni avec la clé d'application) pour les connexions spécifiques à l'application.

Les schémas de connexion illustrent plusieurs solutions/exemples :

Thermostat de sécurité, fermeture en 1 étape :  
Vanne de régulation motorisée sans fonction de sécurité

Thermostat de sécurité, fermeture en 1 étape :  
Vanne de régulation motorisée avec fonction de sécurité

Thermostat de sécurité, fermeture en 2 étapes :  
Vanne de régulation motorisée avec fonction de sécurité



Si TS est activé par une température élevée, le circuit de sécurité dans la vanne de régulation motorisée ferme immédiatement la vanne.



Si TS1 est activé par une température élevée (la température TR), la vanne de régulation motorisée est fermée progressivement. À une température élevée supérieure (la température TS), le circuit de sécurité dans la vanne de régulation motorisée ferme immédiatement la vanne.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.5.4 Raccordements électriques, sondes de température Pt 1000 et signaux

#### A368, Pt 1000, ECL 310

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
A368.1	✓		✓	✓	✓	✓		
A368.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
A368.3	✓		✓	✓	✓	✓		
A368.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
A368.5	✓		✓	✓	✓	✓		
A368.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓

Sonde	Description	Type recommandé
S1	Sonde de température extérieure*	ESMT
S2	Sonde de température de départ d'alimentation	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S3	Sonde de température de départ**, chauffage	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S4	Sonde de température de départ**, ECS	ESMB/ESMU
S5	Sonde de retour, chauffage	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S6	Sonde de retour, ECS	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S7	Pressostat différentiel, chauffage	
S8	Pressostat différentiel, ECS ou Sonde de retour, bouclage ECS	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S9	Sélecteur d'alarme	
S10	Transmetteur de pression (0-10 V ou 4-20 mA) ou pressostat	

\* Si la sonde de température extérieure n'est pas raccordée ou en cas de court-circuit du câble, le régulateur agit comme si la température extérieure était de 0 (zéro) °C.

\*\* La sonde de température de départ doit toujours être raccordée pour disposer de la fonctionnalité désirée. Si la sonde n'est pas branchée, ou en cas de court-circuit du câble, la vanne de régulation motorisée se ferme (fonction de sécurité).



Section de câble pour la connexion des sondes : Min. 0.4 mm<sup>2</sup>.  
Longueur de câble totale : Max. 200 m (pour toutes les sondes, y compris le bus de communication ECL 485 interne).  
Une longueur de câble supérieure à 200 m peut causer des sensibilités aux parasites (EMC).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Connexion du compteur de débit

Voir le guide de montage (fourni avec la clé d'application).

### Connexion du détecteur débit ou du contact/sélecteur d'alarme

Le contact d'alarme se comporte comme un contact Normalement Fermé (NF). La configuration peut être modifiée pour réagir sur un contact Normalement Ouvert (NO). Voir Circuit 1 > MENU > Alarme > Digital > Valeur Alarme :

0 = Alarme pour contact NO

1 = Alarme pour contact NF

### Connexion du transmetteur de pression

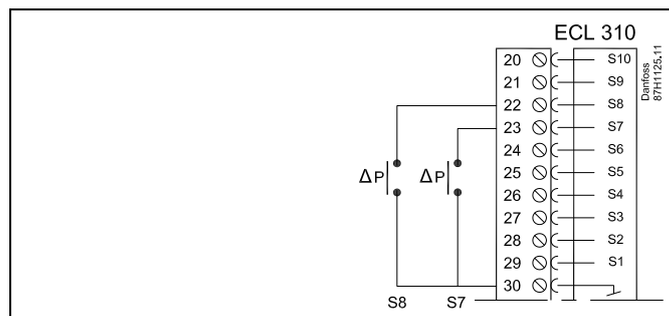
L'échelle de la conversion de la tension en pression est définie dans l'ECL Comfort.

La tension d'alimentation du transmetteur de pression est de 12-24 Vcc.

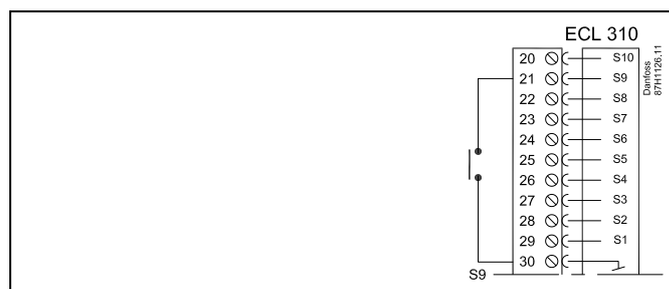
Types de sorties : 0 à 10 V ou 4 à 20 mA.

Le signal de 4 à 20 mA est converti en un signal de 2 à 10 V au moyen d'une résistance de 500 ohms (0,5 W).

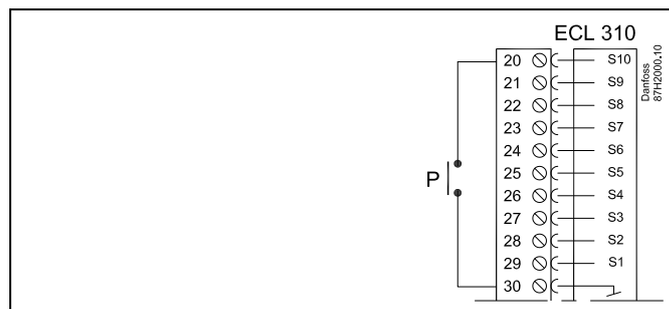
### Raccordement de 2 sélecteurs de pression différentielle



### Raccordement du sélecteur d'alarme, S9



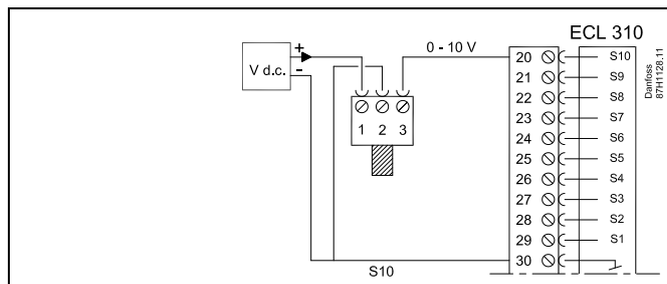
### Raccordement d'un pressostat



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Raccordement d'un transmetteur de pression avec une sortie de 0-10 V

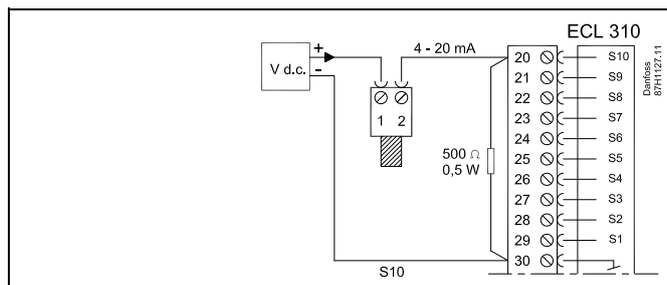
V CC : La tension d'alimentation du transmetteur de pression est de 12-24 V CC.



### Raccordement d'un transmetteur de pression avec une sortie de 4-20 mA

V CC : La tension d'alimentation du transmetteur de pression est de 12-24 V CC.

Le signal de 4-20 mA est converti en un signal de 2-10 V au moyen d'une résistance de 500 ohms (0,5 W).



Section de câble pour la connexion des sondes : 0,4 mm<sup>2</sup> min.  
 Longueur totale de câble : 200 m max. (toutes les sondes y compris le bus de communication interne ECL 485).  
 Les câbles d'une longueur supérieure à 200 m peuvent engendrer des perturbations électromagnétiques (EMC).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Sondes de température Pt 1000 et signaux

#### A368, ECA 32

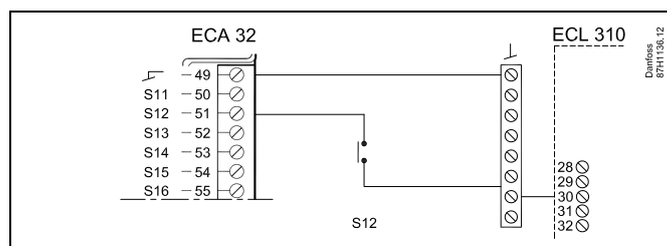
	S11	S12	S13	S14	S15	S16
A368.1						
A368.2						
A368.3						
A368.4						
A368.5	✓		✓			
A368.6						



Voir également le guide de montage A368.

Sonde	Description	Type recommandé
S11	Chauffage, côté secondaire, sonde de retour ou Transmetteur de pression, 0-10 V ou 4-20 mA	Sonde de temp. : ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S12	Sélecteur d'alarme	
S13	Bouclage ECS, sonde de retour ou Transmetteur de pression, 0-10 V ou 4-20 mA	Sonde de temp. : ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S14	Transmetteur de pression, 0-10 V ou 4-20 mA	
S15	Transmetteur de pression, 0-10 V ou 4-20 mA	
S16	Transmetteur de pression, 0-10 V ou 4-20 mA	

#### Raccordement du sélecteur d'alarme S12



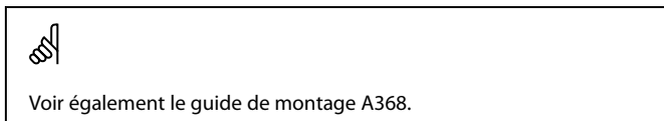
Section de câble pour la connexion des sondes : 0.4 mm<sup>2</sup> min.  
Longueur totale de câble : 200 m max. (toutes les sondes y compris le bus de communication interne ECL 485).  
Les câbles d'une longueur supérieure à 200 m peuvent engendrer des perturbations électromagnétiques (EMC).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Transmetteurs de pression

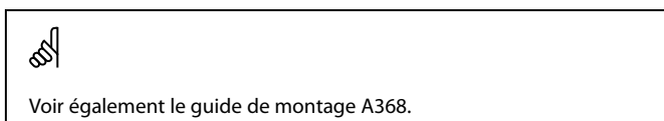
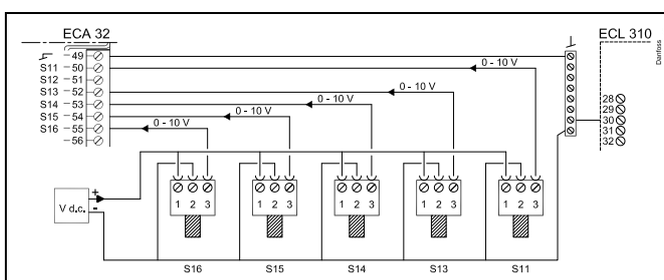
#### A368, ECA 32

	S11	S12	S13	S14	S15	S16
A368.1						
A368.2						
A368.3	✓		✓	✓	✓	✓
A368.4	✓		✓	✓	✓	✓
A368.5				✓	✓	✓
A368.6						



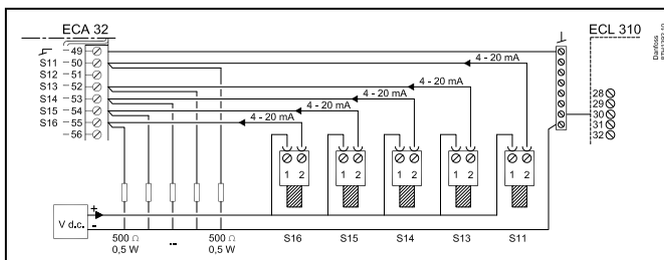
#### Raccordement d'un transmetteur de pression avec une sortie de 0-10 V

V<sub>CC</sub> : La tension d'alimentation du transmetteur de pression est de 12-24 V CC.



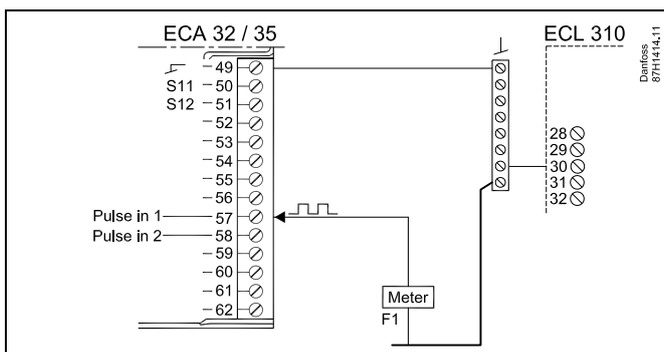
#### Raccordement d'un transmetteur de pression avec une sortie de 4-20 mA

V<sub>CC</sub> : La tension d'alimentation du transmetteur de pression est de 12-24 V CC.  
Le signal de 4-20 mA est converti en un signal de 2-10 V au moyen d'une résistance de 500 ohms (0,5 W).



#### A368.5:

ECA 32, raccordement du compteur d'eau. Type d'impulsion, entrée F1.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.5.5 Raccordements électriques, ECA 30 / 31

Borne ECL	Borne ECA 30/31	Description	Type (recomm.)
30	4	Paire torsadée	2 câbles à paire torsadée
31	1		
32	2	Paire torsadée	
33	3		
	4	Sonde de température ambiante ext*	ESM-10
	5		

\* Après avoir branché une sonde de température ambiante externe, l'ECA 30/31 doit être alimenté à nouveau.

La communication avec l'ECA 30/31 doit être configurée dans le régulateur ECL Comfort sous « Adresse ECA ».

L'ECA 30/31 doit être configuré en conséquence.

Une fois l'application configurée, l'ECA 30/31 est prêt au bout de 2 à 5 min. Une barre de progression sur l'ECA 30/31 apparaît.



Si l'application actuelle contient deux circuits chauffage, il est possible de raccorder une unité ECA 30/31 à chaque circuit. Les raccordements électriques sont effectués en parallèle.



Jusqu'à 2 unités ECA 30/31 peuvent être raccordées à un régulateur ECL Comfort 310 ou à un ou plusieurs régulateurs ECL Comfort 210/296/310 dans un système maître-esclave.



Procédures de configuration pour l'unité ECA 30/31 : Voir la section « Divers ».



Message d'information ECA :  
« Appl. demande ECA plus récent » :  
Le software (firmware) de votre ECA ne convient pas au software (firmware) de votre régulateur ECL Comfort. Merci de contacter votre revendeur Danfoss.



Certaines applications ne contiennent pas de fonctions associées à la température ambiante actuelle. L'ECA 30/31 raccordé fonctionne uniquement en tant qu'unité de commande à distance.



Longueur totale de câble : 200 m max. (toutes les sondes y compris le bus de communication interne ECL 485).  
Les câbles d'une longueur supérieure à 200 m peuvent engendrer des perturbations électromagnétiques (EMC).

### 2.5.6 Raccordements électriques, système maître / esclave

Le régulateur peut être utilisé comme maître ou esclave, dans les systèmes maître/esclave, via le bus de communication interne ECL 485 (2 câbles à paire torsadée).

Le bus de communication ECL 485 n'est pas compatible avec le bus ECL dans les modèles ECL Comfort suivants : 110, 200, 300 et 301 !

Borne	Description	Type (recomm.)
30	Borne de commun	2 câbles à paire torsadée
31	+12 V*, bus de communication ECL 485 * Uniquement pour ECA 30/31 et la communication maître/esclave	
32	B, bus de communication ECL 485	
33	A, bus de communication ECL 485	



#### Câble de bus ECL 485

La longueur maximale recommandée du bus ECL 485 est calculée comme suit :

Soustraire de la longueur « 200 m » le total de la longueur de tous les câbles d'entrée de tous les régulateurs ECL dans le système maître/esclave.

Exemple simple pour une longueur totale de tous les câbles d'entrée, 3 x ECL, comme suit :

1 x ECL	Sonde de T extérieure	15 m
3 x ECL	Sonde de T départ :	18 m
3 x ECL	Sonde de T retour prim. :	18 m
3 x ECL	Sonde de T ambiante :	30 m
Total :		81 m

Longueur maximale recommandée du bus ECL 485 :  
200 - 81 m = 119 m

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### 2.5.7 Raccordements électriques, communication

#### Raccordements électriques, Modbus

ECL Comfort 210 : Connexions Modbus non isolées galvaniquement

ECL Comfort 296 : Connexions Modbus isolées galvaniquement

ECL Comfort 310 : Connexions Modbus isolées galvaniquement

### 2.5.8 Raccordements électriques, communication

#### Raccordements électriques, M-bus

ECL Comfort 210 : Non disponible

ECL Comfort 296 : Embarqué, isolé non galvaniquement. Longueur de câble max. 50 m.

ECL Comfort 310 : Embarqué, isolé non galvaniquement. Longueur de câble max. 50 m.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.6 Insertion de la clé d'application ECL

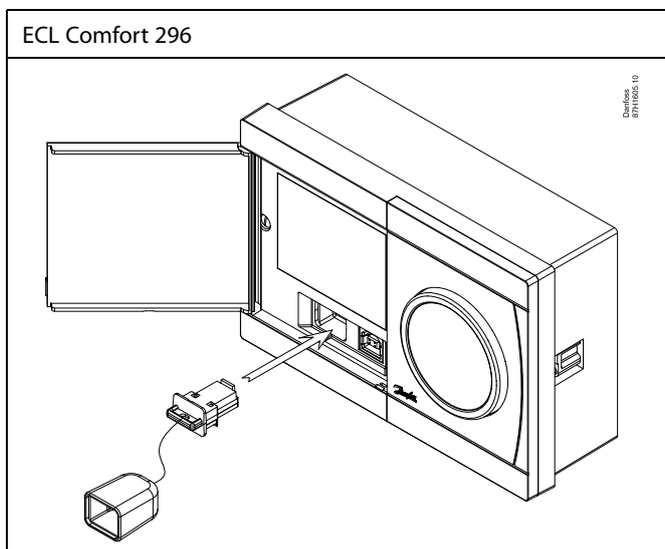
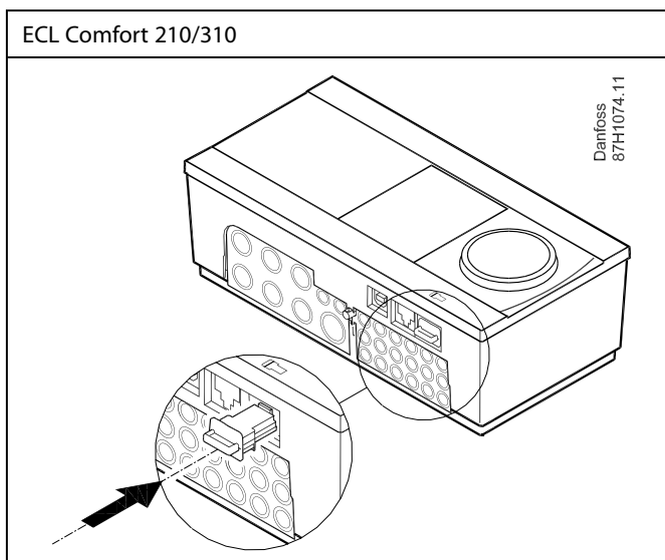
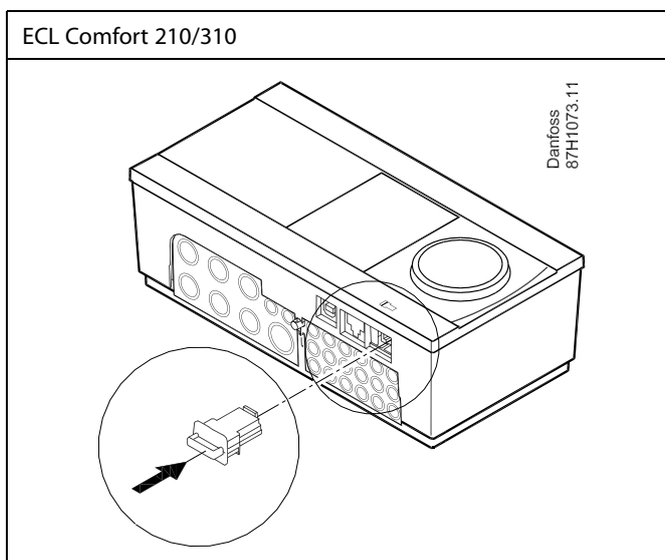
#### 2.6.1 Insertion de la clé d'application ECL

La clé d'application ECL contient

- l'application et ses sous-types,
- les langues actuellement disponibles,
- les réglages d'usine, par exemple les programmes horaires, les températures souhaitées, les valeurs de limitation, etc. Il est toujours possible de récupérer les réglages d'usine,
- la mémoire pour les réglages utilisateur : réglages spécifiques utilisateur/système.

Une fois le régulateur sous tension, plusieurs situations sont possibles :

1. Le régulateur sort de l'usine, la clé d'application ECL n'est pas insérée.
2. Le régulateur exécute déjà une application. La clé d'application ECL est insérée, mais l'application doit être modifiée.
3. Une copie des réglages des régulateurs est nécessaire pour la configuration d'un autre régulateur.



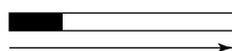
Les réglages utilisateur comprennent notamment : la température ambiante souhaitée, la température ECS souhaitée, les programmes horaires, la courbe de chaleur, les valeurs de limitation, etc.

Les réglages système comprennent notamment : la configuration des communications, la luminosité de l'écran, etc.



### Mise à jour automatique du logiciel du régulateur (micrologiciel) :

Le logiciel du régulateur est mis à jour automatiquement lorsque la clé est insérée (à partir de la version de régulateur 1.11 pour les ECL 210/310 et 1.58 pour l'ECL 296). L'animation suivante s'affiche après la mise à jour du logiciel :



Barre de progression

Lors de la mise à jour :

- Ne retirez pas la CLÉ  
Si la clé est retirée avant l'affichage du sablier, il faut recommencer à zéro.
- Ne pas couper l'alimentation électrique  
Si l'alimentation électrique est coupée pendant l'affichage du sablier, le régulateur ne fonctionne pas.
- Mise à jour manuelle du logiciel du régulateur (micrologiciel) :  
Voir la section « Mise à jour automatique/manuelle du logiciel »



La « Gamme de clés » ne donne aucune information, par l'intermédiaire de l'unité ECA 30/31, sur les sous-types de la clé d'application.



### Clé insérée/non insérée, description :

ECL Comfort 210/310, versions de régulateur antérieures à 1.36 :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension, **sans** insérer la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.

ECL Comfort 210/310, versions de régulateur 1.36 et ultérieures :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension **sans** insérer la clé d'application ; les réglages ne peuvent pas être modifiés.

ECL Comfort 296, versions de régulateur 1.58 et ultérieures :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension **sans** insérer la clé d'application ; les réglages ne peuvent pas être modifiés.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Clé d'application : Situation 1

**Le régulateur sort de l'usine, la clé d'application ECL n'est pas insérée.**

Une animation pour l'insertion de la clé d'application ECL s'affiche. Insérez la clé d'application.

Le nom et la version de la clé d'application sont indiqués (par exemple : A266 Ver. 1.03).

Si la clé d'application ECL ne convient pas au régulateur, une croix s'affiche sur le symbole de la clé d'application ECL.

Action :	Fonction :	Exemples :
	Sélectionnez la langue	
	Confirmez	
	Sélectionnez une application (sous-type)	
	Certaines clés comportent une seule application.	
	Confirmez avec « Oui »	
	Réglez « Heure & date »	
	Tournez et poussez le bouton pour sélectionner et modifier « Heures », « Minutes », « Date », « Mois » et « Année ».	
	Choisissez « Suivant »	
	Confirmez avec « Oui »	
	Allez à « Heure d'été auto »	
	Choisissez si « Heure d'été auto » * doit être activé ou non	OUI ou NON

\* « Heure d'été auto » permet de commuter automatiquement entre l'heure d'été et l'heure d'hiver.

Selon le contenu de la clé d'application ECL, la procédure A ou B a lieu :

#### A

**La clé d'application ECL contient les réglages usine :**

Le régulateur lit/transfère les données de la clé d'application ECL au régulateur ECL.

L'application est installée, et le régulateur se réinitialise et démarre.

#### B

**La clé d'application ECL contient des réglages système modifiés :**

Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton.

«NON» : Seuls les réglages usine sont copiés de la clé d'application ECL au régulateur.

«OUI»\* : Les réglages système spécifiques (différents des réglages usine) sont copiés sur le régulateur.

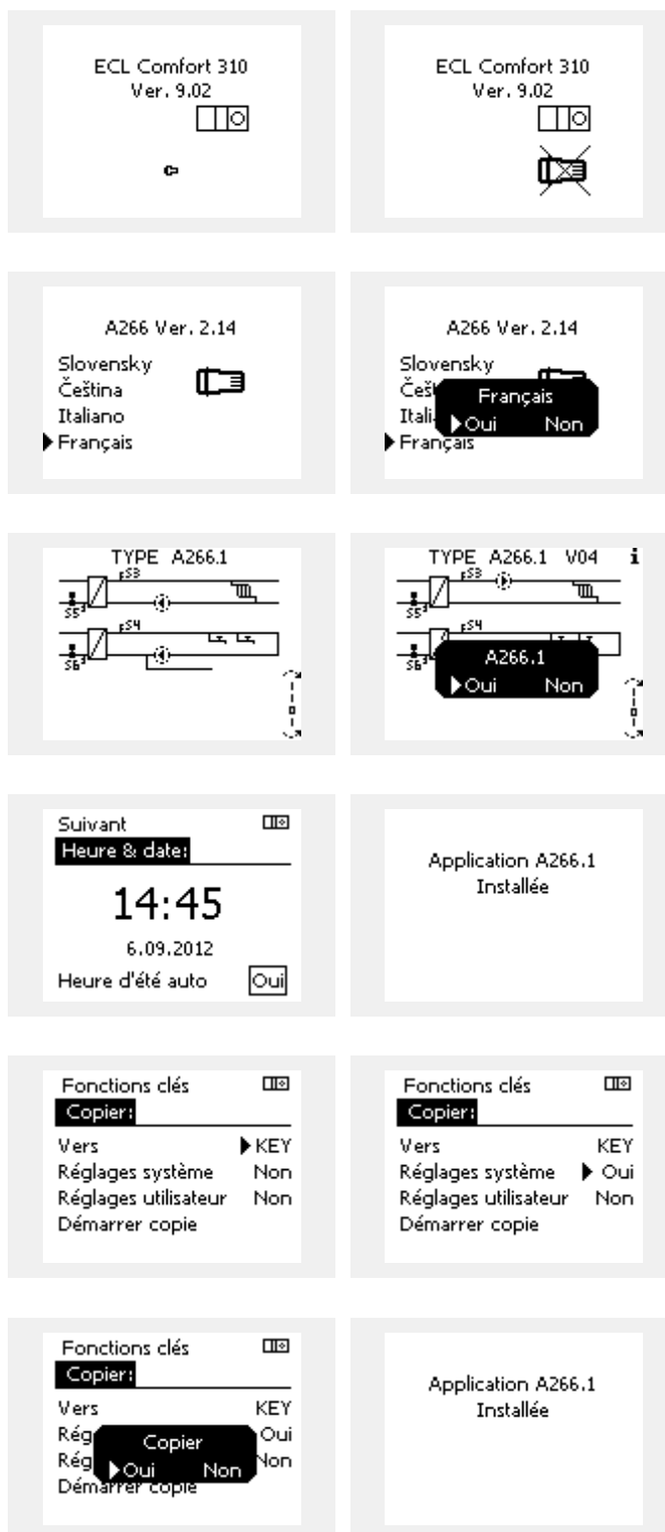
**Si la clé contient des réglages utilisateur :**

Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton.

«NON» : Seuls les réglages usine sont copiés de la clé d'application ECL au régulateur.

«OUI»\* : Les réglages utilisateur spécifiques (différents des réglages usine) sont copiés sur le régulateur.

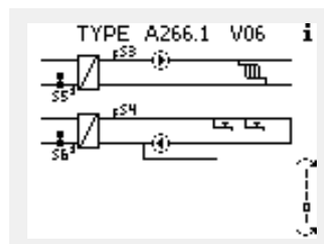
\* Si vous ne pouvez pas choisir « OUI », la clé d'application ECL ne contient pas de réglages spécifiques. Choisissez « Démarrer copie » et confirmez avec « Oui ».



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### (Exemple) :

Le « i » dans le coin supérieur droit indique que, outre les réglages d'usine, le sous-type contient également des réglages système/utilisateur spécifique.



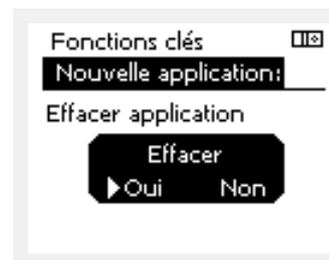
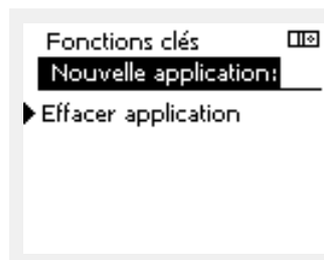
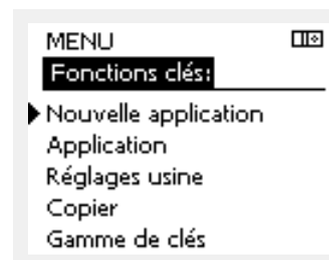
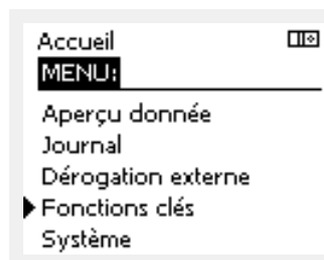
### Clé d'application : Situation 2

**Le régulateur exécute déjà une application. La clé d'application ECL est insérée, mais l'application doit être modifiée.**

Pour modifier une autre application sur la clé d'application ECL, l'application actuelle du régulateur doit être effacée (supprimée).

N'oubliez pas d'insérer la clé d'application.

Action :	Fonction :	Exemples :
	Choisir « MENU » dans un circuit	MENU
	Confirmer	
	Choisir le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran	
	Confirmer	
	Choisir les « réglages courants du régulateur »	
	Confirmer	
	Choisir les « Fonctions clés »	
	Confirmer	
	Choisir « Effacer application »	
	Confirmer en cliquant sur « Oui »	



Le régulateur est réinitialisé et est prêt à être configuré.

Suivez la procédure décrite dans la situation 1.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Clé d'application : Situation 3

Une copie des réglages des régulateurs est nécessaire pour la configuration d'un autre régulateur.

Cette fonction est utilisée

- pour enregistrer (sauvegarde) les réglages système et utilisateur spécifiques
- lorsqu'un autre régulateur ECL Comfort du même type (210, 296 ou 310) doit être configuré avec la même application, mais que les réglages système/utilisateur diffèrent des réglages d'usine.

Comment copier des réglages vers un autre régulateur ECL Comfort :

Action :	Fonction :	Exemples :
	Choisir « MENU »	MENU
	Confirmer	
	Choisir le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran	
	Confirmer	
	Choisir « Réglages courants du régulateur ».	
	Confirmer	
	Aller à « Fonctions clés ».	
	Confirmer	
	Choisir « Copier ».	
	Confirmer	
	Choisir « Vers ».	*
	« ECL » ou « KEY » sera indiqué. Choisir « ECL » ou « KEY ».	« ECL » ou « KEY ».
	Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton pour choisir le sens de copie.	
	Choisir « Réglages système » ou « Réglages utilisateur ».	**
	Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton pour choisir entre « Oui » et « Non » dans « Copier ». Appuyer pour confirmer.	« NON » ou « OUI ».
	Choisir « Démarrer copie ».	
	La clé d'application ou le régulateur est mis à jour avec les réglages système ou utilisateur spécifiques.	

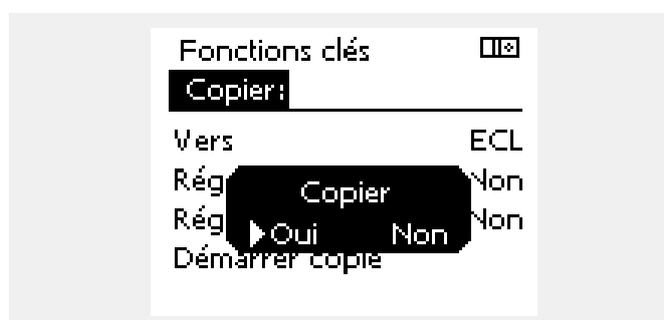
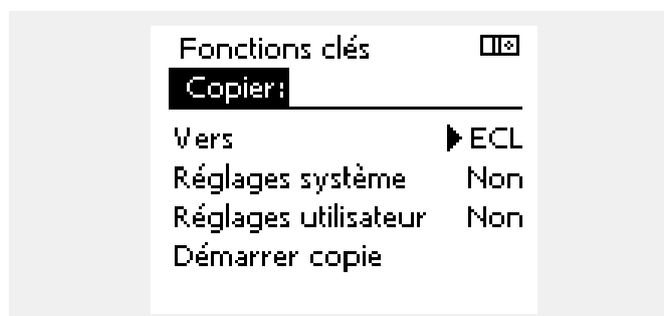
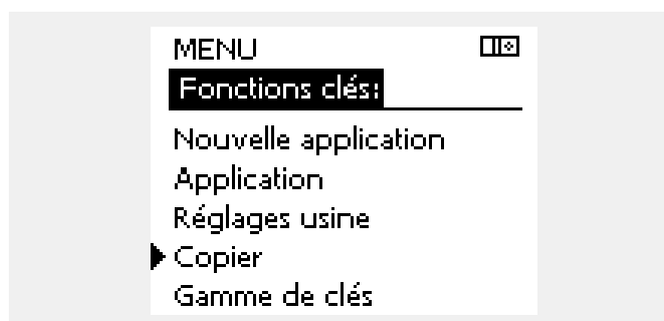
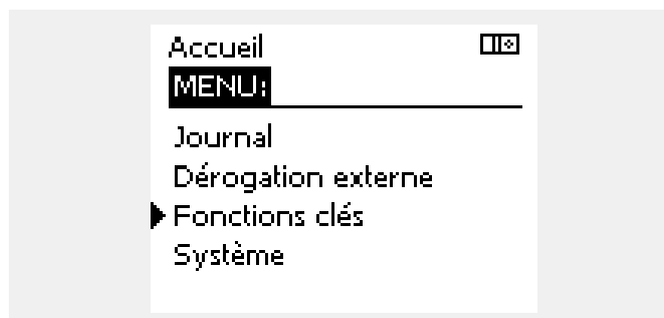
\*  
« ECL » : Les données sont copiées à partir de la clé d'application vers le régulateur ECL.

« KEY » : Les données sont copiées à partir du régulateur ECL vers la clé d'application.

\*\*

« NON » : Les réglages du régulateur ECL ne sont pas copiés vers la clé d'application ou le régulateur ECL Comfort.

« OUI » : Les réglages spécifiques (différents des réglages d'usine) sont copiés vers la clé d'application ou le régulateur ECL Comfort. Si « OUI » ne peut être choisi, il n'y a aucun réglage spécifique à copier.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Langue

Lors du téléchargement de l'application, une langue doit être sélectionnée.\*

Si une autre langue que l'anglais est sélectionnée, la langue sélectionnée **ET** l'anglais seront téléchargés dans le régulateur ECL. Cela rend la manipulation plus facile pour les personnes parlant anglais, puisque les menus en anglais peuvent être visibles en changeant la langue de l'ensemble en anglais.

(Navigation : MENU > Régulateur commun > Système > Langue)

Si la langue téléchargée ne convient pas, l'application doit être effacée. Les réglages utilisateur et système peuvent être enregistrés sur la clé d'application avant l'effacement.

Après un nouveau téléchargement avec la langue préférée, les réglages utilisateur et système existants peuvent être téléchargés.

\*)

(ECL Comfort 310, 24 V) S'il est impossible de sélectionner une langue, cela signifie que l'alimentation n'est pas en courant alternatif (CA).

### 2.6.2 Clé d'application ECL, copie de données

#### Principes généraux

Lorsque le régulateur est connecté et en fonctionnement, il est possible de vérifier et de régler l'ensemble des réglages de base ou seulement quelques-uns. Les nouveaux réglages peuvent être stockés sur la clé.

#### Comment mettre à jour la clé d'application ECL après une modification des réglages ?

Tous les nouveaux réglages peuvent être stockés sur la clé d'application ECL.

#### Comment stocker les réglages d'usine dans le régulateur à partir de la clé d'application ?

Veuillez lire le paragraphe relatif à la clé d'application, situation 1 : Le régulateur sort de l'usine, la clé d'application ECL n'est pas insérée.

#### Comment stocker les réglages personnels du régulateur vers la clé ?

Veuillez lire le paragraphe relatif à la clé d'application, situation 3 : Une copie des réglages des régulateurs est nécessaire pour la configuration d'un autre régulateur.

En règle générale, la clé d'application ECL doit toujours rester dans le régulateur. Si la clé est retirée, il n'est pas possible de modifier les réglages.



Les réglages d'usine peuvent toujours être restaurés.



Notez les nouveaux réglages dans le tableau d'aperçu des réglages.



Ne retirez pas la clé d'application ECL lors de la copie. Les données de la clé d'application ECL peuvent être endommagées !



Il est possible de copier les réglages d'un régulateur ECL Comfort vers un autre régulateur sous réserve que les deux régulateurs soient de la même gamme (210 ou 310).  
En outre, lorsque le régulateur ECL Comfort a été chargé avec une clé d'application, version 2.44 et ultérieures, il est possible de charger des réglages personnels de clés d'application, version 2.14 et ultérieures.



La « Gamme de clés » ne donne aucune information, par l'intermédiaire de l'unité ECA 30/31, sur les sous-types de la clé d'application.



### Clé insérée/non insérée, description :

ECL Comfort 210/310, versions de régulateur antérieures à 1.36 :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension, **sans** insérer la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.

ECL Comfort 210/310, versions de régulateur 1.36 et ultérieures :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension **sans** insérer la clé d'application ; les réglages ne peuvent pas être modifiés.

ECL Comfort 296 , versions de régulateur 1.58 et ultérieures :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension **sans** insérer la clé d'application ; les réglages ne peuvent pas être modifiés.

### 2.7 Liste de vérification



#### Le régulateur ECL Comfort est-il prêt à fonctionner ?

- Vérifier que l'alimentation est raccordée aux bornes 9 et 10 (230 V ou 24 V).
- Vérifier que les conditions de phase correctes sont raccordées :  
230 V : phase = borne 9 et neutre = borne 10  
24 V : SP = borne 9 et SN = borne 10
- Vérifier que les composants régulés requis (actionneur, pompe, etc.) sont raccordés aux bornes adéquates.
- Vérifier que l'ensemble des sondes/signaux est raccordé aux bornes adéquates (voir « Raccordements électriques »).
- Monter le régulateur et mettre sous tension.
- La clé d'application ECL est-elle insérée (voir « Insertion de la clé d'application ») ?
- Le régulateur ECL Comfort contient-il une application existante (voir « Insérer la clé d'application ») ?
- La langue est-elle correctement choisie (voir « Langue » dans « Réglages courants du régulateur ») ?
- L'heure et la date sont-elles correctement définies (voir « Heure & date » dans « Réglages courants du régulateur ») ?
- L'application est-elle correctement choisie (voir « Identification du type de système ») ?
- Vérifier que tous les réglages du régulateur (voir « Aperçu des réglages ») sont bien définis et que les réglages usine sont conformes à vos besoins.
- Sélectionner l'opération manuelle (voir « Contrôle manuel »). Vérifier que les vannes s'ouvrent et se ferment, et que les composants régulés requis (pompe, etc.) démarrent et s'arrêtent par actionnement manuel.
- Vérifier que les températures/signaux affichés correspondent aux composants actuels raccordés.
- Après vérification du fonctionnement manuel, sélectionner le mode du régulateur (Programmé, Confort, Économie ou Protection antigel).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 2.8 Navigation, clé d'application ECL A368

#### Navigation, applications A368.1 et A368.3, circuit 1 et circuit 2

Accueil		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction
<b>MENU</b>					
<b>Programmation</b>		Sélectionnable		Sélectionnable	
<b>Réglages</b>	Température de départ	Courbe chauffe			
		11178	T max.	12178	T max.
		11177	T min.	12177	T min.
		11004	T souhaitée		
	T limite retour			12030	Limitation
		11031	Limite haute X1		
		11032	Limite basse Y1		
		11033	Limite basse X2		
		11034	Limite haute Y2		
		11035	Gain max.	12035	Gain max.
		11036	Gain min.	12036	Gain min.
		11037	Temps d'adapt.	12037	Temps d'adapt.
		11085	Priorité	12085	Priorité
		11029	ECS, T lim. ret.		
		11028	T Con., T lim. ret.		
	Limite débit/puiss.	Actuel		Actuel	
		Limitation		12111	Limitation
		11119	Limite haute X1		
		11117	Limite basse Y1		
		11118	Limite basse X2		
		11116	Limite haute Y2		
		11112	Temps d'adapt.	12112	Temps d'adapt.
		11113	Filtre constant	12113	Filtre constant
		11109	Entrée type	12109	Entrée type
		11115	Unité	12115	Unité
	Optimisation	11011	Mémo. automat.		
		11012	Boost		
		11013	Rampe		
		11014	Optimiseur		
		11026	Pré-arrêt		
		11021	Arrêt complet		
		11179	Coupure été		
		11043	Fonctionnement parallèle		
	Paramètres régul.			12173	Mode autom.
		11174	Moteur	12174	Moteur
		11184	Xp	12184	Xp
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	Temps course M	12186	Temps course M
		11187	Nz	12187	Nz
		11189	Temps min.	12189	Temps min.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.1 et A368.3, circuit 1 et circuit 2 suite

Accueil MENU		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS		
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction	
Réglages	Contrôle de la pompe	11314	Temps C/O	12314	Temps C/O	
		11310	Délai reprise	12310	Délai reprise	
		11313	Temps stabilisat.	12313	Temps stabilisat.	
		11311	Change, durée	12311	Change, durée	
		11312	Change heure	12312	Change heure	
		11022	Action pompe	12022	Action pompe	
	Remplir eau			Pression		
		11327	Entrée type			
		11323	Interruption			
		11321	Pression souh.			
11322		Diff pression				
11320		Action pompe				
11325		Délai valve				
11326		Nb. de pompes				
Application		11316	Gestion alarmes			
	11017	Décalage deman.				
	11500	Env. T désirée	12500	Env. T désirée		
	11023	Action vanne	12023	Action vanne		
	11052	Priorité ECS				
	11077	T antigel P	12077	T antigel P		
	11078	T chauff. P	12078	T chauff. P		
	11093	Protect. antigel T	12093	Protect. antigel T		
	11141	Entrée externe	12141	Entrée externe		
	11142	Mode ext.	12142	Mode ext.		
Chaleur arr.	11393	Début été, jour				
	11392	Début été, mois				
	11179	Coupure été				
	11395	Été, filtre				
	11397	Hiver Dém., jour				
	11396	Hiver Dém., mois				
	11398	Hiver, arrêt				
	11399	Hiver, filtre				
Anti-légionelle				Jour		
				Début		
				Durée		
				T souhaitée		
<b>Vacances</b>		Sélectionnable		Sélectionnable		
<b>Alarme</b>	T surveillance	11147	Déviat. sup.	12147	Déviat. sup.	
		11148	Déviat. inf.	12148	Déviat. inf.	
		11149	Délai	12149	Délai	
		11150	T min.	12150	T min.	
	Effacer alarme	11315	Pompes circ.	12315	Pompes circ.	
	11324	Remplir eau				
Journal alarmes		Sélectionnable		Sélectionnable		

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.1 et A368.3, circuit 1 et circuit 2 suite

Accueil MENU		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction
Journal influences	T départ désirée		T retour limite		T retour limite
			Priorité parallèle		
			Limite débit/puiss.		Limite débit/puiss.
			Vacances		Vacances
			Dérogation externe		Dérogation externe
			Boost		
			Rampe		
			Esclave, demande		
			Coupure chauffage		
			Priorité ECS		Anti-légionelle

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.1 et A368.3 ; Réglages courants du régulateur (\*A368.3 uniquement)

Accueil MENU		Réglages courants du régulateur		
		ID n°	Fonction	
Heure & date		Sélectionnable		
Réglages*		Sonde pression S11, S13 ... S16		
Vacances		Sélectionnable		
Aperçu donnée		T ext. T départ T départ ECS T retour T retour ECS Pression statique Sonde pression S11, S13 ... S16* État S7, S8, S9, S12*		
Journal (sondes)	T ext. Débit chauffage T ECS T retour & limitation T retour ECS & lim. Pression statique	Journal actuel Journal d'hier Journal 2 jours Journal 4 jours		
Dérégulation externe		M1, P1, P2, M2, P3, P5, V1, P4, P7*, A1		
Alarme	Digital S9 Digital S12* Journal alarmes	Valeur Alarme Interrup. alarme Digital S9, Digital S12*		
Fonctions clés	Nouvelle application	Effacer application		
	Application			
	Réglage d'usine	Réglages système Réglages utilisateur Retour usine		
	Copier	À Réglages système Réglages utilisateur Démarrer copie		
Système	Gamme de clés			
	Version ECL	N° de code Hardware Software Réf. interne No. de série MAC Semaine prod.		
	Extension			
	Réseau Ethernet			
	Portail config.	Sélectionnable		
	M-bus config.	Sélectionnable		
	Compteurs d'énergie	Sélectionnable		
	Vue infos brutes	Sélectionnable		
	Alarme			
	Écran	60058	Rétro-éclairage	
		60059	Contraste	
	Communication	2048	ECL 485 addr.	
		38	Adr. Modbus	
		39	Baud	
2150		Pin service		
2151		Ext. reset		
Langue	2050	Langue		

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.2 et A368.4, circuit 1 et circuit 2

Accueil		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction
<b>MENU</b>					
<b>Programmation</b>		Sélectionnable		Sélectionnable	
<b>Réglages</b>	Température de départ	11178	Courbe chauffe T max.	12178	T max.
		11177	T min.	12177	T min.
		11300	Limite T haute X2		
		11301	Limite T haute Y2		
		11302	Limite T basse X1		
		11303	Limite T basse Y1		
		11004	T souhaitée		
	T limite retour	11031	Limite haute X1	12030	Limitation
		11032	Limite basse Y1		
		11033	Limite basse X2		
		11034	Limite haute Y2		
		11035	Gain max.	12035	Gain max.
		11036	Gain min.	12036	Gain min.
		11037	Temps d'adapt.	12037	Temps d'adapt.
		11085	Priorité	12085	Priorité
		11029	ECS, T lim. ret.		
		11028	T Con., T lim. ret.		
	Limite débit/puiss.		Actuel		Actuel
			Limitation	12111	Limitation
		11119	Limite haute X1		
		11117	Limite basse Y1		
		11118	Limite basse X2		
		11116	Limite haute Y2		
		11112	Temps d'adapt.	12112	Temps d'adapt.
		11113	Filtre constant	12113	Filtre constant
		11109	Entrée type	12109	Entrée type
		11115	Unité	12115	Unité
	Optimisation	11011	Mémo. automat.		
		11012	Boost		
		11013	Rampe		
		11014	Optimiseur		
		11026	Pré-arrêt		
		11021	Arrêt complet		
		11179	Coupure été		
		11043	Fonctionnement parallèle		
	Paramètres régul.	11174	Moteur	12173	Mode autom.
		11184	Xp	12174	Moteur
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	Temps course M	12185	Tn
		11187	Nz	12186	Temps course M
		11189	Temps min.	12187	Nz
				12189	Temps min.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.2 et A368.4, circuit 1 et circuit 2 suite

Accueil MENU Réglages		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction
Contrôle de la pompe		11314	Temps C/O	12314	Temps C/O
		11310	Délai reprise	12310	Délai reprise
		11313	Temps stabilisat.	12313	Temps stabilisat.
		11311	Change, durée	12311	Change, durée
		11312	Change heure	12312	Change heure
		11022	Action pompe	12022	Action pompe
Remplir eau			Pression		
		11327	Entrée type		
		11323	Interruption		
		11321	Pression souh.		
		11322	Diff pression		
		11320	Action pompe		
		11325	Délai valve		
		11326	Nb. de pompes		
Application		11316	Gestion alarmes		
		11017	Décalage deman.		
		11500	Env. T désirée	12500	Env. T désirée
		11023	Action vanne	12023	Action vanne
		11052	Priorité ECS		
		11077	T antigel P	12077	T antigel P
		11078	T chauff. P	12078	T chauff. P
		11093	Protect. antigel T	12093	Protect. antigel T
		11141	Entrée externe	12141	Entrée externe
	11142	Mode ext.	12142	Mode ext.	
Chaleur arr.		11393	Début été, jour		
		11392	Début été, mois		
		11179	Coupure été		
		11395	Été, filtre		
		11397	Hiver Dém., jour		
		11396	Hiver Dém., mois		
		11398	Hiver, arrêt		
		11399	Hiver, filtre		
Anti-légionelle				Jour	
				Début	
				Durée	
				T souhaitée	
<b>Vacances</b>			Sélectionnable	Sélectionnable	
<b>Alarme</b>	T surveillance	11147	Déviat. sup.	12147	Déviat. sup.
		11148	Déviat. inf.	12148	Déviat. inf.
		11149	Délai	12149	Délai
		11150	T min.	12150	T min.
	Effacer alarme	11315	Pompes circ.	12315	Pompes circ.
	11324	Remplir eau			
Journal alarmes		Sélectionnable	Sélectionnable		

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.2 et A368.4, circuit 1 et circuit 2 suite

Accueil MENU		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction
Journal influences	T départ désirée		T retour limite		T retour limite
			Priorité parallèle		
			Limite débit/puiss.		Limite débit/puiss.
			Vacances		Vacances
			Dérogation externe		Dérogation externe
			Boost		
			Rampe		
			Esclave, demande		
			Coupure chauffage		
			Priorité ECS		Anti-légionelle

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.2 et A368.4, Réglages courants du régulateur (\*A368.4 uniquement)

Accueil MENU	Réglages courants du régulateur	
	ID n°	Fonction
Heure & date		Sélectionnable
Réglages*		Sonde pression S11, S13 ... S16
Vacances		Sélectionnable
Aperçu donnée		T ext. T primaire T départ T départ ECS T retour T retour ECS Pression statique Sonde pression S11, S13 ... S16* État S7, S8, S9, S12*
Journal (sondes)	T ext. T primaire Débit chauffage T ECS T retour & limitation T retour ECS & lim. Pression statique	Journal actuel Journal d'hier Journal 2 jours Journal 4 jours
Dérogation externe		M1, P1, P2, M2, P3, P5, V1, P4, P7*, A1
Alarme	Digital S9 Digital S12* Journal alarmes	Valeur Alarme Interrup. alarme Digital S9, Digital S12*
Fonctions clés	Nouvelle application	Effacer application
	Application	
	Réglage d'usine	Réglages système Réglages utilisateur Retour usine
	Copier	À Réglages système Réglages utilisateur Démarrer copie
Système	Gamme de clés	
	Version ECL	N° de code Hardware Software Réf. interne No. de série MAC Semaine prod.
	Extension	
	Réseau Ethernet	
	Portail config.	Sélectionnable
	M-bus config.	Sélectionnable
	Compteurs d'énergie	Sélectionnable
	Vue infos brutes	Sélectionnable
	Alarme	
	Écran	60058 Rétro-éclairage 60059 Contraste
	Communication	2048 ECL 485 addr. 38 Adr. Modbus 39 Baud 2150 Pin service 2151 Ext. reset
	Langue	2050 Langue

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.5 et A368.6, circuit 1 et circuit 2

Accueil		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction
<b>MENU</b>					
<b>Programmation</b>		Sélectionnable		Sélectionnable	
<b>Réglages</b>	Température de départ		Courbe chauffe		
		11178	T max.	12178	T max.
		11177	T min.	12177	T min.
		11004	T souhaitée		
	T limite retour			12030	Limitation
		11031	Limite haute X1		
		11032	Limite basse Y1		
		11033	Limite basse X2		
		11034	Limite haute Y2		
		11035	Gain max.	12035	Gain max.
		11036	Gain min.	12036	Gain min.
		11037	Temps d'adapt.	12037	Temps d'adapt.
		11085	Priorité	12085	Priorité
		11029	ECS, T lim. ret.		
		11028	T Con., T lim. ret.		
	Limite débit/puiss.		Actuel		Actuel
			Limitation	12111	Limitation
		11119	Limite haute X1		
		11117	Limite basse Y1		
		11118	Limite basse X2		
		11116	Limite haute Y2		
		11112	Temps d'adapt.	12112	Temps d'adapt.
		11113	Filtre constant	12113	Filtre constant
		11109	Entrée type	12109	Entrée type
		11115	Unité	12115	Unité
	Optimisation	11011	Mémo. automat.		
		11012	Boost		
		11013	Rampe		
		11014	Optimiseur		
		11026	Pré-arrêt		
		11021	Arrêt complet		
		11179	Coupure été		
		11043	Fonctionnement parallèle		
	Paramètres régul.			12173	Mode autom.
		11174	Moteur	12174	Moteur
		11184	Xp	12184	Xp
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	Temps course M	12186	Temps course M
		11187	Nz	12187	Nz
		11189	Temps min.	12189	Temps min.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.5 et A368.6, circuit 1 et circuit 2 suite (\*A368.5 uniquement)

Accueil MENU		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS		
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction	
Réglages	Contrôle de la pompe	11314	Temps C/O	12314	Temps C/O*	
		11310	Délai reprise	12310	Délai reprise*	
11313		Temps stabilisat.	12313	Temps stabilisat.*		
11311		Change, durée	12311	Change, durée*		
11312		Change heure	12312	Change heure*		
11022		Action pompe	12022	Action pompe*		
	Remplir eau		Pression			
		11327	Entrée type			
		11323	Interruption			
		11321	Pression souh.			
		11322	Diff pression			
		11320	Action pompe			
		11325	Délai valve			
		11326	Nb. de pompes			
	11316	Gestion alarmes				
	Application	11017	Décalage deman.			
		11500	Env. T désirée	12500	Env. T désirée	
		11023	Action vanne	12023	Action vanne	
		11052	Priorité ECS			
		11077	T antigel P	12077	T antigel P	
		11078	T chauff. P	12078	T chauff. P	
		11093	Protect. antigel T	12093	Protect. antigel T	
		11141	Entrée externe	12141	Entrée externe	
	11142	Mode ext.	12142	Mode ext.		
	Chaleur arr.	11393	Début été, jour			
		11392	Début été, mois			
		11179	Coupure été			
		11395	Été, filtre			
		11397	Hiver Dém., jour			
		11396	Hiver Dém., mois			
		11398	Hiver, arrêt			
	11399	Hiver, filtre				
	Compteur eau*		Consom.			
		11513	Valeur impulsion			
		11514	Préréglage			
	Anti-légionelle				Jour	
						Début
						Durée
						T souhaitée
<b>Vacances</b>			Sélectionnable		Sélectionnable	
<b>Alarme</b>	T surveillance	11147	Déviat. sup.	12147	Déviat. sup.	
		11148	Déviat. inf.	12148	Déviat. inf.	
11149		Délai	12149	Délai		
11150		T min.	12150	T min.		
	Effacer alarme*	11315	Pompes circ.*	12315	Pompes circ.*	
		11324	Remplir eau*			
	Journal alarmes		Sélectionnable		Sélectionnable	

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.5 et A368.6, circuit 1 et circuit 2 suite

Accueil MENU		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		ID n°	Fonction	ID n°	Fonction
Journal influences	T départ désirée		T retour limite		T retour limite
			Priorité parallèle		
			Limite débit/puiss.		Limite débit/puiss.
			Vacances		Vacances
			Dérogation externe		Dérogation externe
			Boost		
			Rampe		
			Esclave, demande		
			Coupure chauffage		
			Priorité ECS		Anti-légionelle

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.5 et A368.6, Réglages courants du régulateur (\*A368.5 uniquement)

Accueil MENU	Réglages courants du régulateur	
	ID n°	Fonction
Heure & date		Sélectionnable
Réglages*		Sonde pression S14, S15, S16
Vacances		Sélectionnable
Aperçu donnée		T ext. T départ T retour Heat sec. return T T départ ECS T retour ECS T circul. limit Pression statique S14, S15, S16 pression* État S7, S8*, S9, S12* Consom.*
Journal (sondes)	T ext. Débit chauffage T retour & limitation Heat sec. return T T ECS T retour ECS & lim. T circul. limit Pression statique	Journal actuel Journal d'hier Journal 2 jours Journal 4 jours
Dérogation externe		M1, P1, P2, M2, P3, P5, V1, P4, P7*, A1
Alarme	Digital S9 Digital S12* Journal alarmes	Valeur Alarme Interrup. alarme Digital S9, Digital S12*
Fonctions clés	Nouvelle application	Effacer application
	Application	
	Réglage d'usine	Réglages système Réglages utilisateur Retour usine
	Copier	À Réglages système Réglages utilisateur Démarrer copie
	Gamme de clés	

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Navigation, applications A368.5 et A368.6, Réglages courants du régulateur (\*A368.5 uniquement)

Accueil MENU	Réglages courants du régulateur	
	ID n°	Fonction
Système	Version ECL	N° de code Hardware Software Réf. interne No. de série MAC Semaine prod.
	Extension	
	Réseau Ethernet	
	Portail config.	Sélectionnable
	M-bus config.	Sélectionnable
	Compteurs d'énergie	Sélectionnable
	Vue infos brutes	Sélectionnable
	Alarme	
	Écran	60058 Rétro-éclairage 60059 Contraste
	Communication	2048 ECL 485 addr. 38 Adr. Modbus 39 Baud 2150 Pin service 2151 Ext. reset
	Langue	2050 Langue

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 3.0 Utilisation journalière

#### 3.1 Navigation

Pour naviguer dans le régulateur, tournez le bouton vers la gauche ou vers la droite sur la position souhaitée (◂/◃).

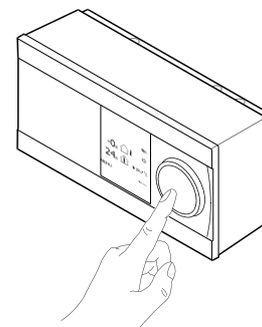
Le bouton contient un accélérateur intégré. Plus vous tournez le bouton rapidement, plus il atteint rapidement les limites de la plage de réglage, quelle que soit son étendue.

L'indicateur de position sur l'écran (▶) indique toujours où vous vous trouvez.

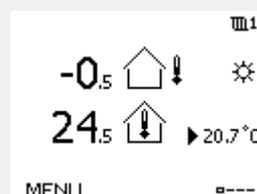
Appuyez sur le bouton pour confirmer vos sélections (☞).

Les exemples d'écrans sont issus d'une application à deux circuits : Un circuit de chauffage (⏏) et un circuit d'eau chaude sanitaire (ECS) (⚡). Les exemples peuvent être différents de votre application.

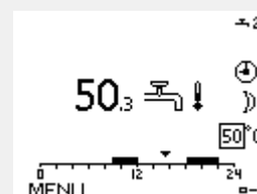
L'exemple illustre l'ECL 210/310



Circuit de chauffage (⏏) :



Circuit ECS (⚡) :

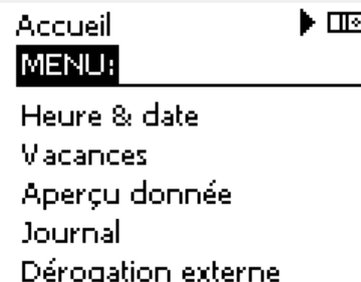


Certains réglages généraux qui s'appliquent à l'ensemble du régulateur sont situés à un endroit spécifique du régulateur.

Accéder aux « réglages courants du régulateur » :

Action :	Fonction :	Exemples :
	Choisir « MENU » dans un circuit	MENU
	Confirmer	
	Choisir le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran	
	Confirmer	
	Choisir les « réglages courants du régulateur »	
	Confirmer	

Sélecteur de circuit



## 3.2 Écran du régulateur

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

### Choisissez un écran favori

Votre écran favori est celui que vous avez choisi comme écran par défaut. L'écran favori vous fournit un aperçu rapide des températures ou unités que vous souhaitez en général surveiller.

Si le cadran n'est pas activé pendant 20 min, le régulateur revient à votre écran favori.



Pour passer d'un écran à l'autre, tournez le bouton jusqu'à atteindre le sélecteur d'écran (☐---) en bas à droite de l'écran. Appuyez sur et tournez le bouton pour sélectionner votre écran d'aperçu favori. Appuyez à nouveau sur le bouton.

### Circuit de chauffage III

L'écran d'aperçu 1 informe sur :  
la température extérieure actuelle, le mode du régulateur, la température ambiante actuelle, la température ambiante souhaitée.

L'écran d'aperçu 2 informe sur :  
la température extérieure actuelle, la tendance de la température extérieure, le mode du régulateur, les températures extérieures max. et min. depuis minuit ainsi que sur la température ambiante souhaitée.

L'écran d'aperçu 3 informe sur :  
la date, la température extérieure actuelle, le mode du régulateur, l'heure, la température ambiante souhaitée, ainsi que le programme confort du jour actuel.

L'écran d'aperçu 4 informe sur :  
l'état des composants régulés, la température de départ actuelle, (la température de départ souhaitée), le mode du régulateur, la température de retour (valeur de limitation) et l'influence sur la température de départ souhaitée.

La valeur au-dessus du symbole V2 indique 0-100 % du signal analogique (0-10 V).

### Remarque :

Une valeur de température de départ actuelle doit être présente, sinon la vanne de régulation du circuit se ferme.

Selon l'écran choisi, l'aperçu du circuit de chauffage vous informe des éléments suivants :

- la température extérieure réelle (-0,5) ;
- le mode de régulateur (☼) ;
- la température ambiante actuelle (24,5) ;
- la température ambiante désirée (20,7 °C) ;
- la tendance de la température extérieure (↗ → ↘) ;
- les températures extérieures min. et max. depuis minuit (☺) ;
- la date (23/02/2010) ;
- l'heure (7h43) ;
- le programme confort du jour (0 - 12 - 24) ;
- l'état des composants régulés (M2, P2)
- la température de départ réelle (49 °C), (la température de départ désirée (31)) ;
- la température de retour (24 °C), (la température limite (50)).





Il est important de régler la température ambiante désirée, même en l'absence de raccordement d'une sonde de température ambiante ou d'une commande à distance.



Si la valeur de température est affichée de la manière suivante :

« - » la sonde correspondante n'est pas connectée.

« - - » court-circuit du raccordement de la sonde.

## Circuit ECS

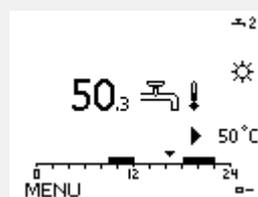
L'écran d'aperçu 1 informe sur :  
la température ECS actuelle, le mode du régulateur, la température ECS souhaitée ainsi que sur le programme confort du jour actuel.

L'écran d'aperçu 2 informe sur :  
l'état des composants régulés, la température ECS actuelle, (la température ECS souhaitée), le mode du régulateur, la température de retour (valeur de limitation) et l'influence sur la température ECS souhaitée.

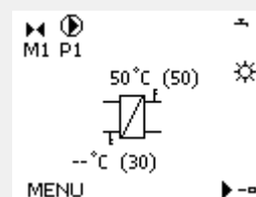
Selon l'écran choisi, l'aperçu du circuit ECS vous informe des éléments suivants :

- température ECS actuelle (50.3) ;
- mode du régulateur (☼) ;
- température ECS souhaitée (50 °C) ;
- programme confort du jour actuel (0-12-24) ;
- état des composants régulés (M1, P1) ;
- température ECS actuelle (50 °C), (température ECS souhaitée (50)) ;
- température de retour (- °C), (limitation de température (30)).

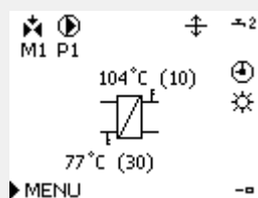
Écran d'aperçu 1 :



Écran d'aperçu 2 :



Exemple d'écran d'aperçu avec une indication d'influence :



## Réglage de la température souhaitée

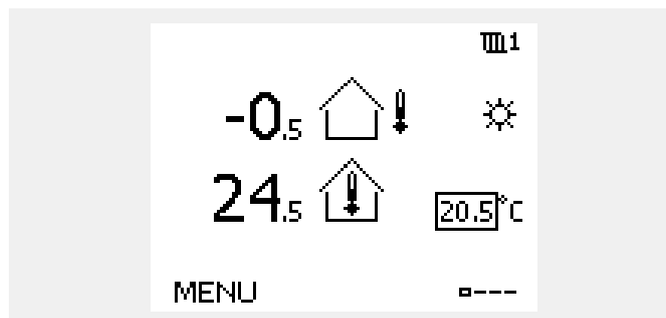
Selon le circuit et le mode choisis, il est possible d'entrer tous les paramètres quotidiens directement à partir des écrans d'aperçu (voir également la page suivante concernant les symboles).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Réglage de la température ambiante désirée

La température ambiante désirée peut facilement être ajustée dans l'aperçu du circuit de chauffage.

Action :	Fonction :	Exemples :
	Température ambiante désirée	20.5
	Confirmer	
	Régler la température ambiante désirée	21.0
	Confirmer	



Cet écran d'aperçu indique la température extérieure, la température ambiante actuelle ainsi que la température ambiante désirée.

L'exemple d'affichage correspond au mode confort. Si vous souhaitez modifier la température ambiante désirée du mode sauvegarde, sélectionnez le mode sauvegarde.

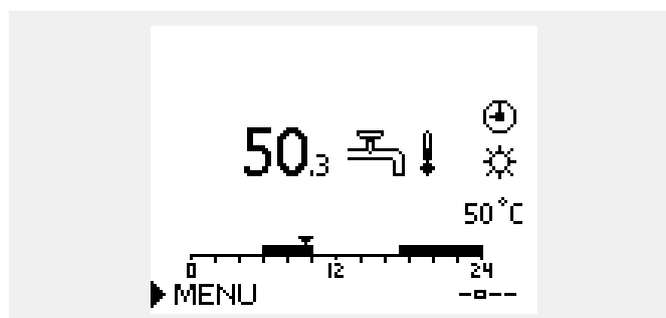


Il est important de régler la température ambiante désirée, même en l'absence de raccordement d'une sonde de température ambiante ou d'une commande à distance.

### Réglage de la température ECS souhaitée

La température ECS souhaitée peut facilement être ajustée dans les aperçus du circuit ECS.

Action :	Fonction :	Exemples :
	Température ECS souhaitée	50
	Confirmer	
	Régler la température ECS souhaitée	55
	Confirmer	



En plus des informations relatives à la température ECS souhaitée et actuelle, le programme du jour est visible.

L'exemple d'affichage indique que le régulateur est en périodes programmées et en mode confort.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### Réglage de la température ambiante souhaitée, ECA 30/ECA 31

La température ambiante souhaitée peut être réglée à l'identique de celle du régulateur. Cependant, d'autres symboles peuvent s'afficher à l'écran (voir la section « Quelle est la signification des symboles ? »).



À l'aide de l'ECA 30 / ECA 31, vous pouvez effectuer une dérogation temporaire de la température ambiante désirée et réglée dans le régulateur grâce aux fonctions de dérogation : 

**3.3 Aperçu général : Quelle est la signification des symboles ?**

Symbole	Description	
	Temp. extérieure	Température
	Humidité relative intérieure	
	Temp. ambiante	
	Temp. ECS	
	Indicateur de position	
	Mode Program horaires	Mode
	Mode Confort	
	Mode Économie	
	Mode Protection antigel	
	Mode Manuel	
	Standby	
	Mode Refroidissement	
	Dérogation externe active	
	Heures de démarrage ou d'arrêt optimisés	
	Chauffage	Circuit
	Refroidissement	
	ECS	
	Réglages courants du régulateur	
	Pompe activée	Composant régulé
	Pompe désactivée	
	Ventilateur ON	
	Ventilateur OFF	
	Ouverture d'actionneur	
	Fermeture d'actionneur	
	Actionneur, signal de commande analogique	
	Vitesse ventilateur/pompe	
	Registre ON	
	Registre OFF	

Symbole	Description
	Alarme
	Lettre
	Événement
	Contrôle de la connexion à la sonde de température
	Sélecteur d'écran
	Valeurs max. et min.
	Tendance de la température extérieure
	Sonde de vitesse du vent
	Sonde non connectée ou non utilisée
	Court-circuit connexion sonde
	Jour confort fixe (vacances)
	Influence active
	Chauffage actif (+) Refroidissement actif (-)
	Nombre d'échangeurs de chaleur

**Symboles supplémentaires, ECA 30/31 :**

Symbole	Description
	Unité de commande déportée ECA
	Adresse de connexion (maître : 15, esclaves : 1-9)
	Congé
	Vacances
	Détente (période de confort prolongée)
	Absence (période d'économie prolongée)

Dans l'unité ECA 30/31, seuls les symboles pertinents pour l'application dans le régulateur sont affichés.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 3.4 Contrôle des températures et des composants du système

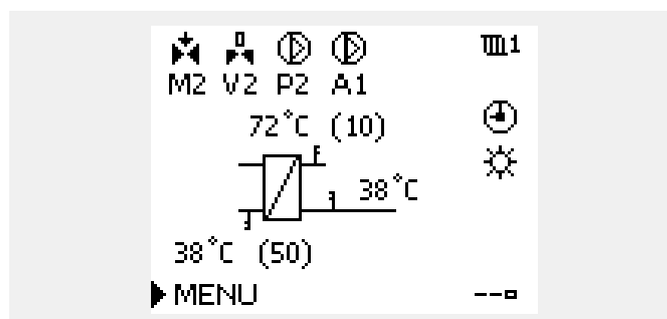
Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

#### Circuit de chauffage

L'écran d'aperçu dans le circuit chauffage offre un aperçu rapide des températures actuelle et souhaitée ainsi que de l'état actuel des composants du système.

Exemple d'affichage :

49 °C	T départ
(31)	Température de départ souhaitée
24 °C	Température de retour
(50)	Limitation de température de retour



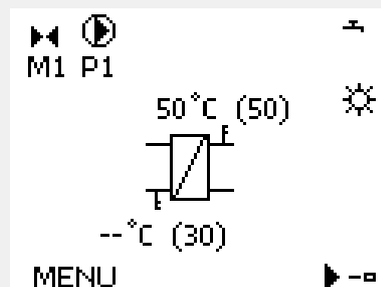
#### Circuit ECS

L'écran d'aperçu dans le circuit ECS offre un aperçu rapide des températures actuelle et souhaitée ainsi que de l'état actuel des composants du système.

Exemple d'affichage (échangeur de chaleur) :

50 °C	T départ
(50)	Température de départ souhaitée
- -	Température de retour : sonde non raccordée
(30)	Limitation de température de retour

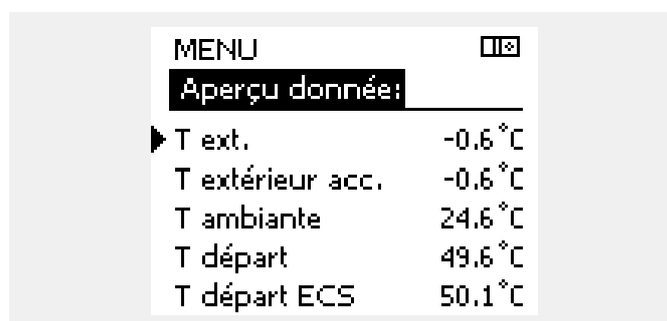
Exemple d'affichage avec un échangeur de chaleur :



#### Aperçu donnée

Une autre option pour obtenir un aperçu rapide des températures mesurées est « Aperçu donnée », qui est visible dans les réglages courants du régulateur (pour accéder aux réglages courants du régulateur, voir « Introduction aux réglages courants du régulateur »).

Étant donné que cet aperçu (voir l'exemple d'affichage) n'indique que les températures actuelles mesurées, il est en lecture seule.



### 3.5 Journal influences

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

Le menu donne un aperçu de l'influence sur la température de départ souhaitée. Il diffère d'une application à une autre dans laquelle les paramètres sont répertoriés. Il peut s'avérer utile en cas d'entretien afin d'expliquer, entre autres, les conditions ou les températures inattendues.

Si la température de départ souhaitée est influencée (corrigée) par un ou plusieurs paramètres, cette correction est indiquée par une petite ligne avec une flèche vers le bas, une flèche vers le haut ou une double flèche :

Flèche vers le bas :

Le paramètre en question réduit la température de départ souhaitée.

Flèche vers le haut :

Le paramètre en question augmente la température de départ souhaitée.

Double flèche :

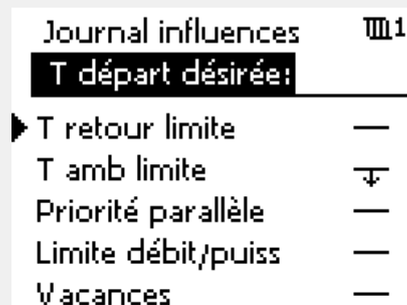
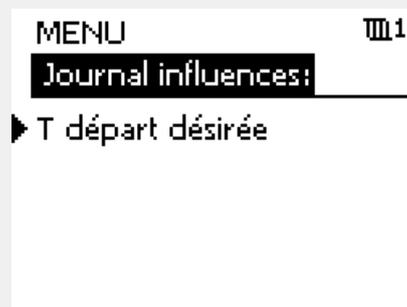
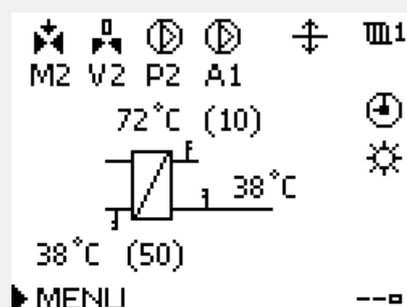
Le paramètre en question crée une dérogation (p. ex. Vacances).

Ligne droite :

Aucune influence active.

Dans l'exemple, la flèche dans le symbole pointe vers le bas pour « T amb limite ». Cela signifie que la température ambiante actuelle est supérieure à celle souhaitée, se traduisant ainsi par une diminution de la température de départ souhaitée.

Exemple d'écran d'aperçu avec une indication d'influence :



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

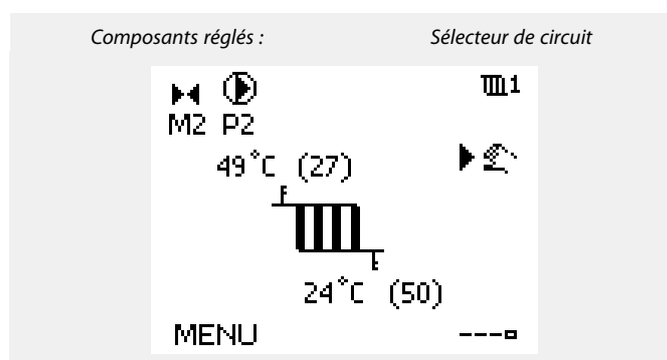
### 3.6 Contrôle manuel

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

Il est possible de régler manuellement les composants installés.

Le contrôle manuel ne peut être sélectionné que dans les écrans favoris sur lesquels les symboles pour les composants régulés (vanne, pompe, etc. ) sont visibles.

Action :	Fonction :	Exemples :
	Choisir le sélecteur de mode	
	Confirmer	
	Choisir le mode manuel	
	Confirmer	
	Choisir la pompe	
	Confirmer	
	Activer la pompe	
	Désactiver la pompe	
	Confirmer le mode de la pompe	
	Choisir la vanne de régulation motorisée	
	Confirmer	
	Ouvrir la vanne	
	Interrompre l'ouverture de la vanne	
	Fermer la vanne	
	Interrompre la fermeture de la vanne	
	Confirmer le mode de la vanne	



Pendant l'opération manuelle :

- Toutes les fonctions de contrôle sont désactivées.
- La dérogation externe est impossible.
- La protection antigèle n'est pas activée.



Lorsque le contrôle manuel est sélectionné pour un circuit, il est automatiquement sélectionné pour tous les circuits !

Pour quitter le contrôle manuel, utiliser le sélecteur de mode pour sélectionner le mode souhaité. Appuyer sur le bouton.

Le contrôle manuel est généralement utilisé lors de la mise en service de l'installation. Les composants régulés (vanne, pompe, etc.) peuvent être contrôlés pour garantir le bon fonctionnement.

### 3.7 Programmation

#### 3.7.1 Votre programmation

Cette section donne une description générale de la programmation pour les régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur. Cependant, certaines applications contiennent parfois plusieurs programmations. Les programmations supplémentaires se situent dans « Réglages courants du régulateur ».

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Le programme est composé d'une semaine de 7 jours :

- L = Lundi
- M = Mardi
- M = Mercredi
- J = Jeudi
- V = Vendredi
- S = Samedi
- D = Dimanche

Le programme vous indique, pour chaque jour, les heures de début et d'arrêt de vos périodes de confort (circuits de chauffage / ECS).

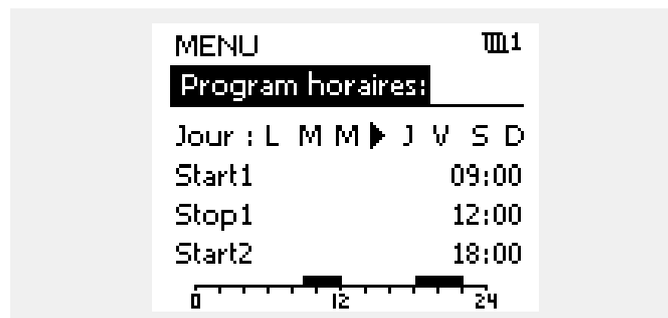
Modification de votre programme :

Action :	Fonction :	Exemples :
	Sélectionner MENU dans l'un des écrans d'aperçu	MENU
	Confirmer	
	Confirmer le choix Program horaires	
	Choisir le jour à modifier	▶
	Confirmer*	T
	Aller à Start1	
	Confirmer	
	Régler l'heure	
	Confirmer	
	Aller à Stop1, Start2, etc.	
	Revenir à MENU	MENU
	Confirmer	
	Choisir Oui ou Non à l'invite « Sauve ».	
	Confirmer	

\* Plusieurs jours peuvent être marqués.

Les heures de début et d'arrêt choisies seront valables pour les jours sélectionnés (dans cet exemple, jeudi et samedi).

Vous pouvez régler jusqu'à 3 périodes de confort max. par jour. Pour supprimer une période de confort, réglez les heures de début et d'arrêt sur la même valeur.



Chaque circuit dispose de son propre programme. Pour choisir un autre circuit, allez dans Page d'accueil, tournez le bouton et sélectionnez le circuit souhaité.



Les heures de début et d'arrêt peuvent être définies par intervalles d'une demi-heure (30 min.).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 4.0 Aperçu des réglages

Il est recommandé d'inscrire tous les réglages modifiés dans les colonnes vides.

Réglage	ID	Page	Réglages d'usine des circuits	
			1	2
Courbe chauffe		<a href="#">70</a>		
Actuel (débit actuel ou puissance actuelle)		<a href="#">81</a>		
Pression		<a href="#">99</a>		
Jour		<a href="#">121</a>		
Début		<a href="#">121</a>		
Durée		<a href="#">122</a>		
T souhaitée		<a href="#">122</a>		
Sonde de pression S11, S13 ... S16		<a href="#">125</a>		
Réglage étendu de Chaleur arr.		<a href="#">112</a>		
Réglage de déclenchement hiver étendu		<a href="#">112</a>		
T souhaitée	1x004	<a href="#">72</a>		
Mémo. automat. (la T éco. dépend de la T extérieure.)	1x011	<a href="#">84</a>		
régime accéléré	1x012	<a href="#">85</a>		
Rampe (rampe progressive au redémarrage)	1x013	<a href="#">86</a>		
Optimiseur (constante de temps d'optimisation)	1x014	<a href="#">86</a>		
Décalage deman.	1x017	<a href="#">105</a>		
Arrêt complet	1x021	<a href="#">87</a>		
Action pompe (antigommage de pompe)	1x022	<a href="#">96</a>		
Action vanne (dégommage de la vanne)	1x023	<a href="#">105</a>		
Pré-arrêt (heure d'arrêt optimisé)	1x026	<a href="#">88</a>		
T Con., T lim. T lim. (mode de température constante, limitation de température de retour)	1x028	<a href="#">76</a>		
ECS, T lim. ret	1x029	<a href="#">76</a>		
Limitation (limitation de temp. retour)	1x030	<a href="#">76</a>		
Limite haute X1 (Limitation de temp. retour, limitation haute, axe X)	1x031	<a href="#">76</a>		
Limite basse Y1 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe Y)	1x032	<a href="#">77</a>		
Limite basse X2 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe X)	1x033	<a href="#">77</a>		
Limite haute Y2 (limitation de temp. retour, limitation haute, axe Y)	1x034	<a href="#">77</a>		
Gain max. (limitation de T retour - gain max.)	1x035	<a href="#">77</a>		
Gain min. (limitation de T retour - gain min.)	1x036	<a href="#">78</a>		
Temps d'adapt. (temps d'adaptation)	1x037	<a href="#">78</a>		
APriorité ECS	1x043	<a href="#">88</a>		
Priorité ECS (vanne fermée/fonctionnement normal)	1x052	<a href="#">106</a>		
T antigel P (pompe de circulation, temp. de protection antigel)	1x077	<a href="#">106</a>		
T chauff. P (demande de chauffage)	1x078	<a href="#">106</a>		
Priorité (priorité pour la limitation de temp. retour)	1x085	<a href="#">78</a>		
Protect. antigel T (temp. de protection antigel)	1x093	<a href="#">106</a>		

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Réglage	ID	Page	Réglages d'usine des circuits	
			1	2
Entrée type	1x109	<a href="#">81</a>		
Limitation (valeur de limitation)	1x111	<a href="#">81</a>		
Temps d'adapt. (temps d'adaptation)	1x112	<a href="#">82</a>		
Filtre constant	1x113	<a href="#">82</a>		
Unités	1x115	<a href="#">82</a>		
Limite haute Y2 (limite débit/puiss, limitation haute, axe Y)	1x116	<a href="#">82</a>		
Limite basse Y1 (Limite débit/puiss, limitation basse, axe Y)	1x117	<a href="#">83</a>		
Limite basse X2 (limite débit/puiss, limitation basse, axe X)	1x118	<a href="#">83</a>		
Limite haute X1 (limite débit/puiss, limitation haute, axe X)	1x119	<a href="#">83</a>		
Entrée externe (dérogation externe)	1x141	<a href="#">107</a>		
Mode ext. (mode de dérogation externe)	1x142	<a href="#">107</a>		
Déviat. sup.	1x147	<a href="#">116</a>		
Déviat. inf.	1x148	<a href="#">117</a>		
Délai, exemple	1x149	<a href="#">117</a>		
T min.	1x150	<a href="#">118</a>		
Mode autom.	1x173	<a href="#">92</a>		
Moteur (protection du moteur)	1x174	<a href="#">92</a>		
T min.	1x177	<a href="#">72</a>		
T max.	1x178	<a href="#">72</a>		
Coupure été (limitation pour la coupure chauffage)	1x179	<a href="#">89</a>		
Xp (bande proportionnelle)	1x184	<a href="#">92</a>		
Tn (constante d'intégration)	1x185	<a href="#">93</a>		
Temps course M (temps de course de la vanne de régulation motorisée)	1x186	<a href="#">93</a>		
Nz (zone neutre)	1x187	<a href="#">93</a>		
Temps min. (temps min. d'activation du servo-moteur)	1x189	<a href="#">93</a>		
Limite T haute X2 (valeur haute de la temp. du réseau)	1x300	<a href="#">72</a>		
Limite T haute Y2 (valeur haute de la limitation max.)	1x301	<a href="#">73</a>		
Limite T basse X1 (valeur basse de la température du réseau)	1x302	<a href="#">73</a>		
Limite T basse Y1 (valeur basse de la limitation max.)	1x303	<a href="#">73</a>		
Délai reprise	1x310	<a href="#">96</a>		
Change, durée	1x311	<a href="#">97</a>		
Change heure (heure du changement)	1x312	<a href="#">97</a>		
Temps stabilisat. (temps de stabilisation)	1x313	<a href="#">97</a>		
Temps C/O (temps de passage)	1x314	<a href="#">98</a>		
Pompes circ.	1x315	<a href="#">118</a>		
Gestion alarmes	1x316	<a href="#">100</a>		
Action P (action pompe)	1x320	<a href="#">100</a>		
Diff pression (différence de commutation)	1x322	<a href="#">101</a>		
Interruption	1x323	<a href="#">101</a>		
Remplir eau	1x324	<a href="#">118</a>		
Délai valve	1x325	<a href="#">102</a>		
Nb. de pompes	1x326	<a href="#">103</a>		

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Réglage	ID	Page	Réglages d'usine des circuits	
			1	2
Entrée type	1x327	<a href="#">103</a>		
Env. T désirée	1x500	<a href="#">109</a>		
Valeur impulsion	1x513	<a href="#">114</a>		
Préréglage	1x514	<a href="#">114</a>		
ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)	2048	<a href="#">140</a>		
Langue	2050	<a href="#">142</a>		
Pin service	2150	<a href="#">141</a>		
Ext. Reset	2151	<a href="#">141</a>		
Adr. Modbus	38	<a href="#">140</a>		
Rétro-éclairage (luminosité de l'affichage)	60058	<a href="#">140</a>		
Contraste (contraste de l'affichage)	60059	<a href="#">140</a>		
Pression	Affichage	<a href="#">101</a>		
Consom. (A368.5)	Affichage	<a href="#">114</a>		

### 5.0 Réglages

---

#### 5.1 Introduction aux paramètres

Les descriptions des réglages (fonctions des paramètres) sont réparties en groupes, conformément à leur utilisation dans la structure des menus des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Exemples : « T départ », « T limite amb » et ainsi de suite. Chaque groupe commence par une explication générale.

Les descriptions de chaque paramètre sont classées par ordre numérique, en fonction des numéros d'ID des paramètres. Vous pouvez constater certaines différences entre l'ordre de ce Guide d'utilisation et celui des régulateurs ECL Comfort 210/296/310.

Certaines descriptions de paramètres concernent des sous-types d'applications spécifiques. Il est donc possible que le paramètre correspondant ne s'affiche pas dans le sous-type actuel sur le régulateur ECL.

La remarque « Voir l'annexe... » fait référence à l'annexe présente à la fin de ce Guide d'utilisation, où les plages de réglages et les réglages d'usine des paramètres sont répertoriés.

Les conseils de navigation (par exemple, MENU > Réglages > T limite retour ...) couvrent des sous-types multiples.

## 5.2 Température de départ

Le régulateur ECL Comfort détermine et régule la température de départ en fonction de la température extérieure. Ce rapport est appelé la courbe de chauffe.

La courbe de chauffe est définie par 6 points de coordonnées. La température de départ souhaitée est définie au niveau de 6 valeurs de température extérieure pré-définies.

La valeur affichée pour la courbe de chauffe est une valeur moyenne (courbe), basée sur les réglages actuels.

T extérieure	T départ dés			Vos réglages
	A	B	C	
-30 °C	45 °C	75 °C	95 °C	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 °C	35 °C	50 °C	80 °C	
0 °C	32 °C	45 °C	70 °C	
5 °C	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 °C	28 °C	35 °C	

**A** : exemple pour plancher chauffant

**B** : réglages d'usine

**C** : exemple pour le chauffage par radiateur (demande élevée)

### MENU > Réglages > Température de départ

Courbe chauffe		
1	0,1 ... 4,0	1,0

La courbe de chauffe peut être modifiée de deux manières :

1. La valeur de la courbe est modifiée (voir les exemples de courbes de chauffe à la page suivante)
2. Les coordonnées de la courbe de chauffe sont modifiées

#### Modification de la valeur de la courbe :

Appuyez sur le bouton pour saisir/modifier la valeur de la courbe de chauffe (par exemple : 1,0).

Lorsque la courbe de chauffe est modifiée en saisissant une valeur de courbe, le point commun pour toutes les courbes de chauffe est une température de départ souhaitée, soit = 24.6 °C à une température extérieure = 20 °C et à une température ambiante souhaitée = 20,0 °C.

#### Modification des coordonnées :

Appuyez sur le bouton pour saisir/modifier les coordonnées de la courbe de chauffe (par exemple : -30,75).

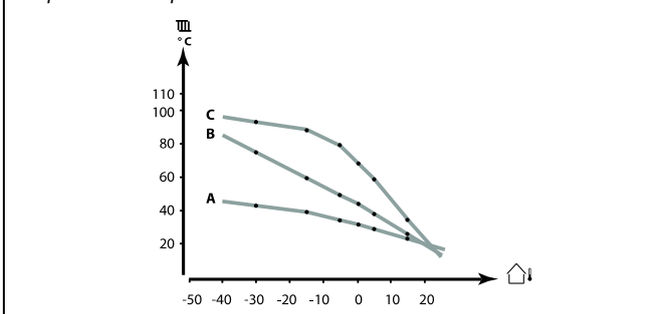
La courbe de chauffe représente la température de départ souhaitée à différentes températures extérieures et à une température ambiante souhaitée de 20 °C.

Si la température ambiante souhaitée est modifiée, la température de départ souhaitée change également :

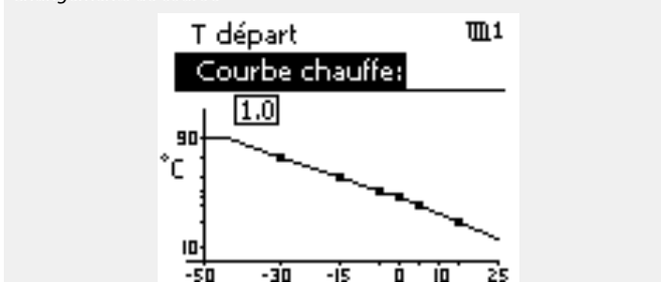
$(T \text{ ambiante souhaitée} - 20) \times HC \times 2,5$

où « HC » est la courbe de la courbe de chauffe et « 2,5 » est une constante.

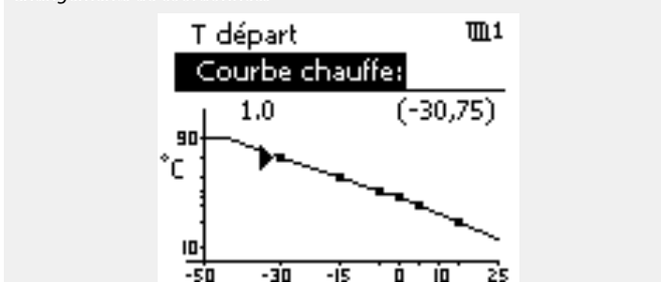
Température de départ souhaitée



Changements de courbe



Changements de coordonnées



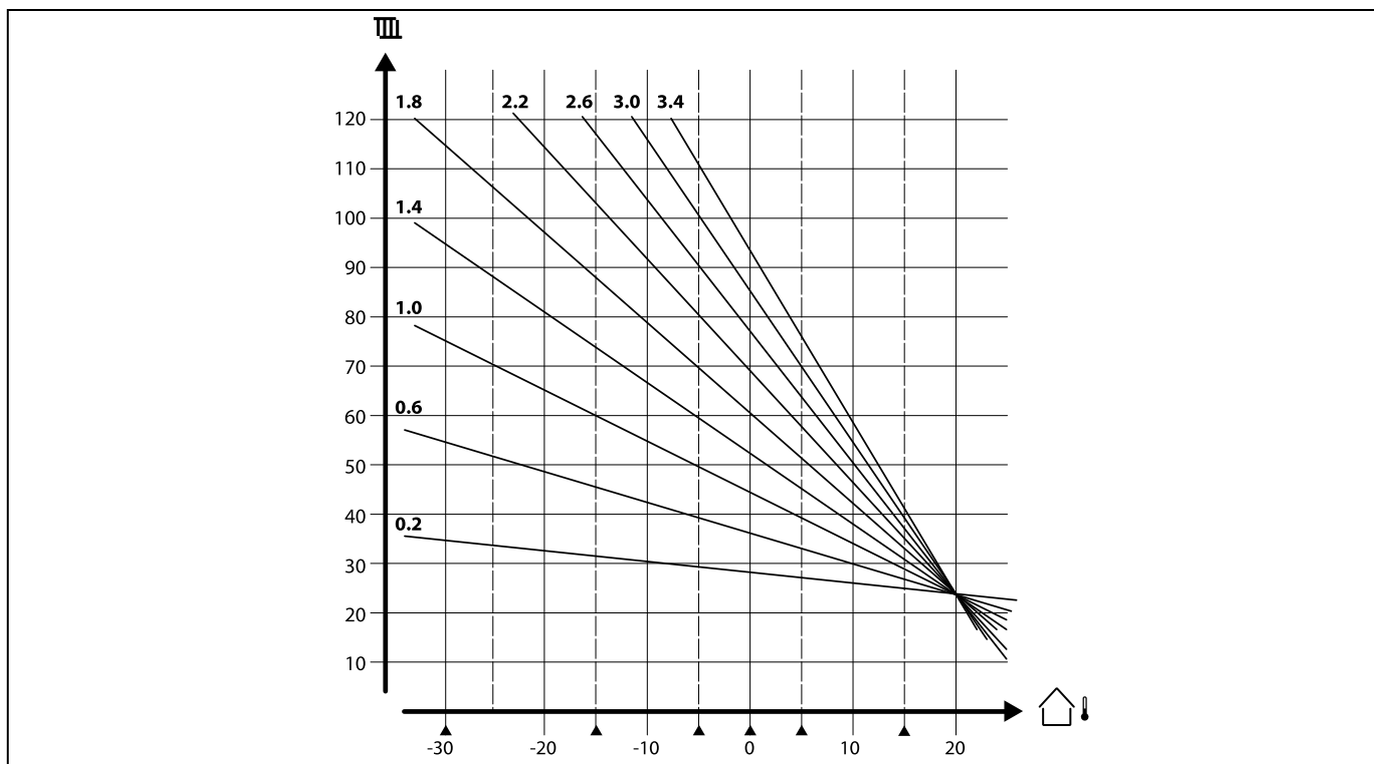
La température de départ calculée peut être influencée par les fonctions « Accélééré » et « Rampe », etc.

**Exemple :**  
 Courbe chauffe : 1,0  
 T départ dés : 50 °C  
 T ambiante souhaitée : 22 °C  
 Calcul  $(22-20) \times 1,0 \times 2,5 = 5$   
 Résultat :  
 La température de départ souhaitée sera corrigée de 50 °C à 55 °C.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Choix de la pente de la courbe de chauffe

Les courbes de chauffe représentent la température de départ souhaitée à différentes températures extérieures et à une température ambiante souhaitée de 20 °C.



Les petites flèches (▲) indiquent 6 valeurs de température extérieure différentes pour lesquelles il est possible de modifier la courbe de chauffe.

La température de départ désirée est réglée sous « T confort » et « T sauvegarde ». La valeur réglée pour le mode confort peut être 7.5 °C ; celle du mode sauvegarde 25 °C.

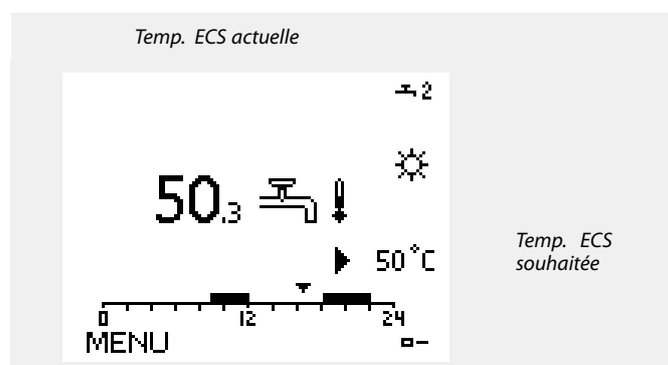
La température de départ désirée peut également être réglée en appliquant un signal externe. Cette possibilité est réglée sous « Signal ext. ».

L'ECL Comfort 210/296/310 régule la température ECS en fonction de la température de départ souhaitée, par exemple sous l'influence de la température de retour.

La température ECS souhaitée est définie dans l'écran d'aperçu.

50.3 : Température ECS actuelle

50 : Température ECS souhaitée



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

### MENU > Réglages > Température de départ

**T souhaitée** **1x004**

*Lorsque l'ECL Comfort est en mode de dérogation, type « T const. », la température de départ souhaitée peut être réglée.  
Const A II est également possible de régler une limitation de température de retour « T const. » Voir MENU > Réglages > T limite retour > « T Con. T. retour T lim.*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »



#### Mode de dérogation

Lorsque l'ECL Comfort est en mode Programmé, un contact (sélecteur) peut être appliqué sur une entrée afin d'effectuer une dérogation vers Confort, Éco., Protection antigel ou Température constante. La dérogation reste active tant que le signal de contact (sélecteur) est appliqué.



La valeur « T souhaitée » peut être influencée par les aspects suivants :

- T max.
- T min.
- Limitation temp. ambiante
- Limitation temp. retour
- Limite débit/puiss

### MENU > Réglages > Température de départ

**T min.** **1x177**

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Règle la température min. de départ du système. La température de départ souhaitée ne sera pas inférieure à ce réglage. Ajustez les réglages d'usine, au besoin.



« T min. » est annulée si l'option « Arrêt complet » est active en mode Économie ou si « Déclenchement » est actif.  
La « T min. » peut être annulée par l'influence de la limitation de température de retour (voir « Priorité »).



Le réglage de la « T max. » a une priorité plus élevée que celui de la « T min. ».

### MENU > Réglages > Température de départ

**T max.** **1x178**

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Règle la température max. de départ du système. La température souhaitée ne sera pas supérieure à ce réglage. Ajustez les réglages d'usine, au besoin.



Le réglage de « Courbe chauffe » est possible pour les circuits de chauffage uniquement.



Le réglage de la « T max. » a une priorité plus élevée que celui de la « T min. ».



A368.2 et A368.4 : La valeur max. n'est pas réglable, mais elle est déterminée par les réglages « Limite T haute X2 » et connexes (ID : 1x300, 1x301, 1x302 et 1x303).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Température de départ

Limite T haute X2 (valeur haute de la temp. du réseau)	1x300
--	-------

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Définissez la valeur haute de la température du réseau en fonction de la température de départ maximale souhaitée. Lorsque la température du réseau excède la valeur réglée, la limitation max. de la température de départ est égale à la valeur Y2. Lorsque la température du réseau est inférieure à la valeur réglée, la limitation max. de la température de départ est inférieure.



Les applications A368.2 et A368.4 proposent une température de départ souhaitée maximale qui dépend de la température mesurée par la sonde S2. Ainsi, la température du réseau peut également déterminer la température de départ souhaitée.

### MENU > Réglages > Température de départ

Limite T haute Y2 (valeur haute de la limitation max.)	1x301
--	-------

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Définissez la valeur haute de la limitation max. de la température de départ souhaitée.

### MENU > Réglages > Température de départ

Limite T basse X1 (valeur basse de la température du réseau)	1x302
--	-------

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Définissez la valeur basse de la température du réseau en fonction de la température de départ maximale souhaitée. Lorsque la température du réseau est inférieure à la valeur réglée, la limitation max. de la température de départ est égale à la valeur Y1. Lorsque la température du réseau excède la valeur réglée, la limitation max. de la température de départ est supérieure.

### MENU > Réglages > Température de départ

Limite T basse Y1 (valeur basse de la limitation max.)	1x303
--	-------

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Définissez la valeur basse de la limitation max. de la température de départ souhaitée.

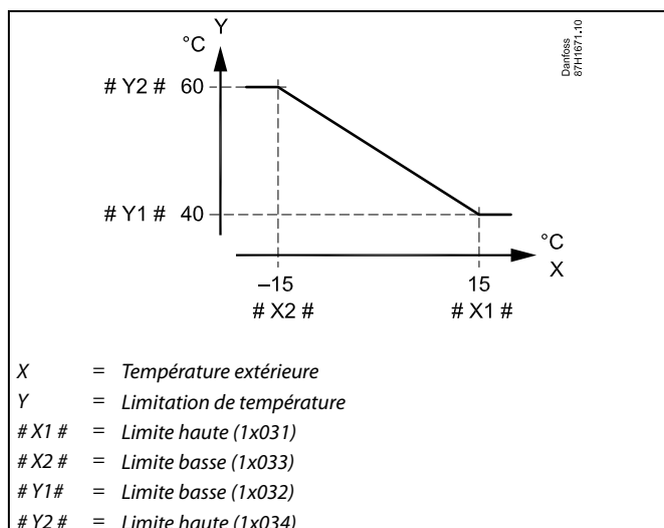
### 5.3 Limite de retour

Limitation de température de retour est basée sur la température extérieure. Habituellement, les systèmes de chauffage centralisé acceptent une température de retour supérieure lorsque la température extérieure baisse. La relation entre les limites de température de retour et la température extérieure s'exprime à l'aide de 2 coordonnées.

Les coordonnées de la température extérieure sont définies sous « Limite haute X1 » et « Limite basse X2 ». Les coordonnées de la température de retour sont définies sous « Limite haute Y2 » et « Limite basse Y1 ».

Le régulateur change automatiquement la température de départ souhaitée pour obtenir une température de retour acceptable lorsque la température de retour est inférieure ou supérieure à la limitation calculée.

Cette limitation est basée sur une régulation PI où P (facteur de « Gain ») répond rapidement aux déviations et I (« Temps d'adapt. ») répond lentement et supprime au fil du temps les petits décalages entre les valeurs souhaitées et les valeurs réelles. Pour ce faire, la température de départ souhaitée est modifiée.



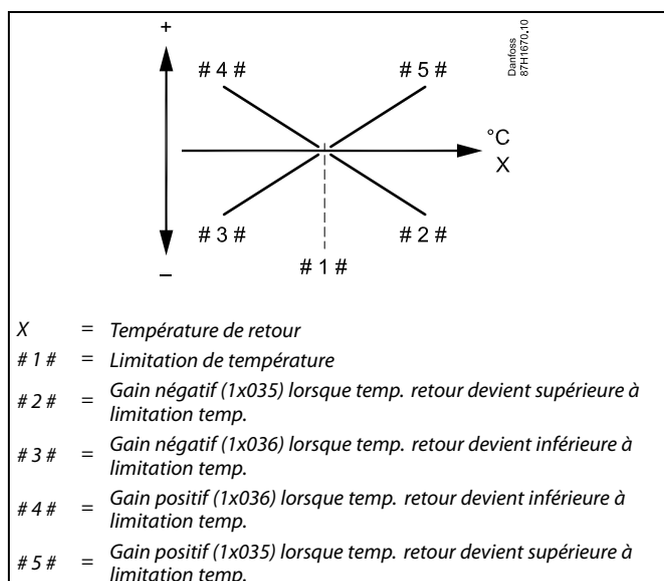
La limitation calculée est indiquée entre parenthèses ( ) sur l'écran de contrôle.  
 Voir la section « Surveillance des températures et des composants du système ».

### Circuit ECS

La limitation de température de retour est basée sur une valeur de température constante.

Le régulateur change automatiquement la température de départ souhaitée pour obtenir une température de retour acceptable si la température de retour est inférieure ou supérieure à la limitation définie.

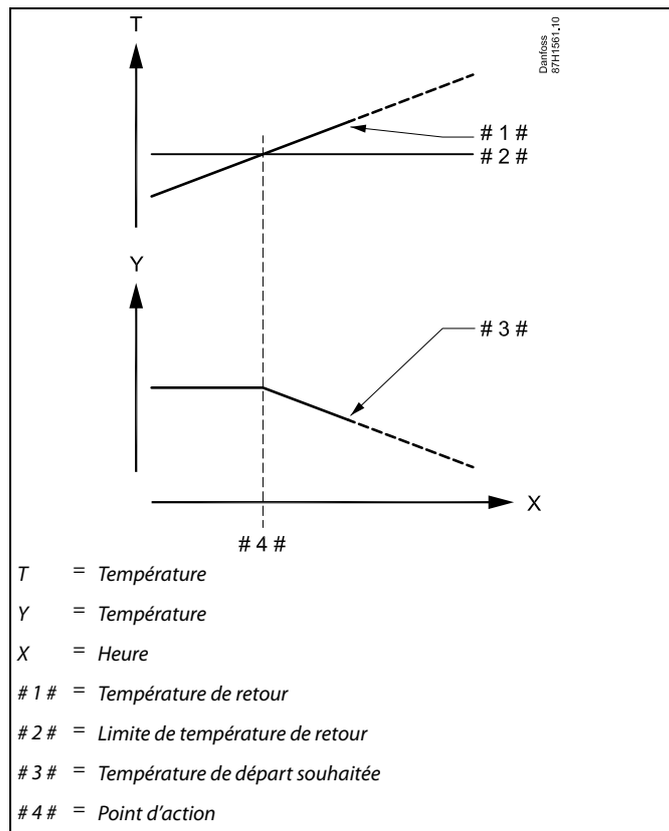
Cette limitation est basée sur une régulation PI où P (facteur de « Gain ») répond rapidement aux déviations et I (« Temps d'adapt. ») répond lentement et supprime au fil du temps les petits décalages entre les valeurs souhaitées et les valeurs réelles. Pour ce faire, la température de départ souhaitée est modifiée.



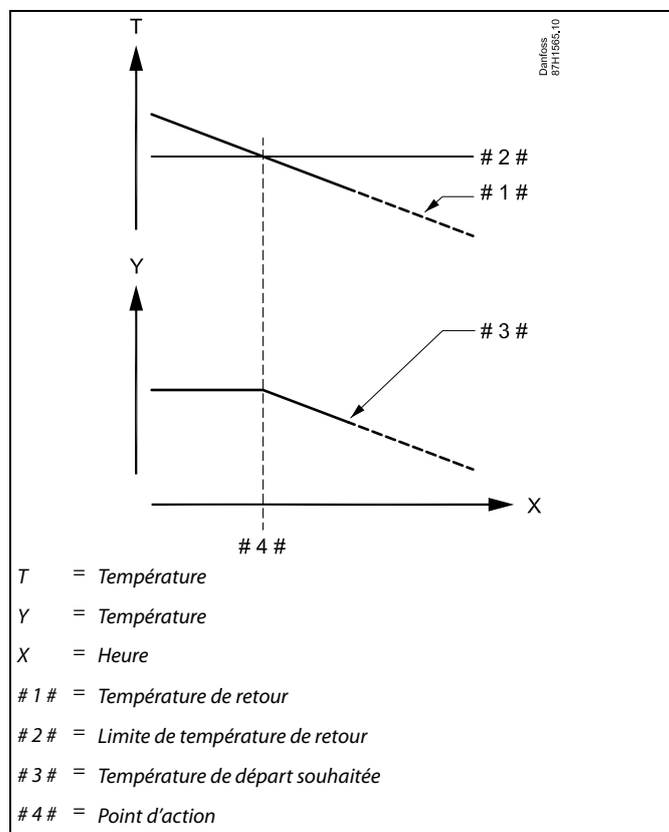
Si le facteur de « Gain » est trop élevé et/ou le « Temps d'adapt. » trop bas, il existe un risque de régulation instable.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Exemple, limitation de température de retour maximale ;  
la température de retour devient supérieure à la limitation



Exemple, limitation de température de retour minimale ;  
la température de retour devient inférieure à la limitation



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

### MENU > Réglages > Limite de retour

**T Con., T lim. T lim. (mode de température constante, limitation de température de retour) 1x028**

La valeur « T Con., T lim. ret. » est la valeur de limitation de température de retour, lorsque le circuit est réglé pour dérogation du type de mode « T Const. » (= Température constante).

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Valeur : Règle la limitation de température de retour

### MENU > Réglages > Limite de retour

**ECS, T lim. ret 1x029**

Lorsque l'esclave adressé est actif en chauffage/charge de ballon ECS, la limitation de température de retour dans le maître peut être réglée.

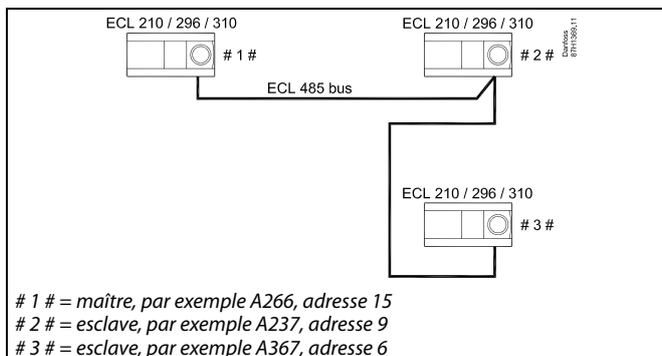
Remarques :

- Le circuit maître doit être réglé pour réagir sur la température de départ souhaitée dans le ou les esclaves. Voir « Décalage deman. » (ID 11017).
- Le ou les esclaves doivent être configurés pour envoyer leur température de départ souhaitée au maître. Voir « Env. T désirée » (ID 1x500).

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Aucune influence des esclaves. La limitation de température de retour est liée aux réglages de « T limite retour ».

**Valeur :** Valeur de limitation de température de retour lorsque l'esclave est en chauffage/charge de ballon ECS.



Voici quelques exemples d'applications avec chauffage/charge de ballon ECS :

- A217, A237, A247, A367, A377

### MENU > Réglages > Limite de retour

**Limitation (limitation de temp. retour) 1x030**

Règle la température de retour acceptable pour le système.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Lorsque la température de retour devient supérieure ou inférieure à la valeur réglée, le régulateur modifie automatiquement la température de départ/de gaine souhaitée, afin d'obtenir une température de retour acceptable. L'influence est définie dans « Gain max. » et « Gain min. ».

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Limite de retour

<b>Limite haute X1 (Limitation de temp. retour, limitation haute, axe X)</b>	<b>1x031</b>
<i>Règle la valeur de température extérieure pour la limitation de température de retour basse.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

La coordonnée Y correspondante est définie dans « Limite basse Y1 ».

### MENU > Réglages > Limite de retour

<b>Limite basse Y1 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe Y)</b>	<b>1x032</b>
<i>Règle la limitation de température de retour relative à la température extérieure définie dans « Limite haute X1 ».</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

La coordonnée X correspondante est définie dans « Limite haute X1 ».

### MENU > Réglages > Limite de retour

<b>Limite basse X2 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe X)</b>	<b>1x033</b>
<i>Règle la valeur de la température extérieure pour la limitation de température de retour haute.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

La coordonnée Y correspondante est définie dans « Limite haute Y2 ».

### MENU > Réglages > Limite de retour

<b>Limite haute Y2 (limitation de temp. retour, limitation haute, axe Y)</b>	<b>1x034</b>
<i>Règle la limitation de température de retour relative à la température extérieure définie dans « Limite basse X2 ».</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

La coordonnée X correspondante est définie dans « Limite basse X2 ».

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Limite de retour

<b>Gain max. (limitation de T retour - gain max.)</b>	<b>1x035</b>
---	--------------

*Permet de déterminer l'influence sur la température de départ souhaitée en cas de température de retour supérieure à la limitation réglée.*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

#### Gain supérieur à 0 :

La température de départ souhaitée est augmentée lorsque la température de retour est au-dessus de la limitation réglée.

#### Gain inférieur à 0 :

La température de départ souhaitée est réduite lorsque la température de retour est au-dessus de la limitation réglée.

#### Exemple

La T limite retour est active au-delà de 50 °C.

Le gain est réglé sur 0.5.

La température de retour actuelle est 2 °C au-dessus de la température demandée.

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de :  $0,5 \times 2 = 1,0$  degré.

### MENU > Réglages > Limite de retour

<b>Gain min. (limitation de T retour - gain min.)</b>	<b>1x036</b>
---	--------------

*Détermine l'influence sur la température de départ souhaitée lorsque la température de retour est inférieure à la limitation calculée.*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

#### Gain supérieur à 0 :

La température de départ souhaitée est augmentée lorsque la température de retour devient inférieure à la limitation calculée.

#### Gain inférieur à 0 :

La température de départ souhaitée est réduite lorsque la température de retour devient inférieure à la limitation calculée.

#### Exemple

La T limite retour est active au-dessous de 50 °C.

Le gain est réglé sur -3.0.

La température de retour actuelle est de 2 °C en dessous de la température demandée.

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de :  $-3,0 \times 2 = -6,0$  degrés.



Normalement, ce réglage est égal à 0 dans les systèmes de chauffage centralisé, car une température de retour inférieure peut être acceptée. En général, ce réglage est supérieur à 0 dans les systèmes à ballon ECS afin d'éviter une température de retour trop basse (voir aussi « Gain max. »).

### MENU > Réglages > Limite de retour

<b>Temps d'adapt. (temps d'adaptation)</b>	<b>1x037</b>
--	--------------

*Règle la rapidité à laquelle les écarts entre la température de retour et la limitation de température de retour souhaitée sont corrigés (réglage d'intégration).*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** La fonction de réglage n'est pas influencée par le « temps d'adapt. ».

**Valeur mi-neure :** La température souhaitée est ajustée rapidement.

**Valeur majeure :** La température souhaitée est ajustée lentement.

**ma-jeure :**



La fonction d'adaptation peut corriger la température de départ souhaitée avec 8 K max.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Limite de retour

<b>Priorité (priorité pour la limitation de temp. retour)</b>	<b>1x085</b>
<i>Permet de déterminer si la limitation de température de retour doit annuler la température de départ min. définie sous « T min. ».</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

- OFF :** La limite de température de départ min. n'est pas annulée.
- ON :** La limite de température de départ min. est annulée.



Si vous disposez d'une application ECS :  
Voir également « Fonctionnement parallèle » (ID 11043).



Si vous disposez d'une application ECS :  
Lorsqu'un fonctionnement parallèle dépendant est appliqué :

- La température de départ souhaitée pour le circuit chauffage est limitée au minimum lorsque « Priorité pour température de retour » (ID 1x085) est réglée sur OFF.
- La température de départ souhaitée pour le circuit chauffage n'est pas limitée au minimum lorsque « Priorité pour température de retour » (ID 1x085) est réglée sur ON.

## 5.4 Limite débit / puiss

### Circuit de chauffage

Un compteur de débit ou d'énergie peut être raccordé (signal M-bus) au régulateur ECL pour limiter le débit ou la puissance consommée.

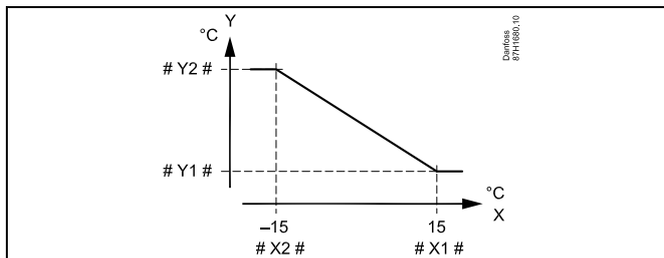
La limite de débit/puissance peut être basée sur la température extérieure. Généralement, dans les systèmes de chauffage urbain, une puissance ou un débit supérieur est accepté à des températures extérieures basses.

La relation entre les limites de débit ou puissance et la température extérieure s'exprime à l'aide de deux coordonnées.

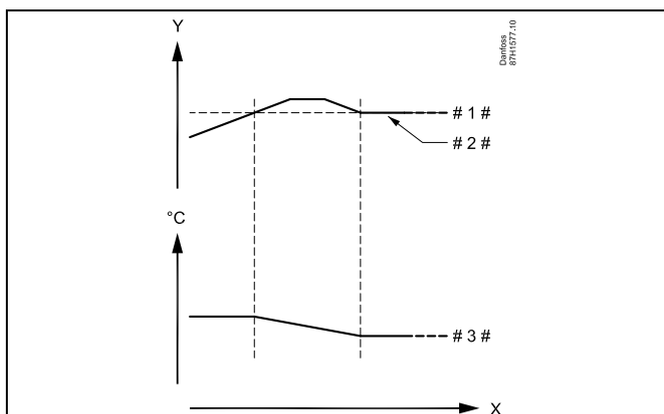
Les coordonnées de la température extérieure sont définies sous « Limite haute X1 » et « Limite basse X2 ».

Les coordonnées du débit ou de la puissance sont définies sous « Limite basse Y1 » et « Limite haute Y2 ». En fonction de ces réglages, le régulateur calcule la valeur de limitation.

Lorsque le débit/la puissance est supérieur(e) à la limite calculée, le régulateur réduit progressivement la température de départ désirée pour obtenir un débit ou une consommation électrique max. acceptable.



- X = Température extérieure
- Y = Limitation, débit ou puissance
- # X1 # = Limite haute (1x119)
- # X2 # = Limite basse (1x118)
- # Y1 # = Limite basse (1x117)
- # Y2 # = Limite haute (1x116)



- X = Heure
- Y = Débit ou puissance
- # 1 # = Limitation de débit ou puissance
- # 2 # = Débit ou énergie actuels
- # 3 # = Température de départ désirée



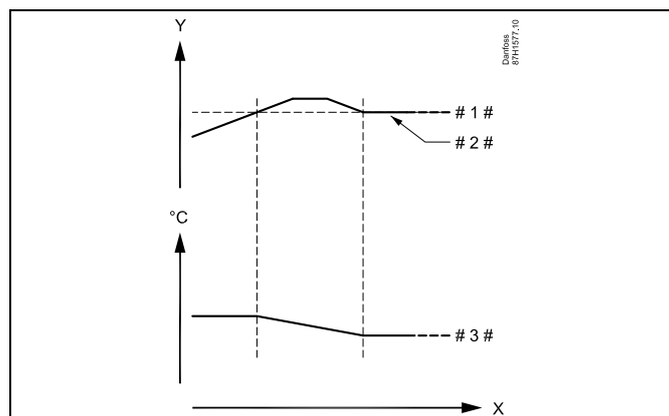
Si le « Temps d'adapt. » est trop élevé, la régulation peut être instable.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Circuit ECS

Un compteur de débit ou d'énergie peut être raccordé (signal M-bus) au régulateur ECL pour limiter le débit ou la puissance consommée.

Lorsque le débit/la puissance est supérieur(e) à la limite définie, le régulateur réduit progressivement la température de départ désirée pour obtenir un débit ou une consommation électrique max. acceptable.



- X = Heure
- Y = Débit ou puissance
- # 1 # = Limitation de débit ou puissance
- # 2 # = Débit ou énergie actuels
- # 3 # = Température de départ désirée



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Entrée type</b>	<b>1x109</b>
<i>Sélection du signal M-bus du compteur d'énergie n °1...5. Possible uniquement dans les régulateurs ECL Comfort 310.</i>	



La limitation de la puissance ou du débit est basée sur le signal M-bus (régulateurs ECL Comfort 310 uniquement).

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Aucun signal M-bus acquis.

**EM1...EM5 :** Numéro de compteur d'énergie.

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Actuel (débit actuel ou puissance actuelle)</b>
<i>La valeur est le débit actuel ou la puissance, basée sur le signal provenant du compteur de débit/d'énergie.</i>

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Limitation (valeur de limitation)</b>	<b>1x111</b>
<p><i>Dans certaines applications, cette valeur est une valeur de limitation calculée, basée sur la température extérieure actuelle.</i></p> <p><i>Dans d'autres applications, la valeur est une valeur de limitation sélectionnable.</i></p>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Temps d'adapt. (temps d'adaptation)</b>	<b>1x112</b>
<p><i>Règle la rapidité à laquelle la limite débit/puissance s'adapte à la limitation souhaitée.</i></p>	



Si le « Temps d'adapt. » est trop bas, la régulation peut être instable.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des paramètres ID »

**OFF :** La fonction de réglage n'est pas influencée par le « temps d'adapt. ».

**Valeur mineure :** La température souhaitée est ajustée rapidement.

**mi-**

**neure :**

**Valeur majeure :** La température souhaitée est ajustée lentement.

**ma-**

**jeure :**

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Filtre constant</b>	<b>1x113</b>
<p><i>La valeur du filtre constant détermine la réduction de la valeur mesurée.</i></p> <p><i>Plus la valeur est élevée, plus la réduction est importante.</i></p> <p><i>Ainsi, un changement trop rapide de la valeur mesurée peut être évité.</i></p>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**Valeur mineure :** Réduction moindre

**mi-**

**Valeur majeure :** Réduction plus importante

**majeure :**

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Unités</b>	<b>1x115</b>
<p><i>Choix des unités pour les valeurs mesurées.</i></p>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Les valeurs de débit sont exprimées en l/h ou en m<sup>3</sup>/h.

Les valeurs de puissance sont exprimées en kW, MW ou GW.



Liste de la plage de réglage des « unités » :

- l/h
- m<sup>3</sup>/h
- kW
- MW
- GW

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Limite haute Y2 (limite débit/puiss, limitation haute, axe Y)</b>	<b>1x116</b>
<i>Règle la limite débit/puissance relative à la température extérieure définie dans « Limite basse X2 ».</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

La coordonnée X correspondante est définie dans « Limite basse X2 ».

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Limite basse Y1 (Limite débit/puiss, limitation basse, axe Y)</b>	<b>1x117</b>
<i>Règle la limite débit/puiss relative à la température extérieure définie dans « Limite haute X1 ».</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

La coordonnée X correspondante est définie dans « Limite haute X1 ».



La fonction de limitation peut annuler la valeur réglée « T min. » de la température de départ souhaitée.

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Limite basse X2 (limite débit/puiss, limitation basse, axe X)</b>	<b>1x118</b>
<i>Règle la valeur de la température extérieure pour la limite débit/puiss haute.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

La coordonnée Y correspondante est définie dans « Limite haute Y2 ».

### MENU > Réglages > Limite débit / puiss

<b>Limite haute X1 (limite débit/puiss, limitation haute, axe X)</b>	<b>1x119</b>
<i>Règle la valeur de la température extérieure pour la limite débit/puiss basse.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

La coordonnée Y correspondante est définie dans « Limite basse Y1 ».

### 5.5 Optimisation

La section « Optimisation » décrit des questions relatives à des applications spécifiques.

Les paramètres « Mémo. automat. », « Boost », « Optimiseur » et « Arrêt complet » sont liés au mode de chauffage uniquement.

« Coupure été » détermine, lorsque la température extérieure augmente, l'arrêt du chauffage.



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Optimisation

**Mémo. automat. (la T éco. dépend de la T extérieure.) 1x011**

*Au-dessous de la valeur réglée pour la température extérieure, le réglage de la température éco. n'a pas d'influence. Au-dessus de la valeur réglée pour la température extérieure, la température éco. dépend de la température extérieure actuelle. Cette fonction est utile pour les installations de chauffage urbain, afin d'éviter un trop grand changement de la température de départ souhaitée après une période en mode éco.*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

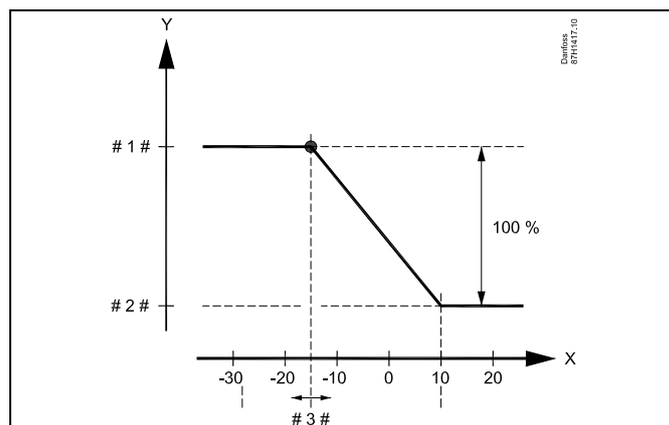
**OFF :** La température éco. ne dépend pas de la température extérieure ; la réduction est de 100 %.

**Valeur :** La température éco. dépend de la température extérieure. Lorsque la température extérieure est au-dessus de 10 °C, la réduction est de 100 %. Plus la température extérieure est basse, moins il y a de réduction de température. Au-dessous de la valeur réglée, le réglage de la température éco. n'a pas d'influence.

Température de confort : Température ambiante souhaitée pour le mode Confort.

Température éco. : Température ambiante souhaitée en mode Économie

Les températures ambiantes souhaitées pour les modes Confort et Économie sont réglées dans les aperçus d'écrans.



X = Température extérieure (°C)

Y = Température ambiante souhaitée (°C)

# 1 # = Température ambiante souhaitée (°C), mode Confort

# 2 # = Température ambiante souhaitée (°C), mode Économie

# 3 # = Température mémo. automat. (°C), ID 11011

#### Exemple :

Température extérieure actuelle (T ext.) : -5 °C

Température ambiante souhaitée en mode Confort : 22 °C

Réglage de la température ambiante souhaitée en mode Économie : 16 °C

Réglage dans « Mémo. automat. » : -15 °C

Condition pour l'influence de la température extérieure :

$$\text{T.ext.influence} = \frac{(10 - \text{T. ext.})}{(10 - \text{réglage})} =$$

$$\frac{(10 - (-5))}{(10 - (-15))} =$$

$$\frac{15}{25} = 0,6$$

Température ambiante souhaitée corrigée en mode

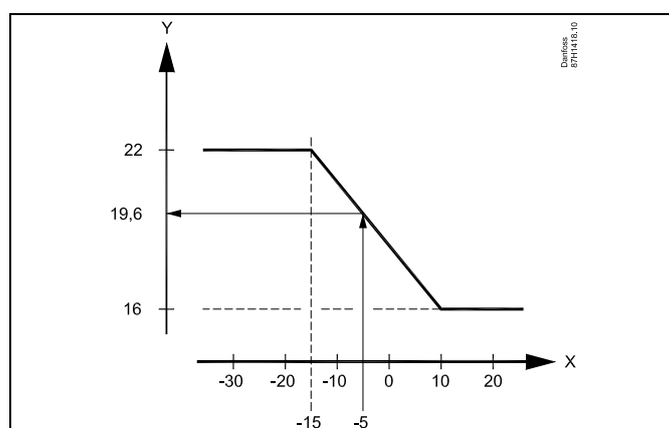
Économie :

$$\text{T.amb.réf.économie} + (\text{T.ext.influence} \times (\text{T.amb.ref.comfort}$$

-

$$\text{T.amb.réf.économie}))$$

$$(16 + 0,6 \times (22 - 16)) = 19,6 \text{ °C}$$



X = Température extérieure (°C)

Y = Température ambiante souhaitée (°C)

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Optimisation

**régime accéléré**

**1x012**

Réduit la période de mise en chauffe en augmentant la température de départ souhaitée du pourcentage choisi.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** La fonction accélérée n'est pas active.

**Valeur :** La température de départ souhaitée est augmentée temporairement du pourcentage défini.

Après une période d'économie, il est possible de réduire la période de mise en chauffe en augmentant temporairement (1 heure max.) la température de départ souhaitée. Au cours de la période d'optimisation, la fonction boost est active (« Optimiseur »).

Si une sonde de température ambiante ou un module ECA 30/31 est branché, la fonction accélérée s'arrête dès que la température ambiante est atteinte.

### MENU > Réglages > Optimisation

**Rampe (rampe progressive au redémarrage)**

**1x013**

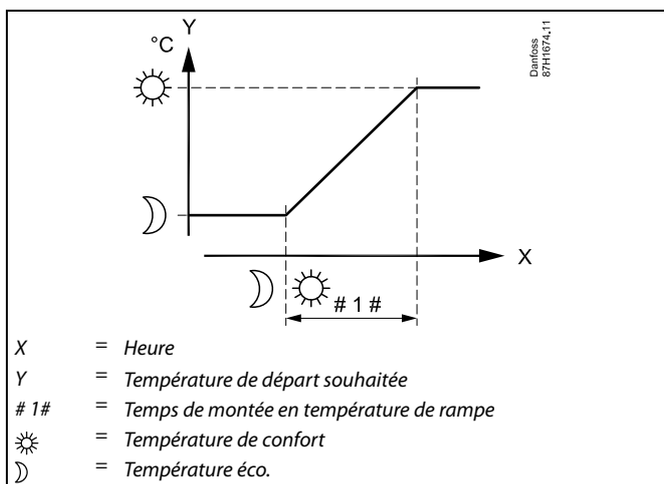
Durée (en minutes) pendant laquelle la température de départ souhaitée augmente progressivement afin d'éviter des pics de charge dans l'alimentation en chaleur.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des paramètres ID »

**OFF :** La fonction de rampe n'est pas activée.

**Valeur :** La température de départ souhaitée est augmentée progressivement, conformément aux minutes définies.

Pour éviter des pics de charge sur le réseau d'alimentation, la température de départ peut être réglée pour augmenter progressivement après une période en mode éco. La vanne s'ouvre alors progressivement.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Optimisation

Optimiseur (constante de temps d'optimisation)	1x014
<p>Optimise les heures de démarrage et d'arrêt en fonction des périodes de température de confort programmées afin d'assurer le meilleur confort avec la consommation d'énergie la plus faible.</p> <p>Plus la température extérieure est basse, plus l'enclenchement du chauffage intervient rapidement. Plus la température extérieure est basse, plus la coupure du chauffage intervient tard.</p> <p>L'heure de coupure du chauffage optimisée peut être automatique ou désactivée. Le calcul des heures de démarrage et d'arrêt est basé sur le réglage de la constante de temps d'optimisation.</p>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Régler la constante d'optimisation.

La valeur est un nombre à deux chiffres. Les deux chiffres ont la signification suivante (chiffre 1 = Tableau I, chiffre 2 = Tableau II).

**OFF :** Pas d'optimisation. Le chauffage démarre et s'arrête aux heures définies dans le programme.

**10 ... 59 :** Voir les tableaux I et II.

Tableau I :

Chiffre gauche	Accumulation de chaleur du bâtiment	Type de système
1-	légère	Systèmes avec radiateurs
2-	moyenne	
3-	importante	
4-	moyenne	Systèmes avec plancher chauffant
5-	importante	

Tableau II :

Chiffre droit	Température de dimensionnement	Puissance
-0	-50 °C	élevée
-1	-45 °C	.
.	.	.
-5	-25 °C	normale
.	.	.
-9	-5 °C	faible

#### Température de dimensionnement :

Température extérieure la plus basse (généralement déterminée par le concepteur de votre installation en fonction de l'architecture du système de chauffage) à laquelle le système de chauffage peut maintenir la température ambiante prévue.

#### Exemple

Le type de système est radiateur, et l'accumulation de chaleur du bâtiment est moyenne.

Le chiffre gauche est 2.

La température de dimensionnement est -25 °C, et la puissance est normale.

Le chiffre droit est 5.

Résultat :

Le réglage doit être modifié à 25.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Optimisation

#### Arrêt complet 1x021

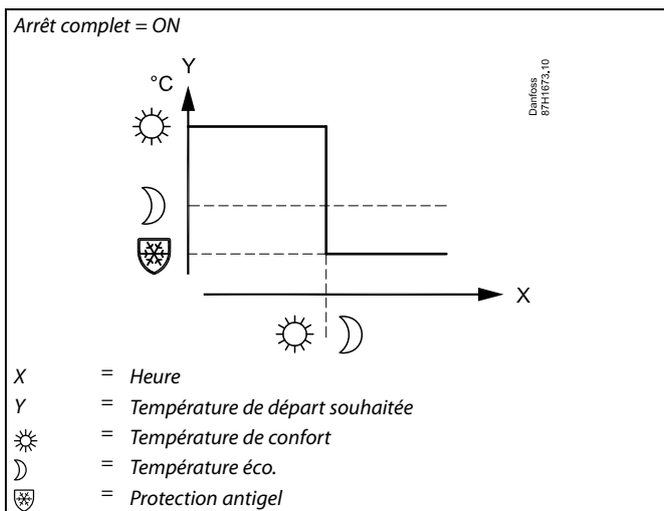
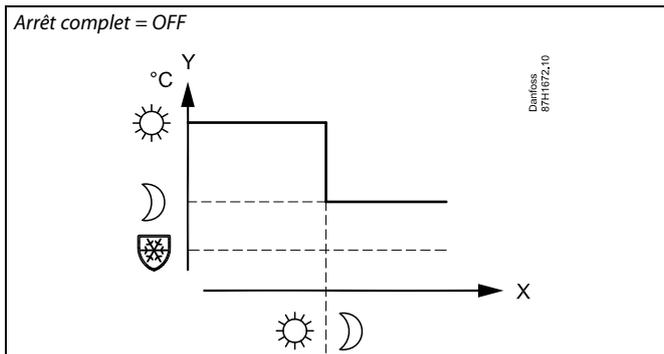
Provoque ou non un arrêt complet du chauffage durant la période de température éco.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des paramètres ID »

**OFF :** Pas d'arrêt complet. La température de départ souhaitée est réduite en fonction des aspects suivants :

- température ambiante souhaitée en mode Économie
- mémo. automat.

**ON :** La température de départ souhaitée est abaissée à la valeur réglée dans « Antigel ». La pompe de circulation est arrêtée, mais la protection antigel reste active, voir « T antigel P ».



La limitation de température de départ min. (T min.) est annulée lorsque « Arrêt complet » est sur ON.

### MENU > Réglages > Optimisation

#### Pré-arrêt (heure d'arrêt optimisé) 1x026

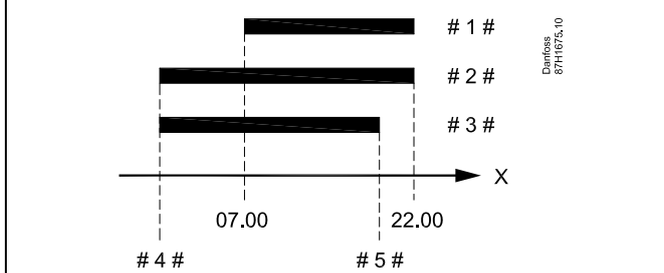
Désactiver l'heure d'arrêt optimisé.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des paramètres ID »

**OFF :** L'heure d'arrêt optimisé est désactivée.

**ON :** L'heure d'arrêt optimisé est activée.

Exemple : Optimisation de la température de confort de 07 h 00 à 22 h 00



X = Heure  
 # 1 # = Program horaires  
 # 2 # = Pré-arrêt = OFF  
 # 3 # = Pré-arrêt = ON  
 # 4 # = Démarrage optimisé  
 # 5 # = Arrêt optimisé

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

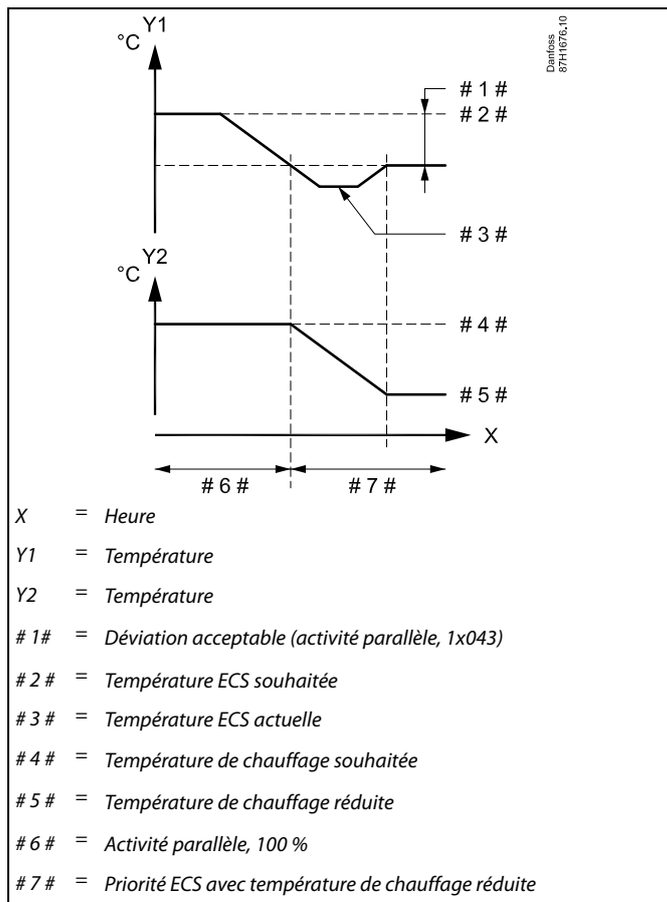
### MENU > Réglages > Optimisation

<b>APriorité ECS</b>	<b>1x043</b>
Permet de déterminer si le circuit chauffage doit fonctionner en selon la demande du circuit ECS. Cette fonction peut être utile si une installation dispose d'une puissance ou d'un débit limité.	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des paramètres ID »

**OFF :** Fonctionnement parallèle indépendant. Le circuit chauffage et le circuit ECS fonctionnent indépendamment l'un de l'autre. Que la température ECS souhaitée puisse être ou non atteinte ne fait aucune différence.

**Valeur :** Priorité ECS, c'est-à-dire que la température de chauffage souhaitée dépend de la demande ECS. Choisir dans quelle mesure la température ECS peut baisser avant que la température de chauffage souhaitée doive être réduite.



Si la température ECS actuelle dévie davantage que la valeur réglée, le servo-moteur M2 du circuit chauffage se ferme progressivement de sorte que la température ECS se stabilise à la valeur minimale acceptable.



Si l'activité parallèle est active (une température ECS trop basse et par conséquent, une température de circuit chauffage réduite), une demande de température d'esclave n'a pas d'impact sur la température de départ souhaitée dans le circuit de chauffage.



Lorsqu'un fonctionnement parallèle dépendant est appliqué :

- La température de départ souhaitée pour le circuit de chauffage est limitée au minimum lorsque « Priorité pour température de retour » (ID 1x085) est réglée sur OFF.
- La température de départ souhaitée pour le circuit chauffage n'est pas limitée au minimum lorsque « Priorité pour température de retour » (ID 1x085) est réglée sur ON.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Optimisation

#### Coupure été (limitation pour la coupure chauffage)

1x179

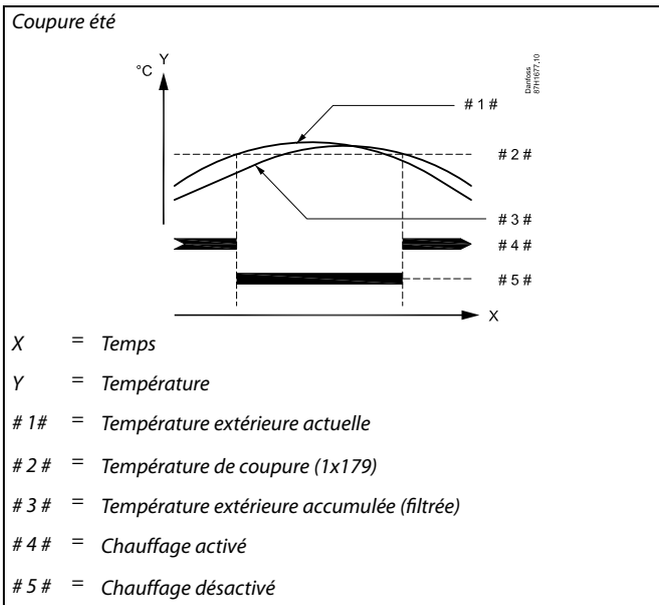
Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Le chauffage peut être désactivé lorsque la température extérieure est supérieure à la valeur réglée. La vanne se ferme et, après le temps Post-fonct., la pompe de circulation de chauffage s'arrête. La « T min. » est annulée.

Le système de chauffage fonctionne de nouveau lorsque la température extérieure et la température extérieure accumulée (filtrée) sont inférieures à la limitation définie.

Cette fonction permet d'économiser de l'énergie.

Définissez la valeur de la température extérieure à laquelle vous souhaitez que le système de chauffage s'arrête.



Cette fonction de coupure chauffage est active uniquement lorsque le mode du régulateur est défini sur Program horaires. Lorsque la valeur de coupure est réglée sur OFF, il n'y a pas de coupure chauffage.

### 5.6 Paramètres de contrôle

#### Commande des vannes

Les vannes de régulation motorisées sont réglées au moyen d'un signal de commande 3 points.

Commande d'une vanne :

La vanne de régulation motorisée est ouverte progressivement lorsque la température de départ est inférieure à la température de départ souhaitée et vice versa.

Le débit de l'eau au travers de la vanne de régulation est géré par le biais d'un actionneur électrique. La combinaison d'un actionneur et d'une vanne de régulation est également appelée une vanne de régulation motorisée. Ainsi, l'actionneur peut augmenter ou diminuer progressivement le débit, afin de modifier l'énergie fournie. Différents types d'actionneurs sont disponibles.

Actionneur à régulation 3 points :

L'actionneur électrique contient un servo-moteur réversible. Les signaux électriques d'ouverture et de fermeture proviennent des sorties électroniques du régulateur ECL Comfort pour gérer la vanne de régulation. Dans le régulateur ECL Comfort, ces signaux sont exprimés sous forme de « flèche vers le haut » (ouverture) et « flèche vers le bas » (fermeture), et ils s'affichent au niveau du symbole de la vanne.

Lorsque la température de départ (par exemple au niveau de S3) est inférieure à la température de départ souhaitée, de brefs signaux d'ouverture proviennent du régulateur ECL Comfort, afin d'augmenter progressivement le débit. Ainsi, la température de départ s'aligne avec la température souhaitée.

Inversement, lorsque la température de départ est supérieure à la température de départ souhaitée, de brefs signaux de fermeture proviennent du régulateur ECL Comfort, afin de réduire progressivement le débit. Une fois encore, la température de départ s'aligne avec la température souhaitée.

Tant que la température de départ correspond à la température souhaitée, aucun signal d'ouverture ou de fermeture n'est reçu.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

### MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

<b>Mode autom.</b>	<b>1x173</b>
<i>Permet de déterminer automatiquement les paramètres de commande du régulateur ECS. « Xp », « Tn » et « Temps course M » n'ont pas besoin d'être définis en mode Autom. « Nz » doit être défini.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Le mode Autom. n'est pas activé.

**ON :** Le mode Autom. est activé.

La fonction de mode Autom. détermine automatiquement les paramètres de commande du régulateur ECS. Ainsi, « Xp », « Tn » et « Temps course M » n'ont plus besoin d'être définis, car ils le sont automatiquement lorsque la fonction de mode Autom. est activée.

Le mode Autom. est généralement utilisé lors de l'installation du régulateur, mais il peut être activé au besoin, p. ex. pour une vérification supplémentaire des paramètres de commande.

Avant de lancer le mode Autom., le débit de puisage doit être adapté aux valeurs correspondantes (voir tableau).

Si possible, tout puisage d'ECS supplémentaire doit être évité lors du processus de mode Autom. Si le puisage varie trop, le mode Autom. et le régulateur reviennent aux réglages par défaut.

Le mode Autom. est activé en réglant la fonction sur ON. Lorsque le mode Autom. est terminé, la fonction est automatiquement désactivée (réglage par défaut). Ceci sera indiqué sur l'écran.

Le processus de mode Autom. prend jusqu'à 25 minutes.

Nbre d'appartements	Transfert de chaleur (kW)	Soutirage ECS constant (l/min)
1-2	30-49	3 (ou 1 robinet ouvert à 25 %)
3-9	50-79	6 (ou 1 robinet ouvert à 50 %)
10-49	80-149	12 (ou 1 robinet ouvert à 100 %)
50-129	150-249	18 (ou 1 robinet ouvert à 100 % + 1 robinet ouvert à 50 %)
130-210	250-350	24 (ou 2 robinets ouverts à 100 %)



Pour s'adapter aux variations saisonnières entre les mois d'été/d'hiver, l'horloge ECL doit être réglée à la date appropriée pour que le mode Autom. puisse être exécuté.

La fonction de protection du moteur (« Moteur ») doit être désactivée en mode Autom. En mode Autom., la pompe de circulation de l'eau courante doit être désactivée. Cela est fait automatiquement si la pompe est contrôlée par le régulateur ECL.

Le mode Autom. est applicable uniquement avec les vannes appropriées, à savoir les vannes de type Danfoss VB 2 et VM 2 (vannes de répartition) et VF et VFS (vannes à caractéristiques logarithmiques).

### MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

<b>Moteur (protection du moteur)</b>	<b>1x174</b>
<i>Permet d'éviter les régulations de température instables (et les oscillations de l'actionneur pouvant en résulter). Cela peut se produire à très faible charge. La protection du moteur permet d'accroître sa durée de vie et celle de tous les composants impliqués dans le processus.</i>	



Recommandé pour les systèmes à gaine avec charge variable.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** La protection du moteur n'est pas activée.

**Valeur :** La protection du moteur est activée une fois le délai d'activation, défini en minutes, écoulé.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

<b>Xp (bande proportionnelle)</b>	<b>1x184</b>
-----------------------------------	--------------

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Définir la bande proportionnelle. Une valeur plus élevée permet un contrôle de la température de départ/de gaine plus stable, mais plus lent.

### MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

<b>Tn (constante d'intégration)</b>	<b>1x185</b>
-------------------------------------	--------------

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Règle une constante d'intégration élevée (en secondes) afin d'obtenir une réaction lente mais stable face aux déviations.

Une faible constante d'intégration diminuerait le temps de réaction du régulateur, mais avec moins de stabilité.

### MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

<b>Temps course M (temps de course de la vanne de régulation motorisée)</b>	<b>1x186</b>
<i>Le « temps course M », en secondes, est le temps nécessaire au composant régulé pour passer de la position entièrement fermée à la position entièrement ouverte.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Définir le « temps course M » en fonction des exemples ou mesurer le temps de course à l'aide d'un chronomètre.

#### Calcul du temps de course d'une vanne de régulation motorisée

Le temps de course d'une vanne de régulation motorisée est calculé à l'aide des méthodes suivantes :

#### Vannes à siège

Temps de course = course de la vanne (mm) x vitesse de l'actionneur (s/mm)

Exemple :  $5.0 \text{ mm} \times 15 \text{ s/mm} = 75 \text{ s}$

#### Vannes à secteur

Temps de course = degrés de rotation x vitesse de l'actionneur (s/degré)

Exemple :  $90^\circ \times 2 \text{ s/degré} = 180 \text{ s}$

### MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

<b>Nz (zone neutre)</b>	<b>1x187</b>
<i>Lorsque la température de départ se trouve dans les limites de la zone neutre, le régulateur n'active pas la vanne de régulation motorisée.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Définissez la déviation de température de départ acceptable.

Définissez une valeur élevée si vous acceptez une grande variation de la température de départ.



La zone neutre est symétrique par rapport à la valeur de la température de départ souhaitée : la moitié de la valeur se trouve au-dessus de cette température et l'autre moitié au-dessous.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

<b>Temps min. (temps min. d'activation du servo-moteur)</b>	<b>1x189</b>
<i>La durée d'impulsion min. est de 20 ms (millisecondes) pour l'activation du servo-moteur.</i>	

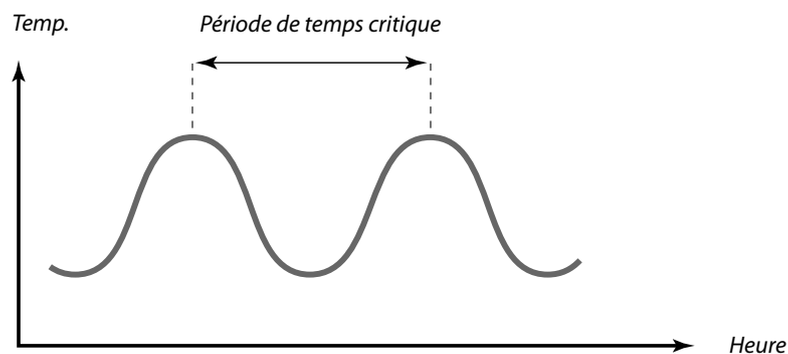
Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Exemple de réglage	Valeur x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms

 Le réglage doit être aussi élevé que possible pour augmenter la durée de vie de l'actionneur (servo-moteur).

**Pour ajuster la régulation PI avec précision, utiliser la méthode suivante :**

- Régler « Tn » (constante d'intégration) à sa valeur maximale (999 s).
- Diminuer la valeur de « Xp » (bande proportionnelle) jusqu'à ce que le système tende vers une amplitude constante (p. ex. devienne instable) (il pourra être nécessaire de forcer le système en définissant une valeur très basse).
- Trouver la période de temps critique sur l'enregistreur de température ou utiliser un chronomètre.



Cette période de temps critique est caractéristique du système. Les réglages peuvent être évalués en fonction de cette période critique.

« Tn » = 0,85 x période de temps critique

« Xp » = 2,2 x valeur de la bande proportionnelle comprise dans la période de temps critique

Si la régulation semble trop lente, il est possible de diminuer la valeur de la bande proportionnelle de 10 %. S'assurer qu'il y a consommation d'énergie au moment de la définition des paramètres.

### 5.7 Contrôle pompe

Cette application peut fonctionner avec une ou deux pompes de circulation. En cas de fonctionnement avec deux pompes de circulation, les pompes sont contrôlées de manière alternée selon un programme horaire configuré. Lorsqu'une pompe est activée, le régulateur attend que la pression différentielle S7 monte. Si la pression différentielle n'est pas atteinte, une alarme est générée et le régulateur ECL Comfort active l'autre pompe.

Si aucune des pompes ne démarre (ce que détecte le pressostat différentiel), l'alarme est activée et la vanne de régulation motorisée se ferme (fonction de sécurité).

Les applications A368.1 . . . A368.5 peuvent fonctionner avec une ou deux pompes de circulation. En cas de fonctionnement avec deux pompes de circulation, les pompes sont contrôlées de manière alternée selon un programme horaire configuré. Lorsqu'une pompe est activée, le régulateur attend que la pression différentielle S8 monte. Si la pression différentielle n'est pas atteinte, une alarme est générée et le régulateur ECL Comfort active l'autre pompe.

Si aucune des pompes ne démarre (ce que détecte le pressostat différentiel), l'alarme est activée et la vanne de régulation motorisée se ferme (fonction de sécurité).



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

#### MENU > Réglages > Contrôle pompe

<b>Action pompe (antigommage de pompe)</b>	<b>1x022</b>
--	--------------

<i>Actionne la pompe afin d'éviter le gommage pendant les périodes où il n'y a aucune demande de chauffage.</i>
---

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

- OFF :** L'antigommage de pompe n'est pas activé.
- ON :** La pompe est activée durant 1 minute tous les trois jours aux environs de midi (12:14).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Contrôle pompe

<b>Délai reprise</b>	<b>1x310</b>
<i>Si une alarme a été générée pour la pompe, ou si plusieurs alarmes ont été générées pour les deux pompes, ce réglage déterminera le délai entre le moment auquel l'alarme a été générée et le moment de la reprise auquel la ou les pompes seront redémarrées.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

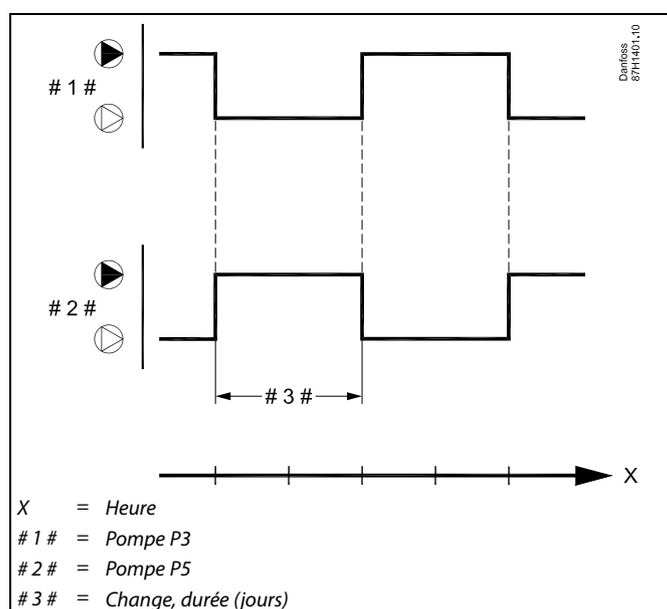
**OFF :** Aucun délai de reprise requis après une alarme. La ou les pompes concernées ne seront pas redémarrées.

**1 ... 99 :** Après une alarme, la ou les pompes seront redémarrées à l'issue du délai défini.

### MENU > Réglages > Contrôle pompe

<b>Change, durée</b>	<b>1x311</b>
<i>Nombre de jours entre chaque changement de pompe de circulation. Le changement a lieu à l'heure définie dans le réglage « Change heure ».</i>	

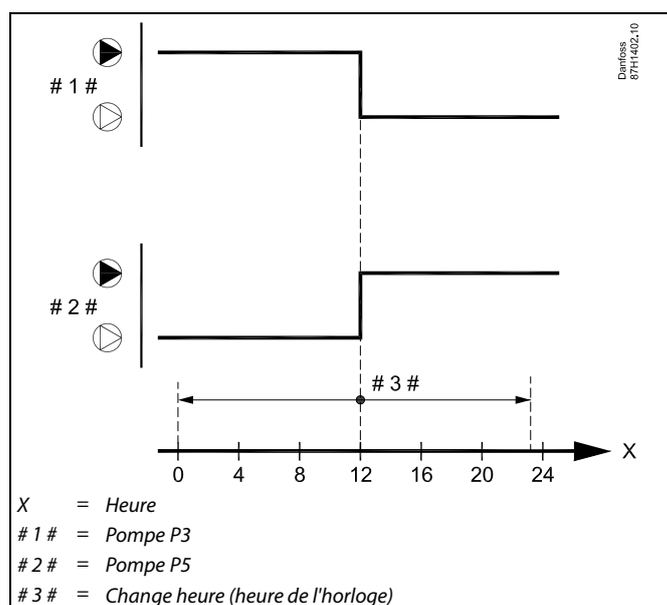
Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »



### MENU > Réglages > Contrôle pompe

<b>Change heure (heure du changement)</b>	<b>1x312</b>
<i>Heure exacte de la journée à laquelle le changement doit avoir lieu. La journée est divisée en 24 heures. Le réglage d'usine est 12, soit 12h00 (midi).</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Contrôle pompe

**Temps stabilisat. (temps de stabilisation) 1x313**

Réglage de la durée max. entre la commande de démarrage de la pompe et le retour du pressostat différentiel.  
Si le pressostat différentiel ne fournit aucun retour dans le délai fixé, l'alarme sera activée et l'autre pompe recevra une commande de démarrage.



Si le temps de stabilisation (Temps stabilisat.) choisi est trop court, la pompe active s'arrêtera immédiatement lorsque le temps de stabilisation sera écoulé.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

### MENU > Réglages > Contrôle pompe

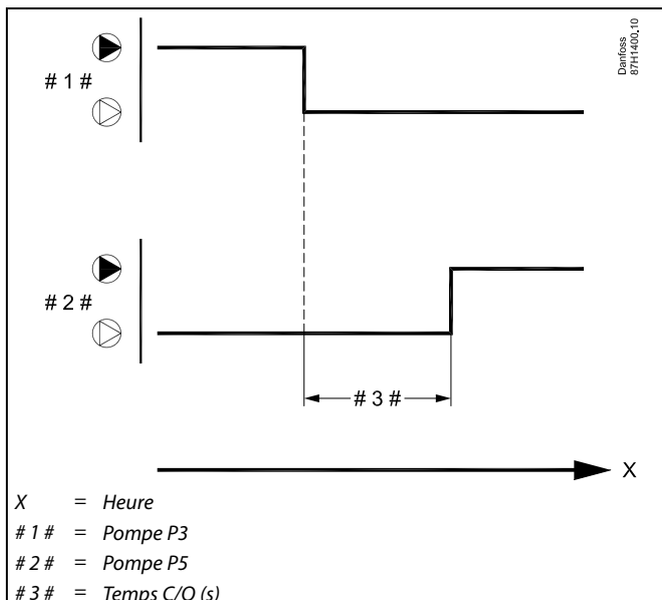
**Temps C/O (temps de passage) 1x314**

Réglage de la durée entre la commande d'arrêt d'une pompe et la commande de démarrage de l'autre pompe.  
Le temps de passage permet de s'assurer que la pompe est bien arrêtée avant que l'autre pompe ne démarre.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Une pompe de circulation dans l'application.

**1 ... 99:** Temps de passage.



Le « Temps C/O » doit être sélectionné dans les systèmes dotés de deux pompes.



L'état du pressostat différentiel est indiqué dans « Aperçu donnée ». (Navigation : MENU > Réglages courants du régulateur > Aperçu donnée).

**Exemple :**

S7 status . . . OFF/ON

**OFF :** Le pressostat différentiel est fermé (la pression est OK)

**ON :** Le pressostat différentiel est ouvert (la pression n'est pas OK)



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Remplir eau

Pression		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
1	Affichage uniquement	

L'élément affiché peut être une valeur (en bar) :

- La pression est mesurée par le biais d'un transmetteur de pression. Le transmetteur envoie la pression mesurée sous la forme d'un signal de 0 à 10 V ou de 4 à 20 mA. Le signal de tension peut être directement appliqué à l'entrée S10. Un signal de courant est converti en tension à l'aide d'une résistance, puis appliqué à l'entrée S10. La tension mesurée à l'entrée S10 doit être convertie en une valeur de pression par le régulateur. La procédure suivante définit l'échelle.

Appuyez sur le bouton pour voir le graphique, puis entrez les valeurs pour la tension d'entrée (2 et 10 volts) et la pression affichée (en bar).

Plage de pression : 0.0...30.0 bar

Réglages tension fixes : 2 V et 10 V

Réglages d'usine : (2.0,0) et (10,20.0)

Cela signifie que la « Pression » est de 0,0 bar avec une tension égale à 2 V, et de 20,0 bar avec une tension égale à 10 V.

En règle générale, plus la tension est élevée, plus la pression affichée est élevée.

Autrement, l'élément affiché peut être OFF ou ON :

- La pression est mesurée par le biais d'un pressostat. Le pressostat a un contact ouvert en cas de mesure d'une pression trop basse (représenté par OFF). Lorsque la pression mesurée est OK, le contact est fermé (représenté par ON).

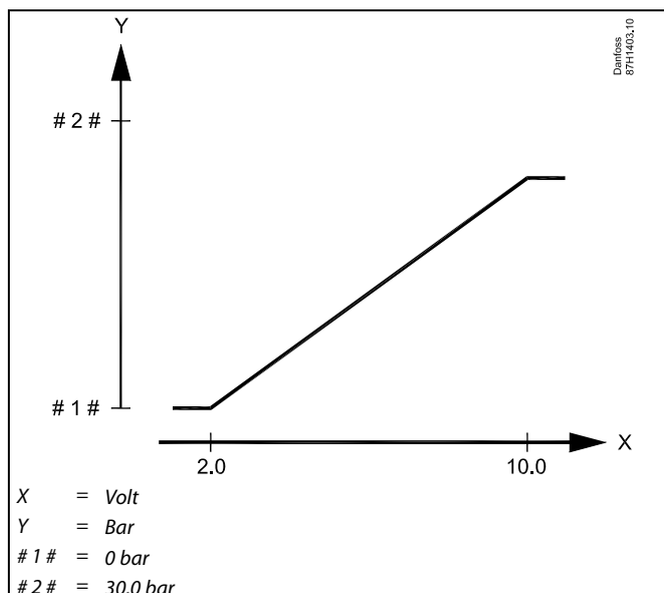
Le contact du pressostat (libre de potentiel) est directement connecté à l'entrée S10.

### MENU > Réglages > Remplir eau

Gestion alarmes	1x316
Choisissez si le régulateur doit réagir en cas de pression inacceptable.	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

- OFF :** La fonction alarme est désactivée. La pompe de circulation n'est pas arrêtée bien que la pression soit trop faible.
- ON :** La fonction alarme est activée. La pompe de circulation est arrêtée si la pression est trop faible.



Que le système utilise un transmetteur de pression ou un pressostat, le menu de mise à l'échelle est toujours affiché.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Remplir eau

<b>Action P (action pompe)</b>	<b>1x320</b>
<i>Heure à laquelle la pompe est activée durant l'antigommage. L'actionnement a lieu chaque jour (à 12h00).</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Aucun antigommage de pompe.

**1 ... 200:** Heure de l'activation durant l'antigommage.

### MENU > Réglages > Remplir eau

Pression		Affichage
Circuit	Plage de réglage	Réglage d'usine
1	-	*)
<p><i>La pression est indiquée en tant que valeur mesurée en bar. Un signal compris entre 0 et 10 volts provient directement d'un transmetteur de pression (sortie de tension) ou est converti au moyen d'une résistance de transmetteur de pression (sortie de courant). Le signal de tension est appliqué à l'entrée en question et est converti à la valeur de pression affichée. Accès aux réglages de conversion (échelle).</i></p>		

\*) 2 volts = 0 bar, 10 volts = 20 bar

La pression est mesurée au moyen d'un signal compris entre 0 et 10 volts.

La tension mesurée doit être convertie en une valeur de pression par le régulateur.

La procédure suivante met en place la conversion : Appuyez sur le bouton pour voir le graphique, puis entrez la valeur réglée pour les deux tensions d'entrée et les valeurs de pression correspondantes.

Plage de pression : 0,0 ... 30,0 bar.

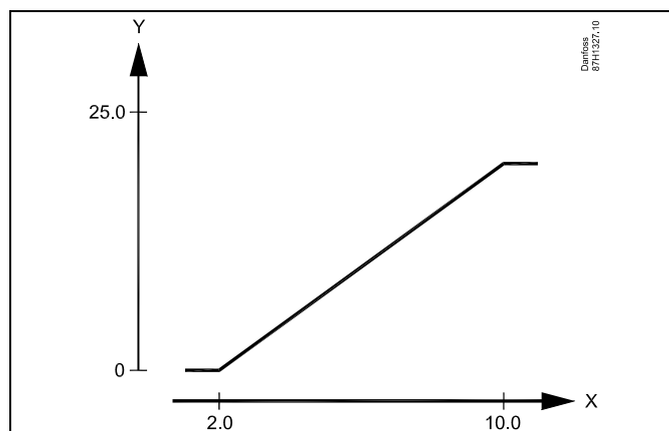
Réglages d'usine : 2, 0 (= 2 V/0 bar) et 10, 10 (= 10 V/10 bar).

Cela signifie que la « Pression » est de 0 bar avec une tension égale à 2 V, et de 10 bar avec une tension égale à 10 V. En règle générale, plus la tension est élevée, plus la pression affichée est élevée.

### MENU > Réglages > Remplir eau

<b>Diff pression (différence de commutation)</b>	<b>1x322</b>
<i>Réglage de la différence de commutation pour la pression statique mesurée (transmetteur de pression). La différence est symétrique par rapport à la « Pression souh. ». Voir également « Pression souh. ».</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »



X = Volt

Y = Pression (bar)



Ce menu de mise à l'échelle est toujours affiché, quel que soit le signal de pression appliqué. La pression est indiquée à 0 bar lorsque le signal de pression n'est pas appliqué.



Les réglages « Pression souh. » et « Diff pression » n'ont aucune influence lorsqu'un pressostat est utilisé.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

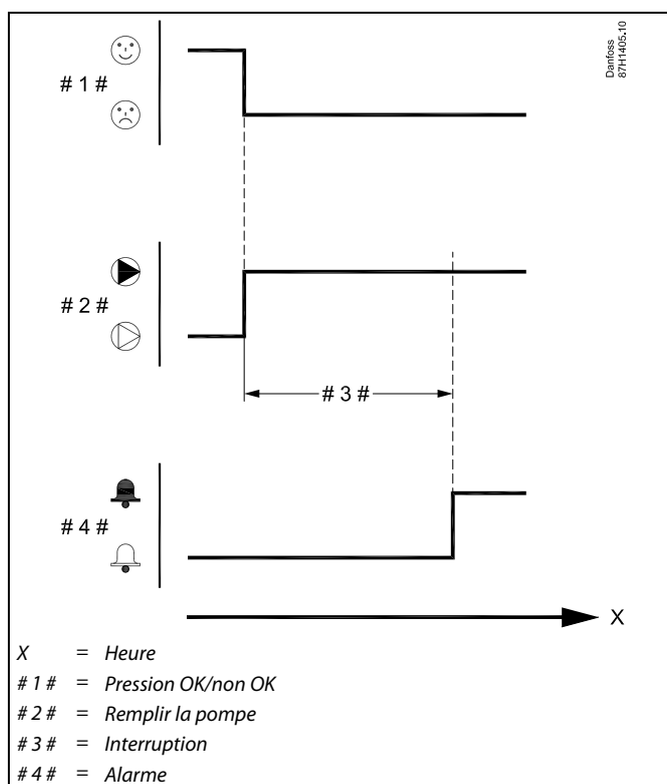
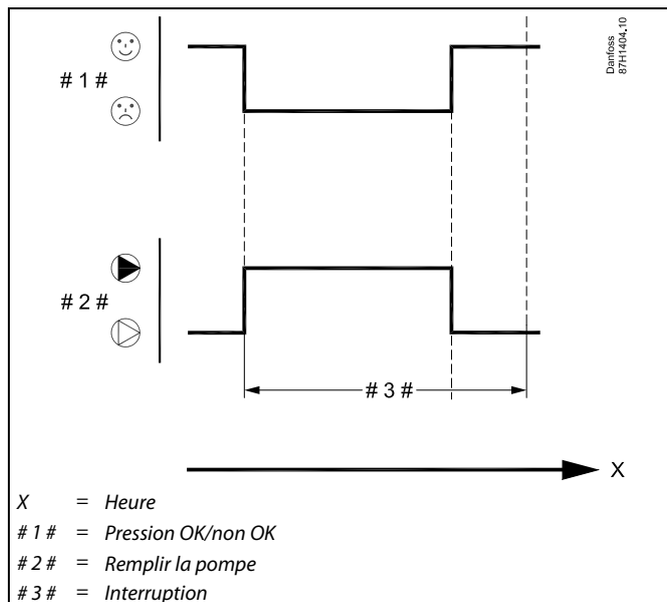
### MENU > Réglages > Remplir eau

#### Interruption

1x323

Réglage du temps max. de remplissage. La pression, mesurée par S10, doit être OK dans le délai fixé. Autrement, la fonction de remplissage en eau s'arrête et une alarme est activée.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

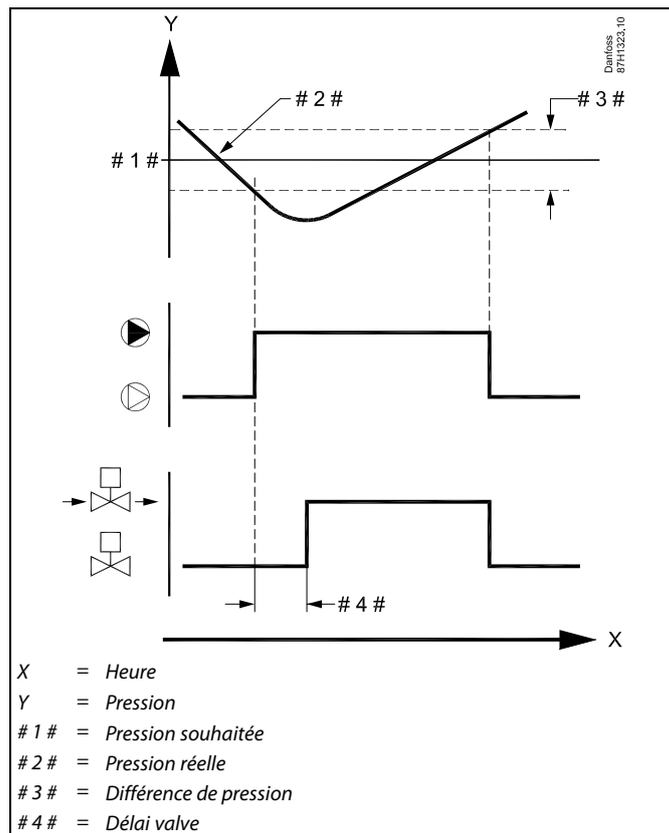


## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Remplir eau

<b>Délai valve</b>	<b>1x325</b>
Réglage du temps jusqu'à activation de la vanne ON/OFF après le démarrage de la pompe de remplissage d'eau.	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »



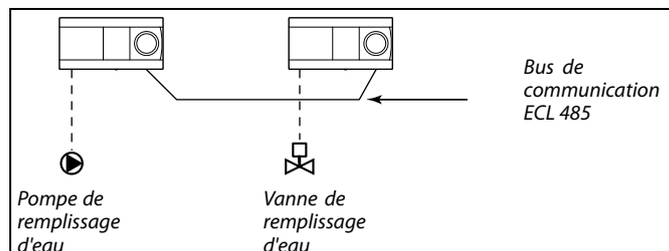
### MENU > Réglages > Remplir eau

<b>Nb. de pompes</b>	<b>1x326</b>
Réglage du nombre de pompes dans le circuit de remplissage d'eau.	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** La fonction de la pompe de remplissage d'eau est contrôlée par le régulateur maître.

**1 ... 2:** La fonction de remplissage d'eau a une ou deux pompes.



Lorsqu'OFF est sélectionné et qu'une demande de remplissage est adressée, le régulateur du circuit actuel transmet la demande au régulateur maître par le biais du bus de communication ECL 485.

Le maître doit exécuter une application comprenant la fonction de remplissage d'eau. Le maître démarre la pompe de remplissage d'eau et transmet, via le bus de communication ECL 485, un message indiquant que la pompe de remplissage d'eau est en marche. La vanne de remplissage d'eau s'ouvre alors.

L'esclave doit avoir une adresse (1 à 9).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Remplir eau

<b>Entrée type</b>	<b>1x327</b>
<i>Sélection du signal d'entrée de pression.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

- OFF :** Le signal de pression n'est pas requis. La fonction de remplissage d'eau est désactivée.
- AI :** Le signal d'entrée est un signal analogique (0 à 10 V).
- DI :** Le signal d'entrée est un signal numérique (pressostat OFF ou ON).



Lorsqu'« OFF » est sélectionné, le système de remplissage d'eau peut fonctionner de manière automatique.



La pression statique est indiquée dans « Aperçu donnée » sous la forme d'une barre ou par ON/OFF.

**Exemple :**

**OFF :** Le pressostat est ouvert (la pression n'est pas OK)

**ON :** Le pressostat est fermé (la pression est OK)

## 5.9 Application

La section « Application » décrit des questions relatives à des applications spécifiques.  
 Certaines descriptions des paramètres sont universelles pour des clés d'applications différentes.

 Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
 x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

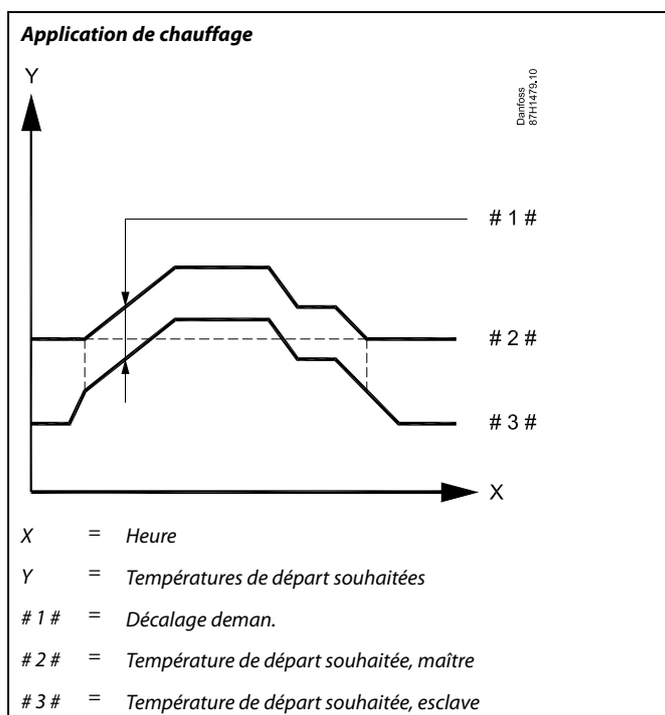
### MENU > Réglages > Application

<b>Décalage deman.</b>	<b>1x017</b>
<i>La température de départ souhaitée dans le circuit de chauffage 1 peut être influencée par la demande d'une température de départ souhaitée provenant d'un autre régulateur (esclave) ou d'un autre circuit.</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** La température de départ souhaitée dans le circuit 1 n'est pas influencée par la demande provenant d'un autre régulateur (esclave ou circuit 2).

**Valeur :** La température de départ souhaitée est augmentée de la valeur réglée sous « Décalage deman. », dans le cas où la demande du régulateur esclave/circuit 2 est supérieure.



 Le paramètre « Décalage deman. », avec une valeur, doit être utilisé dans le régulateur maître uniquement.

 La fonction « Décalage deman. » permet de compenser les pertes de chaleur entre les systèmes de régulation maître et esclave.

 Lorsque « Décalage deman. » est réglé sur une valeur, la limitation de température de retour réagit conformément à la valeur de limitation la plus élevée (chauffage/ECS).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Application

<b>Action vanne (dégommage de la vanne)</b>	<b>1x023</b>
---	--------------

*Actionne la vanne afin d'éviter le gommage pendant les périodes où il n'y a aucune demande de chauffage.*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Le dégommage de la vanne n'est pas activé.

**ON :** La vanne s'ouvre durant 7 minutes et se ferme durant 7 minutes tous les trois jours à midi (12:00).

### MENU > Réglages > Application

<b>Priorité ECS (vanne fermée/fonctionnement normal)</b>	<b>1x052</b>
--	--------------

*Le circuit chauffage peut être fermé lorsque le régulateur joue le rôle d'esclave et que le chauffage/la charge de l'ECS est active dans le maître.*



Ce réglage doit être pris en compte si ce régulateur est un esclave.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** La régulation de température de départ reste inchangée pendant que la charge/le chauffage ECS est actif dans le régulateur maître.

**ON :** La vanne du circuit chauffage est fermée\* lorsque la charge/le chauffage ECS est actif dans le régulateur maître.

*\*La température de départ souhaitée est réglée sur la valeur définie dans « Protect. antigel T »*

### MENU > Réglages > Application

<b>T antigel P (pompe de circulation, temp. de protection antigel)</b>	<b>1x077</b>
--	--------------

*Protection antigel, basée sur la température extérieure. Lorsque la température extérieure devient inférieure à la valeur « T antigel P », le régulateur active automatiquement la pompe de circulation (par exemple P1 ou X3) pour protéger le système.*



Dans des conditions normales, votre système n'est pas protégé contre le gel si votre réglage est inférieur à 0 °C ou défini sur OFF. Pour les systèmes à base d'eau, un réglage de 2 °C est recommandé.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Aucune protection antigel.

**Valeur :** La pompe de circulation est activée lorsque la température extérieure est inférieure à la valeur réglée.



Si la sonde de température extérieure n'est pas branchée et si le réglage d'usine n'a pas été remplacé par OFF, la pompe de circulation reste toujours active.

### MENU > Réglages > Application

<b>T chauff. P (demande de chauffage)</b>	<b>1x078</b>
---	--------------

*Lorsque la température de départ souhaitée est supérieure à la température définie dans « T chauff. P », le régulateur active automatiquement la pompe de circulation.*



La vanne est complètement fermée tant que la pompe n'est pas activée.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**Valeur :** La pompe de circulation est activée lorsque la température de départ souhaitée est supérieure à la valeur réglée.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Application

<b>Protect. antigel T (temp. de protection antigel)</b>	<b>1x093</b>
<p>Règle la température de départ souhaitée au niveau de la sonde de température S3 pour protéger le système contre le gel (en cas de coupure chauffage, d'arrêt complet, etc.). Lorsque la température à S3 devient inférieure au réglage, la vanne de régulation motorisée s'ouvre progressivement.</p>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

### Fonctions du mode de dérogation :

Les réglages suivants décrivent le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les modes expliqués sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des modes de dérogation dans votre application.

### MENU > Réglages > Application

<b>Entrée externe (dérogation externe)</b>	<b>1x141</b>
<p>Permet de choisir l'entrée pour « Entrée externe » (dérogation externe). Un sélecteur permet d'effectuer une dérogation sur le régulateur vers le mode Confort, Économie, Protection antigel ou Température constante.</p>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Aucune entrée n'a été sélectionnée pour dérogation externe.

**S1... S16 :** Entrée sélectionnée pour dérogation externe.

Si S1... S6 est choisie en tant qu'entrée de dérogation externe, le sélecteur de dérogation doit être doté de contacts plaqués or.  
Si S7... S16 est choisie en tant qu'entrée de dérogation, le sélecteur de dérogation peut être un contact standard.

Voir les schémas pour des exemples de connexion de sélecteur de dérogation et de relais de dérogation vers l'entrée S8.

Les entrées S7...S16 sont recommandées pour un sélecteur de dérogation.

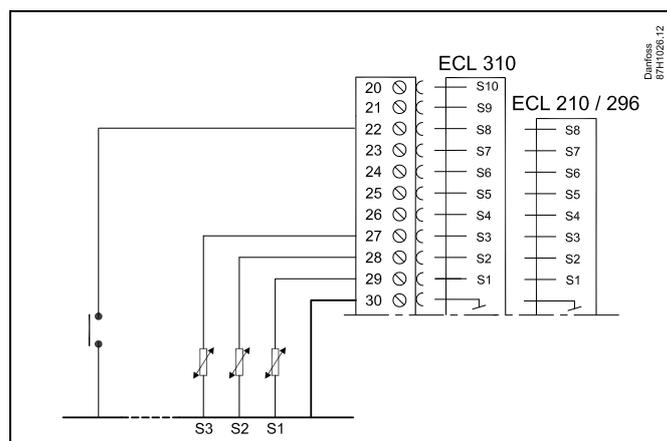
Si l'ECA 32 est monté, les entrées S11... S16 peuvent également être utilisées.

Si l'ECA 35 est monté, les entrées S11 ou S12 peuvent également être utilisées.

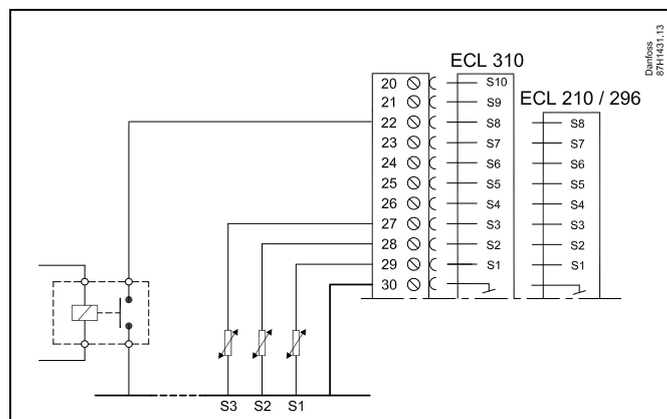


La température de protection antigel peut également être définie dans votre affichage favori lorsque le sélecteur de mode est en mode Protection antigel.

### Exemple : Connexion d'un sélecteur de dérogation



### Exemple : Connexion d'un relais de dérogation



Choisir uniquement une entrée inutilisée pour la dérogation. Si une entrée déjà utilisée est utilisée pour la dérogation, la fonctionnalité de cette entrée est également négligée.



Voir également « Mode ext. ».

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages > Application

**Mode ext. (mode de dérogation externe)** **1x142**

La dérogation de mode peut être activée pour le mode Économie, Confort, Antigel ou T const.  
Pour que la dérogation soit effective, le mode du régulateur doit être le mode Programmé.

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des paramètres ID »

Choisir un mode de dérogation :

- ECO. :** Le régulateur est en mode Économie lorsque le sélecteur de dérogation est fermé.
- CONFORT :** Le circuit concerné est en mode Confort lorsque le sélecteur de dérogation est fermé.
- ANTIGEL :** Le chauffage ou circuit ECS se ferme, mais il reste protégé contre le gel.
- T CONST.** Le circuit concerné régule une température constante \*)

\*) Voir également « T souhaitée » (1x004), réglage de la température de départ souhaitée (MENU > Réglages > T départ)

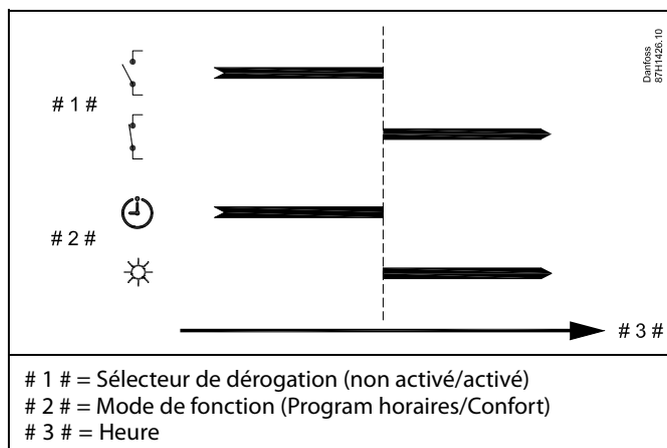
Voir aussi « T Con., T lim. ret. » (1x028), réglage de la limitation de température de retour (MENU > Réglages > T limite retour)

Les schémas de processus montrent la fonctionnalité.

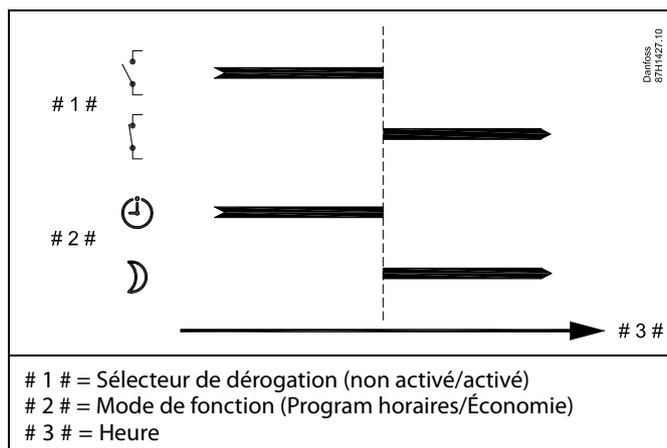


Voir également « Entrée externe ».

Exemple : Dérogation vers le mode Confort



Exemple : Dérogation vers le mode Économie

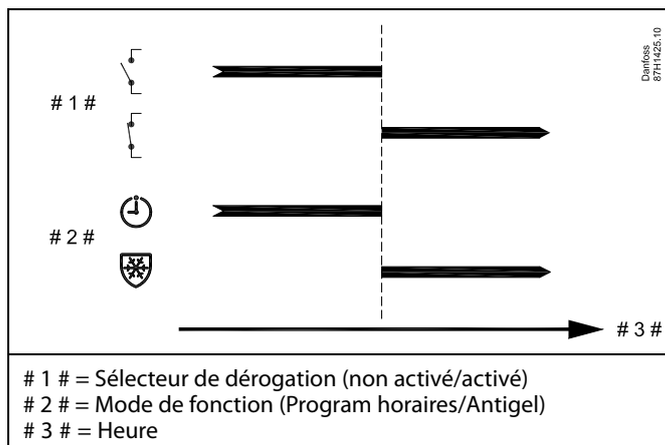


Le résultat de la dérogation en mode Économie dépend du réglage dans « Arrêt complet ».

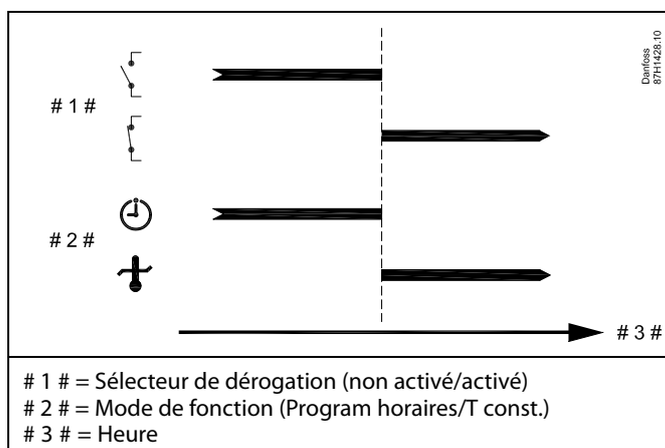
Arrêt complet = OFF : réduction du chauffage

Arrêt complet = ON : arrêt du chauffage

Exemple : Dérogation vers le mode Protection antigel



Exemple : Dérogation vers le mode Température constante



La valeur « T const. » peut être influencée par :

- T max.
- T min.
- Limitation temp. ambiante
- Limitation temp. retour
- Limite débit/puiss

### MENU > Réglages > Application

<b>Env. T désirée</b>	<b>1x500</b>
-----------------------	--------------

Lorsque le régulateur est utilisé en tant que régulateur esclave dans un système maître/esclave, les informations relatives à la température de départ souhaitée peuvent être envoyées au régulateur maître via le bus ECL 485.

Régulateur autonome :

Des sous-circuits peuvent envoyer la température de départ souhaitée au circuit maître.



La fonction « Décalage deman. » doit être réglée sur une valeur dans le régulateur maître, afin de réagir à la température de départ souhaitée provenant d'un régulateur esclave.



Lorsque le régulateur est utilisé en tant qu'esclave, son adresse doit être comprise entre 1 et 9, afin d'envoyer la température souhaitée au régulateur maître (voir la section « Divers », « Plusieurs régulateurs au sein d'un même système »).

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** Les informations relatives à la température de départ souhaitée ne sont pas envoyées au régulateur maître.

**ON :** Les informations relatives à la température de départ souhaitée sont envoyées au régulateur maître.

### 5.10 Chaleur arr.

#### MENU > Réglages > Chaleur arr.

Le réglage « Coupure été » sous « Optimisation » pour le circuit chauffage en question détermine une coupure chauffage lorsque la température extérieure dépasse la valeur réglée.

Un filtre constant servant au calcul de la température extérieure accumulée est réglé en interne sur une valeur de « 250 ». Ce filtre constant représente un immeuble moyen avec des murs extérieurs et intérieurs solides (briques).

Une option pour les températures de coupure différenciée, basée sur une période été définie, peut être utilisée afin d'éviter toute gêne en cas de baisse de la température extérieure. De plus, il est possible de définir des filtres constants distincts.

Les valeurs du début de la période été et du début de la période hiver sont réglées en usine sur la même date : 20 mai (date = 20, mois = 5).

Cela signifie :

- Les « températures de coupure différenciée » sont désactivées (non actives).
- Les valeurs du « filtre constant » distinct sont désactivées (non actives).

Pour permettre la différenciation

- Température de coupure basée sur la période été/hiver
- Filtres constants

Les dates de départ des périodes doivent être différentes.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 5.10.1 Chaleur arr. différenciée

Pour définir les réglages d'une chaleur arr. différenciée pour un circuit chauffage pour les périodes « été » et « hiver » aller à « Chaleur arr. » :

(MENU > Réglages > Chaleur arr.)

Cette fonction est activée quand les dates des périodes « été » et « hiver » sont différentes dans le menu « Chaleur arr. ».



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

#### MENU > Réglages > Chaleur arr.

Réglage étendu de Chaleur arr.			
Paramètre	ID	Plage de réglage	Réglages usine
Journée d'été	1x393	*	*
Mois d'été	1x392	*	*
Déclenchement été	1x179	*	*
Filtre été	1x395	*	*

\* Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

#### MENU > Réglages > Chaleur arr.

Réglage de déclenchement hiver étendu			
Paramètre	ID	Plage de réglage	Réglages usine
Jour d'hiver	1x397	*	*
Mois d'hiver	1x396	*	*
Déclenchement hiver	1x398	*	*
Filtre hiver	1x399	*	*

\* Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Les paramètres ci-dessus des dates pour la fonction de déclenchement doivent être définis uniquement dans le circuit chauffage 1 et sont également valides pour d'autres circuits chauffage dans le régulateur, le cas échéant.

Les températures de déclenchement, ainsi que le filtre constant, doivent être réglés individuellement pour chaque circuit chauffage.

Réglages		U1
<b>Chaleur arr. :</b>		
Été Dém., jour	20	
Été Dém., mois	5	
Coupure été	20°C	
▶ Été, filtre	250	
Hiver Dém., jour	20	

Réglages		U1
<b>Chaleur arr. :</b>		
Hiver Dém., jour	20	
Hiver Dém., mois	5	
Hiver, arrêt	20°C	
▶ Hiver, filtre	250	



Cette fonction de coupure chauffage est active uniquement lorsque le mode du régulateur est défini sur périodes programmées. Lorsque la valeur de déclenchement est définie sur OFF, il n'y a pas de coupure chauffage.

### 5.10.2 Filtre constant été/hiver

Le filtre constant égal à 250 s'applique aux immeubles moyens. Un filtre constant égal à 1 se ferme en fonction de la température extérieure actuelle, entraînant un faible filtrage (construction très « légère »).

Un filtre constant égal à 300 doit donc être choisi si un gros filtrage est nécessaire (construction très lourde).

Pour les circuits chauffage exigeant une chaleur arr. en fonction de la même température extérieure pour toute l'année, mais nécessitant un filtrage différent, des dates différentes doivent être définies dans le menu « Chaleur arr. » permettant de sélectionner un filtre constant différent du réglage usine.

Ces valeurs différentes doivent être réglées à la fois dans le menu « Été » et « Hiver ».

Réglages	Unité
<b>Chaleur arr.:</b>	
Été Dém., jour	20
Été Dém., mois	5
Coupure été	20 °C
▶ Été, filtre	100
Hiver Dém., jour	21

Réglages	Unité
<b>Chaleur arr.:</b>	
Hiver Dém., jour	21
Hiver Dém., mois	5
Hiver, arrêt	20 °C
▶ Hiver, filtre	250

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 5.11 Compteur d'eau

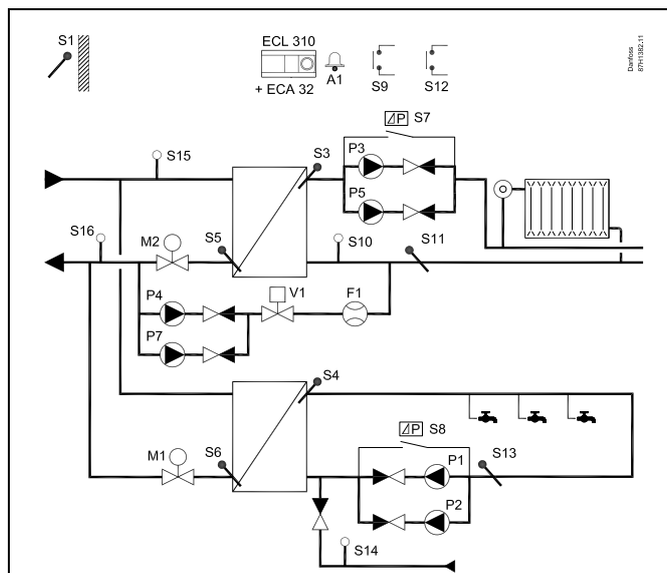
#### Application A368.5

Un compteur d'eau, F1, peut mesurer la quantité de remplissage d'eau injectée dans l'installation de chauffage.

Le débit d'eau sur F1 est mesuré au moyen de :

- \* un compteur de débit, donnant des impulsions à « Impulsion 1 » sur le module ECA 32.

La quantité d'eau est affichée en m<sup>3</sup>.



Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

#### MENU > Réglages > Compteur d'eau

Consom. (A368.5)	Affichage
Quantité de remplissage d'eau injectée dans l'installation de chauffage. La valeur affichée est en m <sup>3</sup> .	

#### MENU > Réglages > Compteur d'eau

Valeur impulsion	1x513
Réglage de la valeur de chaque impulsion à partir du compteur d'eau. Ce paramètre est utilisé lorsque le compteur d'eau est raccordé à l'« Impulsion 1 » sur le module ECA 32.	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

#### MENU > Réglages > Compteur d'eau

Préréglage	1x514
Permet de réinitialiser la consommation d'eau mesurée (enregistrée par le compteur d'eau). La communication Modbus permet de préréglage une valeur à une valeur définie, si le compteur d'eau est remplacé, par exemple.	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

- OFF :** État normal.
- ON :** La quantité d'eau enregistrée est remise à 0 (zéro). Le réglage revient sur OFF.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 5.12 Alarme

La section « Alarme » décrit des questions relatives à des applications spécifiques.

L'application A368 propose différents types d'alarmes :

Type	Description :
1	La température de départ actuelle diffère de la température de départ souhaitée.
1	Activation de l'entrée/des entrées d'alarme S9/(S12)
2	La fonction de remplissage d'eau ne fonctionne pas
2	Absence de retour de la pression différentielle de la pompe (S7/S8)
2	Déconnexion ou court-circuit d'une sonde de température ou de sa connexion.

Les fonctions d'alarme activent le symbole de sonnette d'alarme.

Les fonctions d'alarme activent l'A1 (relais 6 dans le régulateur ECL 310) :

Le relais de l'alarme peut activer une lampe, un signal sonore, une entrée vers un appareil de transmission d'alarme, etc.

Le symbole/relais d'alarme est activé :

- (type 1) tant que la cause de l'alarme est présente (réarmement automatique) ;
- (type 2) même si la cause de l'alarme disparaît à nouveau (réarmement manuel).

#### Type d'alarme 1 :

- Si la température de départ dévie davantage que les différences réglées, par rapport à la température de départ souhaitée, le symbole/relais d'alarme est activé après un délai défini.
- Si l'une des entrées d'alarme est activée.

#### Type d'alarme 2 :

- La fonction de remplissage d'eau ne répond pas à la demande dans un délai prédéfini.
- La pression différentielle n'est pas atteinte dans la pompe de circulation (S7/S8 non activées).
- Les sondes de température sélectionnées peuvent être surveillées. Dès lors que la sonde de température n'est plus branchée, qu'elle présente un court-circuit ou une défaillance, le symbole/relais d'alarme est activé. Dans « Vue infos brutes » (MENU > Réglages courants du régulateur > Système > Vue infos brutes), la sonde en question est marquée et l'alarme peut être réarmée.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Journal des alarmes, liste

Ala- rme n° :	Description :	Type d'alar- me :	Réf. de la sonde :	A368.1 A368.2	A368.3 A368.4 A368.5	A368.6
1	Remplir eau	2		x	x	x
3	Pompe 1	2	S8	x	x	
4	Pompe 2	2	S8	x	x	
5	Pompe 3	2	S7	x	x	x
6	Pompe 5	2	S7	x	x	x
7	T surveillance, chauffage	1	S3	x	x	x
8	T surveillance, ECS	1	S4	x	x	x
9	Digital 9	1	S9	x	x	x
10	Digital 12	1	S12		x	
32	Défect. Capt. T	2		x	x	x

Pour trouver la cause d'une alarme :

- Sélectionnez MENU
- Sélectionnez « Alarme ».
- Sélectionnez « Journal alarmes ». Une « sonnette d'alarme » s'affiche pour l'alarme concernée.

Journal alarmes (exemple) :

2: T max.

3: T surveillance

32: Défect. Capt. T

Les numéros du « Journal alarmes » font référence au numéro d'alarme dans la communication Modbus.

Pour réarmer une alarme :

Lorsque la « sonnette d'alarme » est affichée à droite de la ligne d'alarme, placez le curseur sur cette ligne, puis appuyez sur le cadran.

Pour réarmer l'alarme 32 :

MENU > Réglages courants du régulateur > Système > Vue infos brutes : La sonde concernée est marquée et l'alarme peut être réarmée.



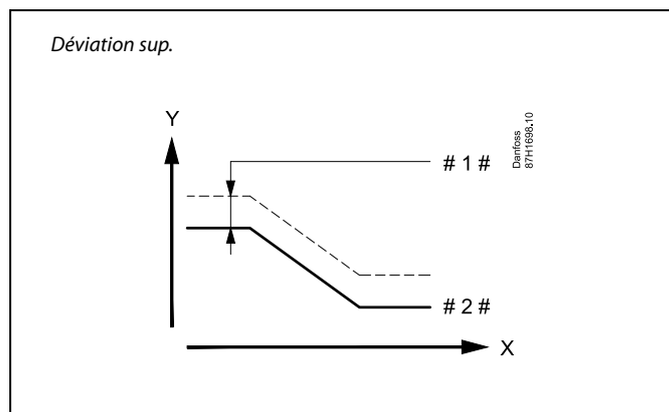
Un n° d'ID comme « 1x607 » indique un paramètre universel.  
x est un caractère général pour le circuit/groupe de paramètres.

## MENU > Réglages > Alarme

<b>Déviatiion sup.</b>	<b>1x147</b>
<i>L'alarme est activée si la température de départ actuelle augmente davantage que la différence consignée (différence de température acceptable au-dessus de la température de départ souhaitée). Voir aussi « Délai ».</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

- OFF :** La fonction alarme associée n'est pas activée.
- Valeur :** La fonction alarme est active si la température actuelle dépasse la différence acceptable.



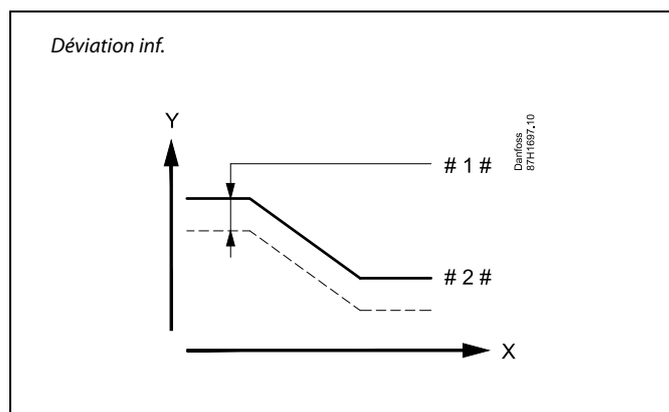
- X = Heure  
 Y = Température  
 # 1 # = Déviatiion sup.  
 # 2 # = Température de départ souhaitée

## MENU > Réglages > Alarme

<b>Déviatiion inf.</b>	<b>1x148</b>
<i>L'alarme est activée si la température de départ actuelle diminue davantage que la différence consignée (différence de température acceptable au-dessous de la température de départ souhaitée). Voir aussi « Délai ».</i>	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

- OFF :** La fonction alarme associée n'est pas activée.
- Valeur :** La fonction alarme est active si la température actuelle descend au-dessous de la différence acceptable.



- X = Heure  
 Y = Température  
 # 1 # = Déviatiion inf.  
 # 2 # = Température de départ souhaitée

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

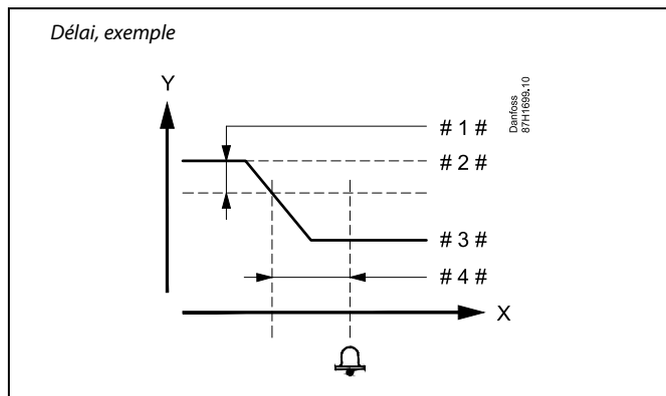
### MENU > Réglages > Alarme

**Délai, exemple** **1x149**

*Si une condition d'alarme causée par « Déviation sup. » ou « Déviation inf. » est présente pour une durée supérieure au délai réglé (en minutes), la fonction alarme est activée.*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des paramètres ID »

**Valeur :** La fonction alarme est activée si la condition d'alarme persiste après le délai réglé.



X = Heure  
 Y = Température  
 # 1 # = Déviation inf.  
 # 2 # = Température de départ souhaitée  
 # 3 # = Température de départ actuelle  
 # 4 # = Délai (ID 1x149)

### MENU > Réglages > Alarme

**T min.** **1x150**

*La fonction alarme n'est pas activée si la température de départ souhaitée est inférieure à la valeur consignée.*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »



Si la cause de l'alarme disparaît, l'indication d'alarme et la sortie disparaissent également.

### Effacer alarme

Si une alarme a été générée, une cloche 🛎 s'affiche sur l'un des écrans favoris (voir « Surveillance des températures et des composants du système ») ou sur un écran d'aperçu (voir « Comprendre l'affichage du régulateur »). Les menus suivants servent à localiser la cause de l'alarme et à réinitialiser (acquitter) le signal d'alarme. Même lorsque la cause de l'alarme a disparu, l'indication restera affichée jusqu'à ce que l'utilisateur ait terminé la procédure d'acquiescement de l'alarme.

### MENU > Réglages > Alarme

**Pompes circ.** **1x315**

*Déterminez si les alarmes doivent être acquittées ou non.*

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** L'alarme n'a pas été activée.

**ON :** L'alarme a été activée.

Procédure d'acquiescement des alarmes :

Si l'état est « ON » : changez « ON » vers « OFF ».

Si l'état est « OFF » : Il n'est pas possible de le changer vers « ON ».

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### MENU > Réglages > Alarme

Remplir eau	1x324
Déterminez si les alarmes doivent être acquittées ou non.	

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** L'alarme n'a pas été activée.

**ON :** L'alarme a été activée.

Procédure d'acquiescement des alarmes :

Si l'état est « ON » : changez « ON » vers « OFF ».

Si l'état est « OFF » : Il n'est pas possible de le changer vers « ON ».

### 5.13 Journal alarmes

#### MENU > Alarme > Journal alarmes

Ce menu affiche les types d'alarme, par exemple :

- « 2 : T surveillance »
- « 32 : Défect. Capt. T »

L'alarme a été activée si le symbole de l'alarme (une cloche : 🔔) s'affiche à droite du type d'alarme.



#### Réinitialisation d'une alarme, en général :

MENU > Alarme > Journal alarmes :  
Rechercher le symbole d'alarme dans la ligne correspondante.

(Exemple : « 2 : T surveillance »)  
Placer le curseur sur la ligne en question.  
Appuyer sur le bouton.



#### Journal alarmes :

Les sources d'alarme sont énumérées dans ce menu de vue d'ensemble.

Voici quelques exemples :

- « 2 : T surveillance »
- « 5 : Pompe 1 »
- « 10 : Digital S12 »
- « 32 : Défect. Capt. T »

Selon les exemples, les numéros 2, 5 et 10 sont utilisés dans la communication d'alarme au système BMS/GTC.

Selon les exemples, « T surveillance », « Pompe 1 » et « Digital S12 » correspondent aux points d'alarme.

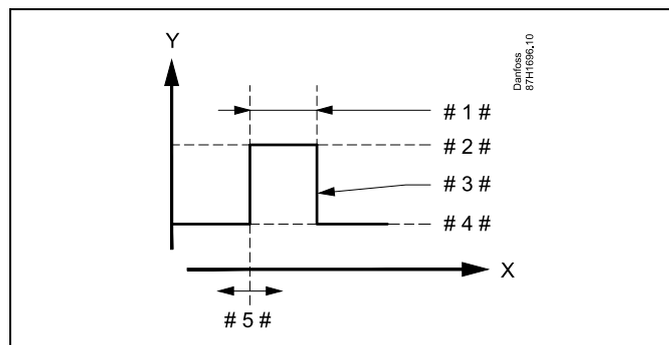
Selon les exemples, « 32 : Défect. Capt. T » indique la surveillance des sondes connectées.

Les numéros et les points d'alarme peuvent être différents en fonction de l'application réelle.

## 5.14 Anti-légionnelle

Pour les jours de la semaine sélectionnés, la température ECS peut être augmentée pour neutraliser les bactéries dans le système ECS. La température ECS désirée « T souhaitée » (généralement 80 °C) sera active pendant les jours et la durée choisis.

La fonction anti-légionnelle n'est pas active en mode protection antigel.



- X = Heure
- Y = Température ECS souhaitée
- # 1 # = Durée
- # 2 # = Valeur de température anti-légionnelle souhaitée
- # 3 # = Température anti-légionnelle souhaitée
- # 4 # = Valeur de température ECS souhaitée
- # 5 # = Début



Pendant le processus anti-légionnelle, la limitation de température de retour n'est pas active.

### MENU > Réglages > Anti-légionnelle

Jour		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
<b>Jours de la semaine</b>		
Sélectionner (marquer) les jours de la semaine durant lesquels la fonction anti-bactérie doit être active.		

- L = Lundi
- M = Mardi
- M = Mercredi
- J = Jeudi
- V = Vendredi
- S = Samedi
- D = Dimanche

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### MENU > Réglages > Anti-légionnelle

<b>Début</b>
<i>Permet de définir le début de la fonction anti-bactérie.</i>

### MENU > Réglages > Anti-légionnelle

<b>Durée</b>
<i>Permet de définir la durée (en minutes) de la fonction anti-bactérie.</i>

### MENU > Réglages > Anti-légionnelle

<b>T souhaitée</b>
<i>Permet de définir la température ECS souhaitée de la fonction anti-bactérie.</i>

Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

**OFF :** La fonction anti-bactérie est inactive.

**Valeur :** Température ECS souhaitée pendant l'activation de la fonction anti-bactérie.

## 6.0 Réglages courants du régulateur

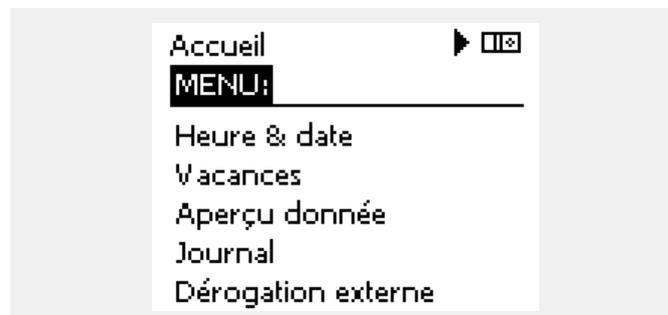
### 6.1 Introduction aux « Réglages courants du régulateur »

Certains réglages généraux qui s'appliquent à l'ensemble du régulateur sont situés à un endroit spécifique du régulateur.

Accéder aux « réglages courants du régulateur » :

Action :	Fonction :	Exemples :
	Choisir « MENU » dans un circuit	MENU
	Confirmer	
	Choisir le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran	
	Confirmer	
	Choisir les « réglages courants du régulateur »	
	Confirmer	

Sélecteur de circuit



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 6.2 Heure & date

La date et l'heure de connexion ne doivent être correctement définies qu'à la première utilisation du régulateur ECL Comfort ou après une coupure de courant de plus de 72 heures.

Le régulateur est équipé d'une horloge de 24 heures.

#### Heure d'été auto (changement d'heure d'été)

**OUI :** L'horloge intégrée au régulateur procède au changement automatique de l'heure d'été/hiver pour les pays de la zone d'Europe centrale.

**NON :** Le passage à l'heure d'été/hiver doit être effectué manuellement.



 Lorsque des régulateurs sont connectés en tant qu'esclaves dans un système maître/esclave (via le bus de communication ECL 485), ils reçoivent les informations « Heure & date » depuis le maître.

Comment régler la date et l'heure :

Action :	Fonction :	Exemples :
	Choisissez « MENU »	MENU
	Confirmez	
	Choisissez le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran	
	Confirmez	
	Choisissez « Réglages courants du régulateur »	
	Confirmez	
	Accédez à « Heure & date »	
	Confirmez	
	Placez le curseur sur la position à modifier	
	Confirmez	
	Entrez la valeur souhaitée	
	Confirmez	
	Placez le curseur sur la position suivante à modifier. Continuez jusqu'à ce que « Heure & date » soit réglé.	
	Placez le curseur sur « MENU »	
	Confirmez	
	Placez le curseur sur « ACCUEIL »	
	Confirmez	

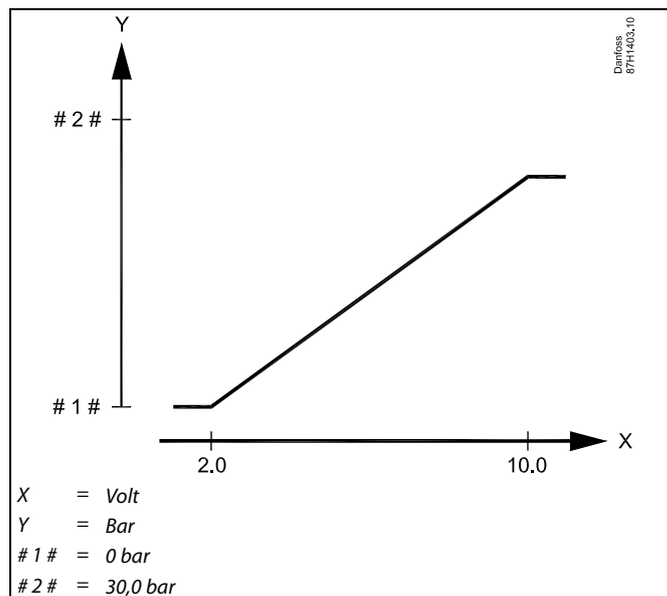
## 6.3 Réglages

### Mesure de pression

	S11	S12	S13	S14	S15	S16
A368.1						
A368.2						
A368.3	✓		✓	✓	✓	✓
A368.4	✓		✓	✓	✓	✓
A368.5				✓	✓	✓
A368.6						

### MENU > Réglages courants du régulateur > Réglages

Sonde de pression S11, S13 ... S16		
Circuit	Plage de réglage	Réglage d'usine
<input type="checkbox"/>	<b>Affichage uniquement</b>	

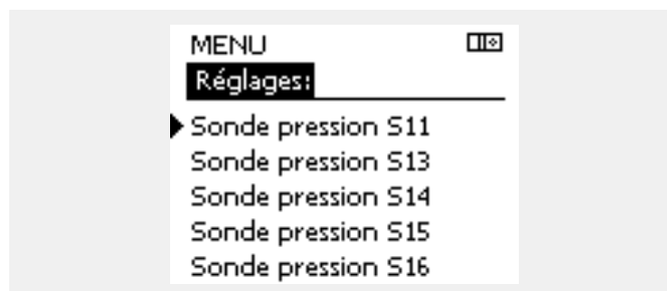


La pression est mesurée par le biais d'un transmetteur de pression. Le transmetteur envoie la pression mesurée sous la forme d'un signal de 0 à 10 V ou de 4 à 20 mA. Le signal de tension peut être directement appliqué à l'entrée concernée. Un signal de courant est converti en tension à l'aide d'une résistance, puis appliqué à l'entrée. La tension mesurée doit être convertie en une valeur de pression par le régulateur.

La procédure suivante met en place la mise à l'échelle : Appuyez sur le bouton pour voir le graphique, puis entrez les valeurs pour la tension d'entrée (2 et 10 V) et la pression affichée (en bar).

Pression : 0,0 ... 30,0 bar  
 Réglages tension fixes : 2 V et 10 V  
 Réglages d'usine : (2,0,0) et (10,20,0)  
 Cela signifie que la « Pression » est de 0,0 bar avec une tension égale à 2 V, et de 20,0 bar avec une tension égale à 10 V.

En règle générale, plus la tension est élevée, plus la pression affichée est élevée.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 6.4 Vacances

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

Chaque circuit comporte un programme vacances. Un programme vacances existe également pour le régulateur commun.

Chaque programme vacances contient au moins une programmation. Vous pouvez en régler la date de début et la date de fin. La période ainsi définie débute à 00.00 à la date de début et se termine à 00.00 à la date de fin.

Il est possible de sélectionner les modes Confort, Sauvegarde, Protection antigel ou Confort 7-23 (avant 7 h et après 23 h, le mode est programmé).

Réglage de votre programme vacances :

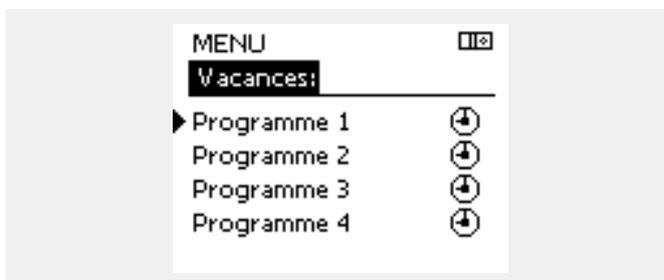
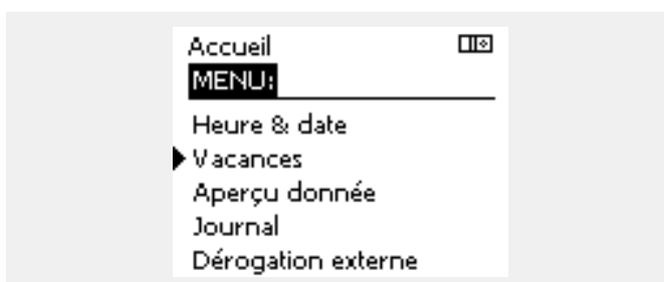
Action :	Fonction :	Exemples :
	Choisir « MENU »	MENU
	Confirmer	
	Choisir le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran	
	Confirmer	
	Choisir un circuit ou les réglages courants du régulateur	
	Chauffage	
	ECS	
	Réglages courants du régulateur	
	Confirmer	
	Aller dans « Vacances »	
	Confirmer	
	Choisir un programme	
	Confirmer	
	Confirmer le choix du sélecteur de mode	
	Choisir le mode	
	· Confort	
	· Confort 7-23	
	· Eco	
	· Protection antigel	
	Confirmer	
	Entrer le début puis la fin	
	Confirmer	
	Aller à « Menu »	
	Confirmer	
	Choisir Oui ou Non à l'invite « Sauve »	
	Choisir le programme suivant, si besoin	



Le programme vacances des « réglages courants du régulateur » s'applique à tous les circuits. Il peut également être réglé de façon individuelle dans les circuits de chauffage ou ECS.



La date de fin doit être au moins antérieure d'un jour à la date de début.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Vacances, circuit spécifique/régulateur courant

Lors du réglage d'un programme vacances dans un circuit spécifique et d'un autre programme vacances dans un régulateur courant, une priorité est prise en considération :

1. Confort
2. Confort 7-23
3. Économie
4. Protection antigel

Vacances, suppression d'une période définie :

- Choisissez le Programme horaires en question
- Remplacez le mode par « Horloge »
- Confirmez

#### Exemple 1 :

Circuit 1 :  
Vacances définies sur « Économie »

Régulateur courant :  
Vacances définies sur « Confort »

Résultat :  
Tant que « Confort » est actif dans le régulateur courant, le circuit 1 est défini sur « Confort ».

#### Exemple 2 :

Circuit 1 :  
Vacances définies sur « Confort »

Régulateur courant :  
Vacances définies sur « Économie »

Résultat :  
Tant que « Confort » est actif dans le circuit 1, ce dernier est défini sur « Confort ».

#### Exemple 3 :

Circuit 1 :  
Vacances définies sur « Protection antigel »

Régulateur courant :  
Vacances définies sur « Économie »

Résultat :  
Tant que « Économie » est actif dans le régulateur courant, le circuit 1 est défini sur « Économie ».

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Le module ECA 30/31 ne peut pas ignorer temporairement le programme vacances du régulateur.

Toutefois, il est possible d'utiliser les options suivantes de l'ECA 30/31 lorsque le régulateur est en mode Programmé :

-  Congé
-  Vacances
-  Détente (période de confort prolongée)
-  Absence (période d'économie prolongée)



Astuce d'économies d'énergie :  
Utiliser « Absence » (période d'économie prolongée) à des fins d'aération (p. ex. d'aération des pièces par l'air frais provenant des fenêtres ouvertes).



Connexions et procédures de configuration pour l'ECA 30/31 :  
Voir la section « Divers ».



Guide rapide « ECA 30/31 vers mode de dérogation » :

1. Aller à ECA MENU
2. Placer le curseur sur le symbole « Horloge »
3. Sélectionner le symbole « Horloge »
4. Choisir et sélectionner l'une des 4 fonctions de dérogation
5. Sous le symbole de dérogation : Définir les heures ou la date
6. Sous les heures/la date : Définir la température ambiante souhaitée pour la période de dérogation

### 6.5 Aperçu donnée

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

L'aperçu donnée est situé dans les réglages courants du régulateur.

Cet aperçu vous montrera toujours les températures actuelles dans le système (lecture seule).

MENU <span style="float: right;">☰</span>	
<b>Aperçu donnée:</b>	
▶ T ext.	-0.6 °C
T extérieur acc.	-0.6 °C
T ambiante	24.6 °C
T départ	49.6 °C
T départ ECS	50.1 °C



« T acc. ext. » signifie « température extérieure accumulée » et est une valeur calculée dans le régulateur ECL Comfort.

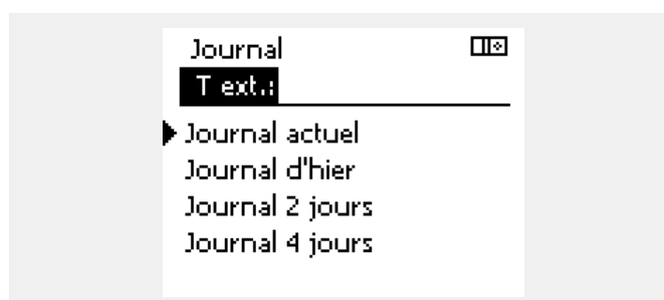
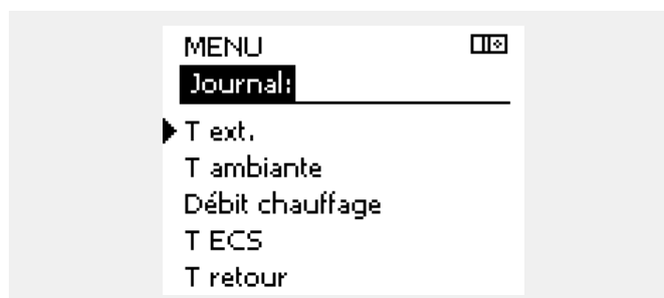
### 6.6 Journal

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

La fonction journal (historique de température) permet de surveiller les journaux d'aujourd'hui, d'hier, d'il y a 2 jours ainsi que ceux d'il y a 4 jours pour les sondes raccordées.

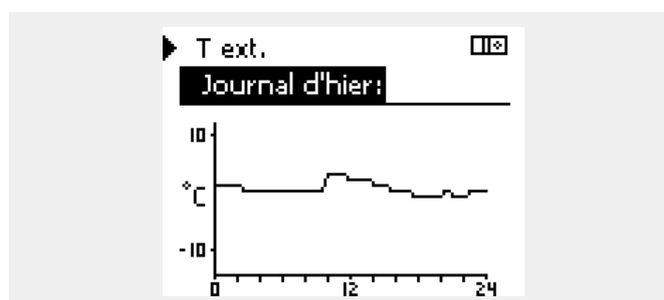
Un affichage de journal indiquant la température mesurée est disponible pour la sonde pertinente.

La fonction journal n'est disponible que dans le menu « Réglages courants du régulateur ».



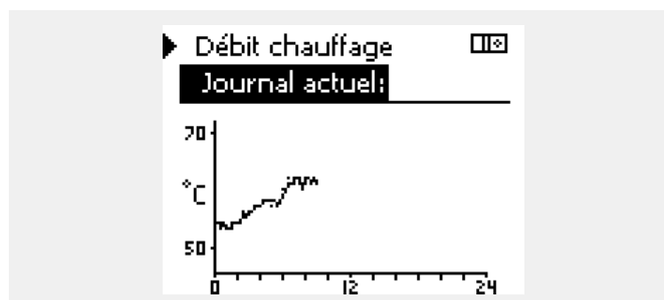
#### Exemple 1 :

1 journal d'une journée pour hier montrant le développement de la température extérieure au cours des dernières 24 heures.



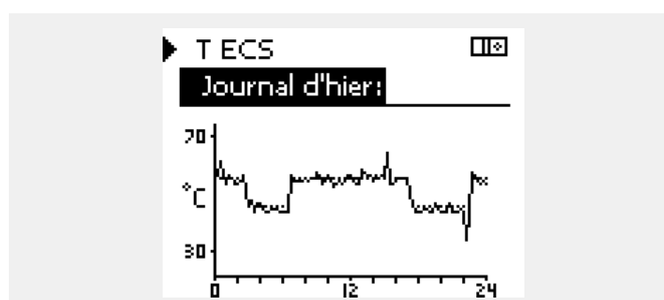
#### Exemple 2 :

Le journal d'aujourd'hui pour la température de départ de chauffage actuelle ainsi que la température souhaitée.



#### Exemple 3 :

Le journal d'hier pour la température de départ ECS ainsi que la température souhaitée.



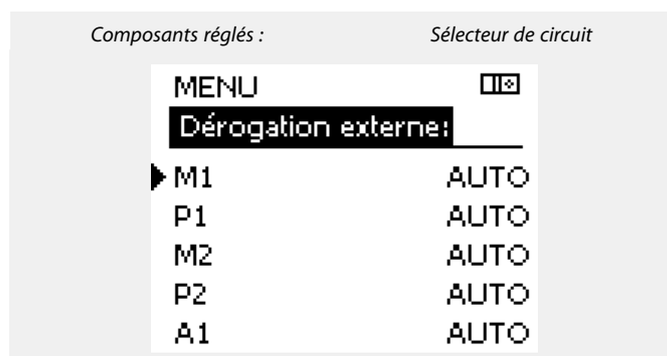
## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 6.7 Dérogation externe

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

La dérogation externe est utilisée pour désactiver un ou plusieurs composants réglés. Cela peut être utile, entre autres, en cas de maintenance.

Action :	Fonction :	Exemples :
	Sélectionner « MENU » dans l'un des écrans d'aperçu	MENU
	Confirmer	
	Choisir le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran	
	Confirmer	
	Choisir les réglages courants du régulateur	
	Confirmer	
	Choisir « Dérogation externe »	
	Confirmer	
	Choisir un composant réglé	M1, P1 etc.
	Confirmer	
	Régler le statut du composant réglé : Vanne de régulation motorisée : AUTO, ARRET, FERME, OUVRE Pompe : AUTO, OFF, ON	
	Confirmer le changement de statut	



La priorité de « Contrôle manuel » est plus élevée que celle de « Dérogation externe ».



Lorsque le composant réglé sélectionné (sortie) n'est pas « AUTO », le régulateur ECL Comfort ne règle pas ce composant (pompe ou vanne de régulation motorisée, par exemple). La protection antigèle n'est pas activée.



Lorsque la dérogation externe d'un composant réglé est active, le symbole ! apparaît à droite de la diode lumineuse de mode sur l'affichage de l'utilisateur final.

Ne pas oublier de rétablir le statut dès qu'une dérogation n'est plus requise.

## 6.8 Alarme

### 6.8.1 Digital S9/S12

#### Entrées d'alarme

	S9	S12
A368.1	✓	
A368.2	✓	
A368.3	✓	✓
A368.4	✓	✓
A368.5	✓	✓
A368.6	✓	

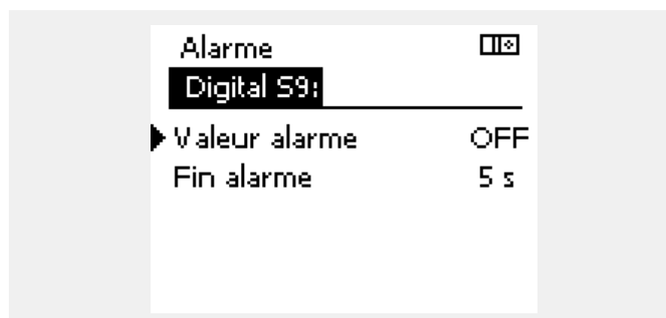
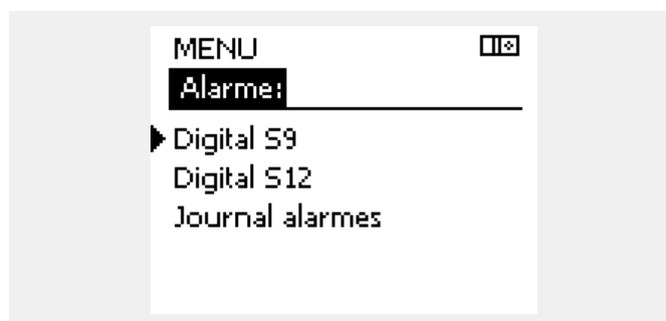
Les paramètres de l'alarme liée à l'entrée « Digital S9/S12 » (qui dépend de l'application) sont disponibles dans les « Réglages courants du régulateur », sous « Alarme ».

La fonction alarme active A1 (relais 6).

Le relais de l'alarme peut activer une lampe, un signal sonore, une entrée vers un appareil de transmission d'alarme, etc.

Le relais de l'alarme est activé tant que la cause de l'alarme liée aux sondes S9/S12 est présente (réarmement automatique).

La description est universelle pour les sondes S9 et S12.



#### MENU > Réglages courants du régulateur > Alarme > Digital S9

Valeur Alarme		10656
Circuit	Plage de réglage	Réglage d'usine
<input type="checkbox"/>	OFF/ON	OFF
Réglage de la fonction liée à l'entrée d'alarme S9.		

**OFF :** L'alarme est activée lorsque le contact raccordé à la sonde S9 est fermé.

**ON :** L'alarme est activée lorsque le contact raccordé à la sonde S9 est ouvert.

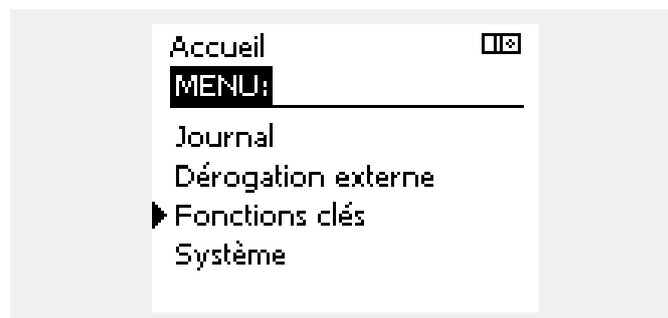
#### MENU > Réglages courants du régulateur > Alarme > Digital S9

Interrup. alarme		10657
Circuit	Plage de réglage	Réglage d'usine
<input type="checkbox"/>	0 ... 240 s	5 s
Réglage de la durée (secondes) entre la cause de l'alarme et le signal d'alarme.		

**0 ... 240:** Une cause déclenchant l'alarme S9 activera le signal d'alarme après le nombre de secondes réglé.

### 6.9 Fonctions clés

<b>Nouvelle application</b>	<p><b>Effacer application :</b> Supprime l'application existante. Une autre application peut être choisie dès que la clé ECL est insérée.</p>
<b>Application</b>	<p>Donne un aperçu de l'application actuelle dans le régulateur ECL. Appuyer à nouveau sur le bouton pour quitter l'aperçu.</p>
<b>Réglages usine</b>	<p><b>Réglages système :</b> Les réglages système comprennent notamment : la configuration des communications, la luminosité de l'écran, etc.</p> <p><b>Réglages utilisateur :</b> Les réglages utilisateur comprennent notamment : la température ambiante désirée, la température ECS désirée, les programmes, la courbe de chaleur, les valeurs de limitation, etc.</p> <p><b>Retour usine :</b> Restaure les réglages d'usine.</p>
<b>Copier</b>	<p><b>Vers :</b> Adresse de copie</p> <p><b>Réglages système</b></p> <p><b>Réglages utilisateur</b></p> <p><b>Démarrer copie</b></p>
<b>Gamme de clés</b>	<p>Donne un aperçu de la clé ECL insérée. (Exemple : A266 ver. 2.30). Tourner le bouton pour voir les sous-types. Appuyer à nouveau sur le bouton pour quitter l'aperçu.</p>



Une description plus détaillée de l'utilisation des fonctions individuelles de la clé est également disponible dans « Insertion de la clé d'application ECL ».



La « Gamme de clés » ne donne aucune information, par l'intermédiaire de l'unité ECA 30/31, sur les sous-types de la clé d'application.



### Clé insérée/non insérée, description :

ECL Comfort 210/310, versions de régulateur antérieures à 1.36 :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension, **sans** insérer la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.

ECL Comfort 210/310, versions de régulateur 1.36 et ultérieures :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension **sans** insérer la clé d'application ; les réglages ne peuvent pas être modifiés.

ECL Comfort 296 , versions de régulateur 1.58 et ultérieures :

- Sortez la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettez le régulateur sous tension **sans** insérer la clé d'application ; les réglages ne peuvent pas être modifiés.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 6.10 Système

#### 6.10.1 Version ECL

Dans « Version ECL », il est toujours possible d'obtenir un aperçu des données relatives au régulateur électronique.

Conservez ces informations à portée de main au cas où le revendeur Danfoss doit être contacté à propos du régulateur.

Les informations sur votre clé d'application ECL se situent dans « Fonctions clés » et « Gamme de clés ».

<b>No. de code :</b>	Revendeur Danfoss et numéro de commande du régulateur
<b>Hardware :</b>	Version du matériel du régulateur
<b>Software :</b>	Version du logiciel (firmware) du régulateur
<b>No. de série :</b>	Numéro unique de chaque régulateur
<b>Semaine prod. :</b>	Numéro de la semaine et année (SS.AAAA)

Exemple : version ECL

Système	☐☒
<b>Version ECL:</b>	
▶ No. de code	087H3040
Hardware	B
Software	10.50
Réf. interne	7475
No. de série	5335

#### 6.10.2 Extension

ECL Comfort 310/310B :

La fonction « Extension » offre des informations sur les modules complémentaires, le cas échéant. Exemple : le module ECA 32.

#### 6.10.3 Ethernet

L'ECL Comfort 296/310/310B est doté d'une interface de communication Modbus/TCP qui lui permet d'être branché à un réseau Ethernet. Ainsi, le régulateur ECL 296/310/310B est accessible à distance par l'intermédiaire des infrastructures de communication standard.

Il est possible de configurer les adresses IP requises dans «Réseau Ethernet ».

#### 6.10.4 Portail config.

Les ECL Comfort 296/310/310B sont dotés d'une interface de communication Modbus/TCP qui permet au régulateur ECL d'être surveillé et régulé au moyen du Portail ECL.

Les paramètres associés au Portail ECL sont réglés ici.

Documentation pour le Portail ECL :  
Voir <http://ecl.portal.danfoss.com>

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 6.10.5 M-bus config.

Les ECL Comfort 296/310/310B sont dotés d'une interface de communication M-bus permettant de raccorder des compteurs d'énergie en tant qu'esclaves.

Les paramètres associés au M-bus sont configurés dans ce menu.

### 6.10.6 Compteur d'énergie (compteur de chaleur) et M-bus, informations générales

#### ECL Comfort 296/310/310B uniquement

Lors de l'utilisation de la clé d'application dans le régulateur ECL Comfort 296/310/310B, jusqu'à 5 compteurs d'énergie peuvent être branchés aux connexions M-bus.

La connexion du compteur d'énergie peut :

- limiter le débit ;
- limiter la puissance ;
- transférer les données du compteur d'énergie au Portail ECL, par réseau Ethernet, et/ou à un système GTC, via Modbus.

De nombreuses applications avec régulation du circuit de chauffage, circuit ECS ou circuit de refroidissement peuvent réagir aux données des compteurs d'énergie.

Pour vérifier si la clé d'application actuelle peut être réglée afin de réagir aux données du compteur d'énergie :  
Voir Circuit > MENU > Réglages > Débit/puissance.

L'ECL Comfort 296/310/310B peut toujours être utilisé à des fins de contrôle pour jusqu'à 5 compteurs d'énergie.

L'ECL Comfort 296/310/310B agit comme un maître M-bus et doit être réglé pour communiquer avec le ou les compteurs d'énergie branchés.

Voir MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

#### Données techniques :

- Les données du M-bus sont basées sur la norme EN-1434.
- Danfoss recommande d'utiliser des compteurs d'énergie alimentés CA afin d'éviter d'épuiser les piles.

#### MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

Etat		Affichage	
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
-	-	-	-
<i>Informations sur l'activité M-bus actuelle.</i>			

**IDLE :** État normal

**INIT :** La commande de l'initialisation a été activée.

**SCAN :** La commande du scan a été activée.

**GATEW :** La commande de passerelle a été activée.



Il est possible d'acquérir les données des compteurs d'énergie au niveau du Portail ECL sans configuration M-bus préalable.



L'ECL Comfort 296/310/310B retourne en mode IDLE lorsque les commandes sont terminées.  
La passerelle est utilisée pour la lecture du compteur d'énergie via le portail ECL.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

Baud (bits par seconde)		5997
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	300/600/1200/2400	300

*La vitesse de communication entre l'ECL Comfort 296/310/310B et les compteurs d'énergie raccordés.*



Généralement, un réglage de 300 ou 2 400 bauds est utilisé. Si l'ECL Comfort 296/310/310B est raccordé au portail ECL, un débit de 2 400 bauds est recommandé, à condition que le compteur d'énergie le permette.

### MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

5998 Commande		5998
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	NONE/INIT/SCAN/GATEW	NONE

*Les ECL Comfort 296/310/310B sont des maîtres M-bus. Pour vérifier les compteurs d'énergie raccordés, différentes commandes peuvent être activées.*



Le scan peut prendre jusqu'à 12 minutes. Lorsque tous les compteurs d'énergie ont été trouvés, la commande peut être définie sur INIT ou NONE.

**NONE :** Aucune commande n'est activée.

**INIT :** L'initialisation est activée.

**SCAN :** Le scan est activé afin de rechercher les compteurs d'énergie raccordés. L'ECL Comfort 296/310/310B détecte les adresses M-bus d'au plus 5 compteurs d'énergie raccordés et les place automatiquement dans la section « Compteur d'énergie ». L'adresse vérifiée est placée après « Compteur énergie 1 (2, 3, 4, 5) ».

**GATEW :** L'ECL Comfort 296/310/310B agit en tant que passerelle entre les compteurs d'énergie et le portail ECL. Utilisé à des fins de service uniquement.

### MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

Adresse M-bus Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)		6000
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	0-255	255

*L'ensemble des adresses ou l'adresse vérifiée du compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5).*

**0 :** Généralement non utilisé

**1-250 :** Adresses M-bus valides

**251-254 :** Fonctions spéciales. Utiliser uniquement l'adresse M-bus 254 lorsqu'un compteur d'énergie est raccordé.

**255 :** Non utilisées

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

Type		
<b>Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)</b>		<b>6001</b>
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	<b>0-4</b>	<b>0</b>

*Sélection de la plage de données du télégramme M-bus.*

- 0 :** Petit ensemble de données, petites unités
- 1 :** Petit ensemble de données, grandes unités
- 2 :** Grand ensemble de données, petites unités
- 3 :** Grand ensemble de données, grandes unités
- 4 :** Données de volume et d'énergie uniquement (exemple : impulsion Hydro-Port)



#### Exemples de données :

**0 :**  
Temp. de départ, temp. retour, débit, puissance, volume acc. et énergie acc.

**3 :**  
Temp. de départ, temp. retour, débit, puissance, volume acc. et énergie acc.,  
tarif 1, tarif 2.

Voir aussi la section « Instructions, ECL Comfort 210/310, description de communication » pour plus de détails.

Voir aussi l'annexe pour une description détaillée de « Type ».

### MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

Scan time		
<b>Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)</b>		<b>6002</b>
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	<b>1-3600 s</b>	<b>60 s</b>

*Réglage du temps d'analyse pour la collecte de données des compteurs d'énergie raccordés.*



Si le compteur d'énergie est alimenté par une batterie, le Scan time doit être défini sur une valeur élevée afin d'éviter que la batterie ne se décharge trop rapidement.

En revanche, si la fonction de limitation débit/puiss est utilisée dans l'ECL Comfort 310, le Scan time doit être défini sur une valeur basse afin d'obtenir une limitation rapide.

### MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

ID		
<b>Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)</b>		<b>Affichage</b>
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	-	-

*Informations sur le no. de série du compteur d'énergie.*

### MENU > Régulateur commun > Système > Compteur d'énergie

Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)		Affichage
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	<b>0-4</b>	<b>0</b>

*Informations du compteur d'énergie actuel concernant, par exemple, l'ID, les températures, le débit/volume, la puissance/l'énergie. Les informations affichées dépendent des réglages effectués dans le menu « M-bus config. ».*

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 6.10.7 Vue infos brutes

Permet d'afficher les températures mesurées, l'état des entrées et les tensions.

En outre, une fonction de détection des dysfonctionnements peut être sélectionnée pour les entrées de température activées.

Surveillance des sondes :

Sélectionner une sonde mesurant une température (S5 par exemple). Lorsque le bouton est enfoncé, une loupe apparaît sur la ligne sélectionnée. La température S5 est désormais surveillée.

Indication d'alarme :

La fonction d'alarme est activée dès lors que la sonde de température n'est plus raccordée, qu'elle présente un court-circuit ou une défaillance.

Dans la « Vue infos brutes » un symbole d'alarme s'affiche au niveau de la sonde de température défectueuse en question.

Réinitialisation de l'alarme :

Sélectionner la sonde (S numéro) sur laquelle l'alarme doit être effacée. Appuyer sur le bouton. La loupe et les symboles d'alarme disparaissent.

La fonction de surveillance est réactivée dès lors que le bouton est enfoncé une nouvelle fois.



Les entrées de sonde de température sont comprises entre -60 et 150 °C.

En cas de sonde de température ou de raccordement endommagé, la valeur indiquée est « - - ».

En cas de court-circuit au niveau de la sonde de température ou du raccordement, la valeur indiquée est « - - - ».

### 6.10.8 Décalage de sonde (nouvelle fonctionnalité à partir de la version de firmware 1.59)

La température mesurée peut être décalée afin de compenser la résistance du câble ou un emplacement non optimal de la sonde de température. La température décalée peut être vue dans « Vue infos brutes » et « Aperçu donnée ».

#### Régulateur commun > Système > Décalage sonde

Sonde 1 . . . (sonde de température)		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	*	*
Réglage du décalage de la température mesurée.		

**Valeur de décalage positive :** La valeur de température est augmentée

**Valeur de décalage négative :** La valeur de température est réduite

### 6.10.9 Écran

#### MENU > Réglages courants du régulateur > Écran

Rétro-éclairage (luminosité de l'affichage)		60058
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	0 ... 10	5
Permet d'ajuster la luminosité de l'affichage.		

0 : Rétro-éclairage faible.

10 : Rétro-éclairage élevé.

#### MENU > Réglages courants du régulateur > Écran

Contraste (contraste de l'affichage)		60059
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	0 ... 10	3
Permet d'ajuster le contraste de l'affichage.		

0 : Contraste faible.

10 : Contraste élevé.

### 6.10.10 Communication

#### MENU > Réglages courants du régulateur > Communication

Adr. Modbus		38
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	1 ... 247	1
Permet de définir l'adresse Modbus si le régulateur fait partie d'un réseau Modbus.		

1 ... 247 : Affectez l'adresse Modbus dans la plage de réglage indiquée.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages courants du régulateur > Communication

ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)		2048
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	15

*Ce réglage est applicable lorsque plusieurs régulateurs fonctionnent sur le même système ECL Comfort (connecté via le bus de communication ECL 485) ou si des unités de commande à distance (ECA 30/31) sont connectées.*

- 0 :** Le régulateur fonctionne comme esclave. L'esclave reçoit les informations relatives à la température extérieure (S1), à l'heure du système et au signal de demande ECS dans le maître.
- 1 ... 9 :** Le régulateur fonctionne comme esclave. L'esclave reçoit les informations relatives à la température extérieure (S1), à l'heure du système et au signal de demande ECS dans le maître. L'esclave envoie au maître des informations sur la température de départ souhaitée.
- 10 ... 14 :** Réservé.
- 15 :** Le bus de communication ECL 485 est actif. Régulateur maître. Le maître envoie des informations sur la température extérieure (S1) et l'heure du système. Les unités de commande à distance (ECA 30/31) sont alimentées.

Les régulateurs ECL Comfort peuvent être connectés via le bus de communication ECL 485 pour exécuter un plus grand système (le bus de communication ECL 485 peut raccorder jusqu'à 16 appareils maximum).

Chaque esclave doit être configuré avec sa propre adresse (1 ... 9).

Toutefois, plusieurs esclaves peuvent être dotés de l'adresse 0 si leur seul rôle est de recevoir des informations sur la température extérieure et l'heure du système (récepteurs).

### MENU > Réglages courants du régulateur > Communication

Pin service		2150
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
<input type="checkbox"/>	0/1	0

*Ce réglage est uniquement utilisé dans le cadre de la configuration de la communication Modbus.*

**Non applicable pour le moment. Réservé à un usage ultérieur.**



La longueur totale de câble ne doit pas être supérieure à 200 m (tous les appareils, y compris le bus de communication ECL 485 interne).  
Une longueur de câble supérieure à 200 m peut causer des sensibilités aux parasites (EMC).



Dans un système composé de régulateurs MAÎTRE / ESCLAVE, seul un régulateur MAÎTRE possédant l'adresse 15 est autorisé.

Si, par erreur, davantage de régulateurs MAÎTRES sont présents sur un système de bus de communication ECL 485, décider quel régulateur sera le MAÎTRE. Modifier l'adresse dans les autres régulateurs. Autrement, le système fonctionnera mais sera instable avec plus d'un régulateur MAÎTRE.



Dans le régulateur MAÎTRE, l'adresse dans « ECL 485 addr. (adresse maître/esclave) », l'ID n° 2048, doit toujours être 15.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### MENU > Réglages courants du régulateur > Communication

Ext. Reset		2151
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
<input type="checkbox"/>	0/1	0
Ce réglage est uniquement utilisé dans le cadre de la configuration de la communication Modbus.		

**0 :** Réinitialisation non activée.

**1 :** Réinitialisation.

### 6.10.11 Langue

#### MENU > Réglages courants du régulateur > Langue

Langue		2050
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
<input type="checkbox"/>	Anglais / « Locale »	Anglais
Permet de choisir votre langue.		



La langue locale est sélectionnée au cours de l'installation. Si vous souhaitez changer pour une autre langue, réinstallez l'application. Toutefois, il est toujours possible de passer de la langue locale à l'anglais.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 7.0 Divers

#### 7.1 Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31

ECA 30 (no. de code 087H3200) est une unité de commande à distance équipée d'une sonde de température ambiante intégrée.

ECA 31 (no. de code 087H3201) est une unité de commande à distance équipée d'une sonde de température ambiante intégrée et d'une sonde d'humidité (humidité relative).

Une sonde de température ambiante externe peut être raccordée aux deux types pour remplacer la sonde intégrée.

Une sonde de température ambiante externe est reconnue à la mise sous tension de l'unité ECA 30/31.

Raccordements : Voir la section « Raccordements électriques ».

Deux unités ECA 30/31 maximum peuvent être raccordées à un régulateur ECL ou à un système (maître-esclave) composé de plusieurs régulateurs ECL raccordés au même bus ECL 485.

Dans le système maître-esclave, un seul des régulateurs ECL est le régulateur maître. L'unité ECA 30/31 peut, entre autres, être réglée pour :

- surveiller et régler le régulateur ECL à distance ;
- mesurer la température ambiante et l'humidité (ECA 31) ;
- étendre temporairement la période de confort ou d'économie.

Une minute environ après le téléchargement de l'application dans le régulateur ECL Comfort, l'unité de commande à distance ECA 30/31 invite à « Copier l'application ».

Confirmer la copie afin de télécharger l'application dans l'unité ECA 30/31.

#### Structure du menu

La structure du menu de l'unité ECA 30/31 est un « ECA MENU » et le menu ECL, copié à partir du régulateur ECL Comfort.

L'ECA MENU contient :

- ECA réglages
- système ECA
- usine ECA

réglages ECA : réglage du décalage de la température ambiante mesurée ;

réglage du décalage de l'humidité relative (ECA 31 uniquement).

système ECA : affichage, communication, réglages de dérogation et informations de version.

ECA usine : suppression de toutes les applications dans l'unité ECA 30/31, rétablissement des réglages usine, réinitialisation de l'adresse ECL et mise à jour firmware.

Partie de l'affichage de l'unité ECA 30/31 en mode ECL :

MENU

— □ — — —

Danfoss  
087H3200

Partie de l'affichage de l'unité ECA 30/31 en mode ECA :

ECA MENU

□ — — — —

Danfoss  
087H3201



Si seul le « ECA MENU » est affiché, cela signifie parfois que l'adresse de communication de l'unité ECA 30/31 n'est pas correcte.

Voir ECA MENU > ECA système > ECA comm. : adresse ECL.

Dans la plupart des cas, l'adresse ECL doit être réglée sur « 15 ».



Conformément aux réglages ECA :

Lorsque l'unité ECA 30/31 n'est pas utilisée comme unité distante, les menus de réglage de décalage ne sont pas affichés.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Les menus ECL sont identiques à ceux décrits pour le régulateur ECL.

La plupart des réglages effectués directement dans le régulateur ECL peuvent aussi se faire via l'unité ECA 30/31.

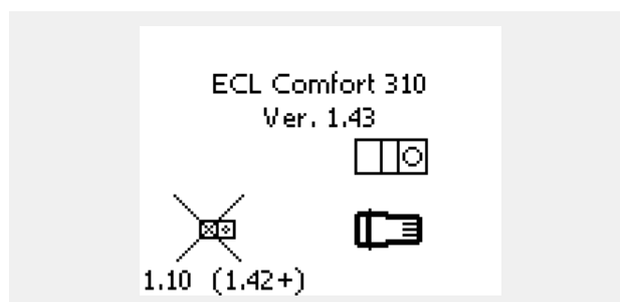


Tous les réglages sont visibles même si la clé d'application n'est pas insérée dans le régulateur ECL.  
Pour modifier les réglages, la clé d'application doit être insérée.

La Gamme de clés (MENU > « Réglages courants du régulateur » > « Fonctions clés ») n'affiche pas les applications de la clé.



L'unité ECA 30/31 affiche cette information (un X sur le symbole ECA 30/31) si l'application dans le régulateur ECL n'est pas conforme à l'unité ECA 30/31 :



Dans l'exemple, 1.10 correspond à la version actuelle et 1.42 à la version souhaitée.



Partie de l'affichage de l'unité ECA 30/31 :



Cet écran indique qu'une application n'a pas été téléchargée ou que la communication au régulateur ECL (maître) n'est pas établie correctement.

Un X sur le symbole du régulateur ECL indique un problème de configuration des adresses de communication.



Partie de l'affichage de l'unité ECA 30/31 :



Les versions plus récentes de l'unité ECA 30/31 indiquent le numéro d'adresse du régulateur ECL Comfort raccordé.

Le numéro d'adresse peut être modifié dans ECA MENU.

Un régulateur ECL autonome possède l'adresse 15.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Lorsque l'unité ECA 30/31 est en mode ECA MENU, la date et la température ambiante mesurée s'affichent.

### ECA MENU > ECA réglages > ECA sonde

Décal, T amb	
Plage de réglage	Réglages usine
-10,0 ... 10,0 K	0,0 K
<i>La température ambiante mesurée peut être corrigée par un certain nombre de Kelvin. La valeur corrigée est utilisée par le circuit chauffage dans le régulateur ECL.</i>	

#### Valeur

**moins :** La température ambiante indiquée est inférieure.

**0,0 K :** Aucune correction de la température ambiante mesurée.

**Valeur plus :** La température ambiante indiquée est supérieure.

Exemple :	
Décal, T amb :	0,0 K
Température ambiante affichée :	21,9 °C
Décal, T amb :	1,5 K
Température ambiante affichée :	23,4 °C

### ECA MENU > ECA réglages > ECA sonde

Décal. humid HR (ECA 31 uniquement)	
Plage de réglage	Réglages usine
-10,0 ... 10,0 %	0,0 %
<i>L'humidité relative mesurée peut être corrigée par un certain nombre de valeurs en pourcentage. La valeur corrigée est utilisée par l'application dans le régulateur ECL.</i>	

#### Valeur

**moins :** L'humidité relative indiquée est inférieure.

**0,0 % :** Aucune correction de l'humidité relative mesurée.

**Valeur plus :** L'humidité relative indiquée est supérieure.

Exemple :	
Décal. humid HR :	0,0 %
Humidité relative affichée :	43,4 %
Décal. humid HR :	3,5 %
Humidité relative affichée :	46,9 %

### ECA MENU > ECA système > ECA écran

Rétro-éclairage (luminosité de l'affichage)	
Plage de réglage	Réglages usine
0 ... 10	5
<i>Permet d'ajuster la luminosité de l'affichage.</i>	

**0 :** Rétro-éclairage faible.

**10 :** Rétro-éclairage élevé.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### ECA MENU > ECA système > ECA écran

Contraste (contraste de l'affichage)	
Plage de réglage	Réglages usine
0 ... 10	3
Permet d'ajuster le contraste de l'affichage.	

**0 :** Contraste faible.

**10 :** Contraste élevé.

### ECA MENU > ECA système > ECA écran

Utiliser remote	
Plage de réglage	Réglages usine
OFF/ON	*)
L'unité ECA 30/31 peut servir de commande à distance simple ou normale pour le régulateur ECL.	

**OFF :** Commande à distance simple, aucun signal de température ambiante.

**ON :** Commande à distance, signal de température ambiante disponible.

**\*) :** Différemment, en fonction de l'application choisie.



Lorsqu'il est réglé sur OFF :

Le mode ECA MENU indique la date et l'heure.

Lorsqu'il est réglé sur ON :

Le mode ECA MENU indique la date et la température ambiante (et pour l'unité ECA 31, l'humidité relative).

### ECA MENU > ECA système > ECA comm.

Adresse esclave (adresse esclave)	
Plage de réglage	Réglages usine
A/B	A
Le réglage de « Adresse esclave » est lié au réglage de « Adresse ECA » dans le régulateur ECL. Dans le régulateur ECL, on sélectionne l'unité ECA 30/31 qui envoie le signal de température ambiante.	

**A :** L'unité ECA 30/31 est dotée de l'adresse A.

**B :** L'unité ECA 30/31 est dotée de l'adresse B.



Pour installer une application dans un régulateur ECL Comfort 210/296/310, « Adresse esclave » doit être A.



Si deux unités ECA 30/31 sont connectées dans le même système de bus ECL 485, « Adresse esclave » doit être « A » dans l'une des unités ECA 30/31 et « B » dans l'autre.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### ECA MENU > ECA système > ECA comm.

Adresse connect (adresse de connexion)	
Plage de réglage	Réglages usine
1 ... 9/15	15
<i>Réglage de l'adresse à laquelle la communication du régulateur ECL doit s'exécuter.</i>	

**1 .. 9 :** Régulateurs esclaves.

**15 :** Régulateur maître.



Une unité ECA 30/31 peut être réglée pour communiquer dans un système de bus ECL 485 (maître – esclave) une par une avec tous les régulateurs ECL adressés.



#### Exemple :

Adresse connect = 15 :	L'unité ECA 30/31 communique avec le régulateur ECL maître.
Adresse connect = 2 :	L'unité ECA 30/31 communique avec le régulateur ECL avec l'adresse 2.



Un régulateur maître doit être présent afin de transmettre les informations relatives à l'heure et à la date.



Il n'est pas possible d'attribuer l'adresse 0 (zéro) au régulateur ECL Comfort 210/310, type B (sans écran ni bouton).

### ECA MENU > ECA système > Dérogation ECA

Adresse déroq. (adresse de dérogation)	
Plage de réglage	Réglages usine
OFF/1 ... 9/15	OFF
<i>La fonction « Dérogation » (pour les périodes de confort ou d'économie étendues ou les vacances) doit être adressée au régulateur ECL en question.</i>	

**OFF :** Dérogation impossible.

**1 .. 9 :** Adresse de dérogation du régulateur esclave.

**15 :** Adresse de dérogation du régulateur maître.



Fonctions de dérogation :	Mode économie étendu :	
	Mode confort étendu :	
	Vacances loin de la maison :	
	Vacances à la maison :	



La dérogation définie à l'aide de réglages dans l'unité ECA 30/31 est annulée si le régulateur ECL Comfort passe en mode vacances ou est réglé sur un autre mode que le mode Programmé.



Le circuit concerné par la dérogation dans le régulateur ECL doit être en mode Programmé.  
Voir également le paramètre « Circuit déroq. ».

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### ECA MENU > ECA système > Dérogation ECA

Circuit déroq.	
Plage de réglage	Réglages usine
<b>OFF/1 ... 4</b>	<b>OFF</b>
<p>La fonction « Dérogation » (pour les périodes de confort ou d'économie étendues ou les vacances) doit être adressée au circuit de chauffage en question.</p>	

**OFF :** Aucun circuit chauffage n'est sélectionné pour la dérogation.

**1 ... 4 :** Numéro du circuit chauffage en question.



Le circuit concerné par la dérogation dans le régulateur ECL doit être en mode Programmé.  
Voir également le paramètre « Adresse déroq. ».



#### Exemple 1 :

(Un régulateur ECL et une unité ECA 30/31)		
Dérogation du circuit chauffage 2 :	Régler « Adresse connect » sur 15	Régler « Circuit déroq. » sur 2

#### Exemple 2 :

(Plusieurs régulateurs ECL et une unité ECA 30/31)		
Dérogation du circuit chauffage 1 dans le régulateur ECL avec l'adresse 6 :	Régler « Adresse connect » sur 6	Régler « Circuit déroq. » sur 1



Guide rapide « ECA 30/31 vers mode de dérogation » :

1. Aller à ECA MENU
2. Placer le curseur sur le symbole « Horloge »
3. Sélectionner le symbole « Horloge »
4. Choisir et sélectionner l'une des 4 fonctions de dérogation
5. Sous le symbole de dérogation : Définir les heures ou la date
6. Sous les heures/la date : Définir la température ambiante souhaitée pour la période de dérogation

### MENU ECA > Système ECA > Version ECA

Version ECA (affichage uniquement), exemples	
N° de code	087H3200
Hardware	A
Software	1.42
Réf. interne	5927
N° de série	13579
Semaine prod.	23.2012



#### ECA 30/31 :

15	Adresse de connexion (maître : 15, esclaves : 1-9)
----	--

Les informations relatives à l'ECA version sont utiles en cas d'entretien.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### ECA MENU > ECA usine > ECA effacer appli.

#### Effacer toutes appli. (effacer toutes les applications)

Effacer toutes les applications présentes dans l'unité ECA 30/31.  
Après effacement, l'application peut être téléchargée à nouveau.

**NON :** La procédure d'effacement n'est pas terminée.

**OUI :** La procédure d'effacement est terminée (attendre 5 s).



Après la procédure d'effacement, une fenêtre contextuelle indiquant « Copier l'application » s'affiche. Choisir « Oui ». Ensuite, l'application est téléchargée depuis le régulateur ECL. Une barre de téléchargement s'affiche.

### ECA MENU > ECA usine > ECA défaut

#### Réglages usine

Les réglages usine de l'unité ECA 30/31 sont restaurés.

Réglages concernés par la procédure de restauration :

- Décal, T amb
- Décal. humid HR (ECA 31)
- Rétro-éclairage
- Contraste
- Utiliser remote
- Adresse esclave
- Adresse connect
- Adresse déroq.
- Circuit déroq.
- Mode de déroqation
- Mode et heure de déroqation

**NON :** La procédure de restauration n'est pas terminée.

**OUI :** La procédure de restauration est terminée.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### ECA MENU > ECA usine > Reset adresse ECL

#### Reset adresse ECL (Réinitialisation de l'adresse ECL)

Si aucun des régulateurs ECL Comfort raccordés n'est doté de l'adresse 15, l'unité ECA 30/31 permet de reprogrammer tous les régulateurs ECL connectés au bus ECL 485 sur l'adresse 15.

**NON :** La procédure de réinitialisation n'est pas terminée.

**OUI :** La procédure de réinitialisation est terminée (attendre 10 s).



L'adresse connexe du bus ECL 485 du régulateur ECL est trouvée :  
MENU > « Réglages courants du régulateur » > « Système » >  
« Communication » > « ECL 485 addr. »



L'option « Reset adresse ECL » ne peut pas être activée si l'un ou plusieurs des régulateurs ECL Comfort connectés sont dotés de l'adresse 15.



Dans un système composé de régulateurs MAÎTRE / ESCLAVE, seul un régulateur MAÎTRE possédant l'adresse 15 est autorisé.

Si, par erreur, davantage de régulateurs MAÎTRES sont présents sur un système de bus de communication ECL 485, décider quel régulateur sera le MAÎTRE. Modifier l'adresse dans les autres régulateurs. Autrement, le système fonctionnera mais sera instable avec plus d'un régulateur MAÎTRE.

### ECA MENU > ECA usine > Update firmware

#### Update firmware

L'unité ECA 30/31 peut être mise à jour avec un nouveau firmware (logiciel).

Le firmware est inclus avec la clé d'application ECL, lorsque la version de la clé est au moins 2.xx.

Si aucun firmware n'est disponible, un symbole de la clé d'application s'affiche avec un X.

**NON :** La procédure de mise à jour n'est pas terminée.

**OUI :** La procédure de mise à jour est terminée.



L'unité ECA 30/31 vérifie automatiquement si un nouveau firmware est présent sur la clé d'application dans le régulateur ECL Comfort. L'unité ECA 30/31 est automatiquement mise à jour lors du téléchargement de la nouvelle application dans le régulateur ECL Comfort.

L'unité ECA 30/31 n'est pas automatiquement mise à jour lorsqu'elle est connectée à un régulateur ECL Comfort contenant l'application téléchargée. Une mise à jour manuelle est toujours possible.



Guide rapide « ECA 30/31 vers mode de dérogation » :

1. Aller à ECA MENU
2. Placer le curseur sur le symbole « Horloge »
3. Sélectionner le symbole « Horloge »
4. Choisir et sélectionner l'une des 4 fonctions de dérogation
5. Sous le symbole de dérogation : Définir les heures ou la date
6. Sous les heures/la date : Définir la température ambiante souhaitée pour la période de dérogation

## 7.2 Fonction de dérogation

Les régulateurs ECL 210/296/310 peuvent recevoir un signal pour déroger à la programmation existante. Ce signal de dérogation peut être un sélecteur ou un contact de relais.

Différents modes de dérogation peuvent être sélectionnés, en fonction du type de clé d'application.

Modes de dérogation : Confort, Économie, Température constante et Protection antigel.

Le mode « confort » est également appelé température de chauffage normale.

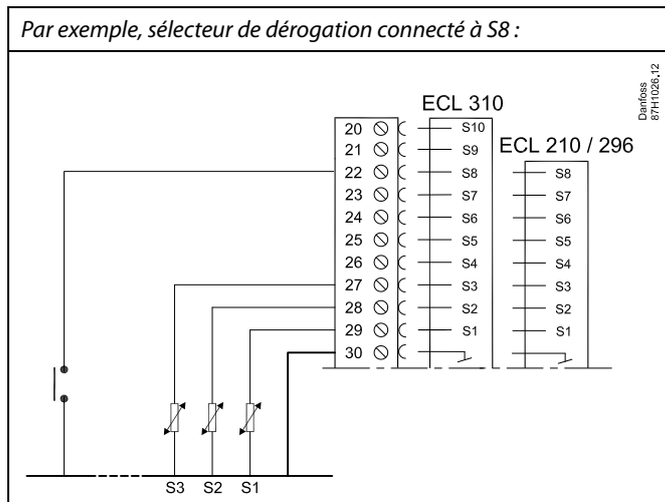
Le mode « économie » correspond à l'arrêt du chauffage ou à une production de chauffage réduite.

Le mode Température constante est une température de départ souhaitée, définie dans le menu « Température de départ ».

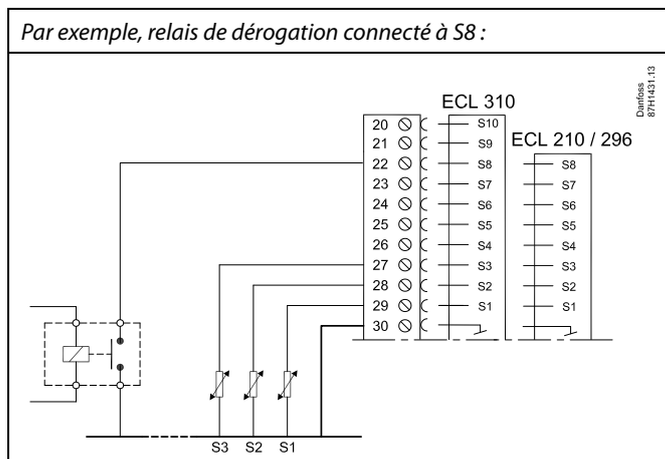
Le mode « protection antigel » arrête le chauffage totalement.

Une dérogation au moyen d'un sélecteur de dérogation ou d'un contact de relais est possible lorsque l'ECL 210/296/310 se trouve en mode programmé (horloge).

Par exemple, sélecteur de dérogation connecté à S8 :



Par exemple, relais de dérogation connecté à S8 :



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Exemple 1 :

ECL en mode Économie, mais en mode Confort en cas de dérogation.

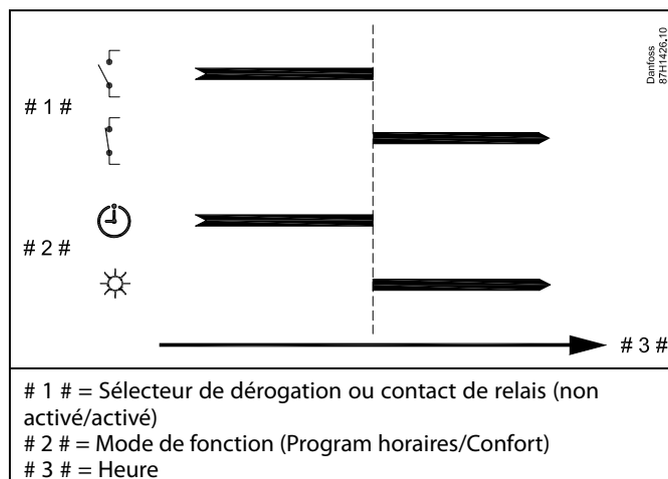
Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher la commande externe (relais, contacteur, interrupteur, thermostat)

Réglages dans ECL :

1. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :  
Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)
2. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :  
Sélectionner CONFORT
3. Sélectionner Circuit > MENU > Program horaires:  
Sélectionner tous les jours de la semaine  
Définir « Start1 » sur 24.00 (cela désactive le mode Confort)  
Quitter le menu et confirmer avec « Sauve »
4. Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque la commande externe est activée, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode confort.

Lorsque la commande externe est désactivée, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode économie.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Exemple 2

ECL en mode Confort, mais en mode Économie en cas de dérogation.

Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher la commande externe (relais, contacteur, thermostat, etc.)

Réglages dans ECL :

1. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :

Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)

2. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :

Sélectionner SAUVEGA.

3. Sélectionner Circuit > MENU > Program horaires:

Sélectionner tous les jours de la semaine

Définir « Start1 » sur 00.00

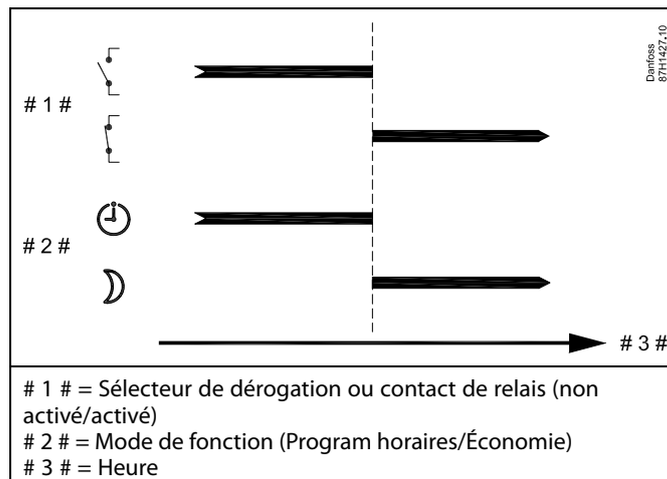
Définir « Stop1 » sur 24.00

Quitter le menu et confirmer avec « Sauve »

4. Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque la commande externe est activée, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode économie.

Lorsque la commande externe est désactivé, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode confort.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Exemple 3

Le Programme horaire hebdomadaire du bâtiment est défini avec des périodes de confort du lundi au vendredi : 07h00 à 17h30. Parfois, une réunion d'équipe a lieu pendant la soirée ou le week-end.

Une commande externe est installée et le chauffage doit être activé (mode Confort) tant que la commande est active.

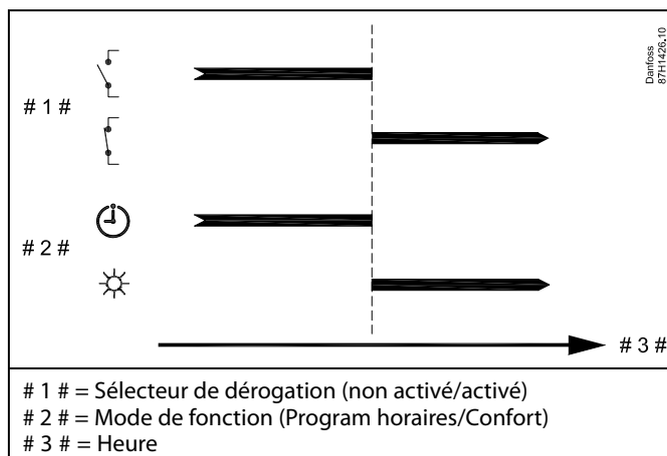
Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher la commande externe.

Réglages dans ECL :

1. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :  
Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)
2. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :  
Sélectionner CONFORT
3. Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque la commande externe est activée, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode confort.

Lorsque la commande externe est désactivée, l'ECL 210/296/310 fonctionne conformément à la programmation.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Exemple 4

Le Programme horaires hebdomadaire du bâtiment est réglé avec des périodes de confort tous les jours de la semaine : 06h00 à 20h00 Parfois, la température de départ souhaitée doit être constante à 65 °C.

Une commande externe est installée et la température de départ doit être de 65 °C tant que la commande est active.

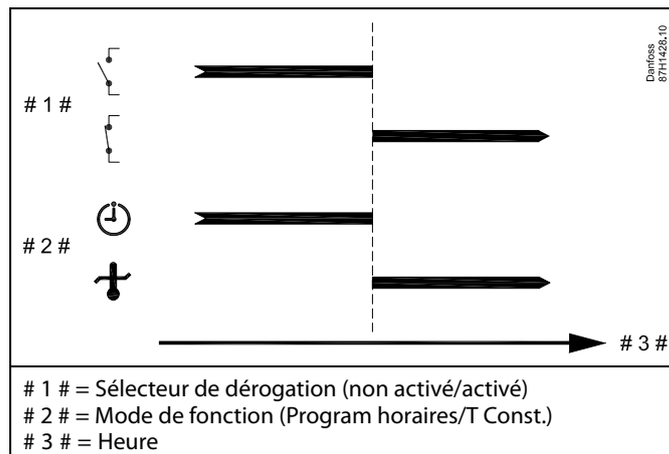
Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher les contacts du relais de dérogation.

Réglages dans ECL :

1. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :  
Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)
2. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :  
Sélectionner T J
3. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > T départ >  
T souhaitée (ID 1x004) :  
Réglée à 65 °C
4. Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque la commande externe est activée, l'ECL 210/296/310 va fonctionner en mode T Const. et réguler une température de départ de 65 °C.

Lorsque la commande externe n'est pas activée, l'ECL 210/296/310 fonctionne conformément à la programmation.



## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 7.3 Plusieurs régulateurs au sein d'un même système

Lorsque les régulateurs ECL Comfort sont raccordés entre eux à l'aide du bus de communication ECL 485 (type de câble : 2 à paire torsadée), le régulateur maître transmet les signaux suivants aux régulateurs esclaves :

- Température extérieure (mesurée par S1)
- Heure et date
- Activité de chauffage/charge de ballon ECS

De plus, le régulateur maître peut recevoir des informations sur :

- la température de départ souhaitée (demande) depuis les régulateurs esclaves ;
- l'activité de chauffage/charge de ballon ECS des régulateurs esclaves (à partir de la version 1.48 des régulateurs ECL).

Situation 1 :

#### Régulateurs ESCLAVES : comment utiliser le signal de température extérieure envoyé par le régulateur MAÎTRE

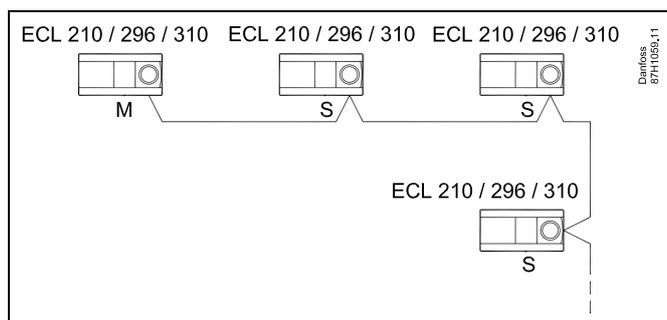
Les régulateurs esclaves reçoivent uniquement les informations relatives à la température extérieure et à la date et l'heure.

Régulateurs ESCLAVES :

Remplacez l'adresse par défaut, 15, par l'adresse 0.

- Dans   , accédez à Système > Communication > ECL 485 addr.

ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)		2048
Circuit	Plage de réglage	Choisir
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	0 ... 15	0



#### Câble de bus ECL 485

La longueur maximale recommandée du bus ECL 485 est calculée comme suit :

Soustraire de la longueur « 200 m » le total de la longueur de tous les câbles d'entrée de tous les régulateurs ECL dans le système maître/esclave.

Exemple simple pour une longueur totale de tous les câbles d'entrée, 3 x ECL, comme suit :

1 x ECL	Sonde de T extérieure :	15 m
3 x ECL	Sonde de T départ :	18 m
3 x ECL	Sonde de T retour	18 m
3 x ECL	prim : Sondé de T ambiante :	30 m
Total :		81 m

Longueur maximale recommandée du bus ECL 485 :  
200 - 81 m = 119 m



Dans un système composé de régulateurs MAÎTRE/ESCLAVE, un seul régulateur MAÎTRE, d'adresse 15 est autorisé.

Si, par erreur, davantage de régulateurs MAÎTRES sont présents sur un système de bus de communication ECL 485, décidez quel régulateur sera le MAÎTRE. Modifiez l'adresse dans les autres régulateurs. Autrement, le système fonctionnera mais sera instable avec plus d'un régulateur MAÎTRE.



Dans le régulateur MAÎTRE, l'adresse dans « ECL 485 addr. (adresse maître/esclave) », n° d'ID 2048, doit toujours être 15.  
Navigation :

- Dans   , accédez à Système > Communication > ECL 485 addr.

Les régulateurs ESCLAVE doivent être réglés sur une adresse différente de 15 :

Navigation :

- Dans   , accédez à Système > Communication > ECL 485 addr.



Le paramètre « Décalage deman. », avec une valeur, doit être utilisé dans le régulateur maître uniquement.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Situation 2 :

### Régulateur ESCLAVE : Comment réagir à une activité de chauffage/charge de ballon ECS transmise par le régulateur MAÎTRE

L'esclave reçoit des informations relatives à une activité de chauffage/charge de ballon ECS dans le régulateur maître et peut être réglé de façon à fermer le circuit chauffage sélectionné.

Versions 1.48 du régulateur ECL (à partir d'août 2013) :

Le maître reçoit des informations relatives à l'activité de chauffage/charge de ballon ECS dans le régulateur maître lui-même et également dans les régulateurs esclaves du système. Cet état est diffusé à tous les régulateurs ECL du système et chaque circuit chauffage peut être réglé de façon à fermer le chauffage.

Régulateur ESCLAVE :

Régler la fonction désirée :

- Dans circuit 1 / circuit 2, aller dans « Réglages » > « Application » > « Priorité ECS » :

<b>Priorité ECS (vanne fermée/fonctionnement normal)</b>		<b>11052 /12052</b>
Circuit	Plage de réglage	<b>Choisir</b>
1/2	OFF/ON	<b>OFF/ON</b>

**OFF :** La régulation de température de départ reste inchangée pendant que la charge/le chauffage ECS est actif dans le système maître/esclave.

**ON :** La vanne du circuit chauffage est fermée lorsque la charge/le chauffage ECS est actif dans le système maître/esclave.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

Situation 3 :

### Régulateur ESCLAVE : Comment utiliser le signal de température extérieure et envoyer des informations relatives à la température de départ souhaitée au régulateur MAÎTRE

Le régulateur esclave reçoit uniquement les informations relatives à la température extérieure et à la date et l'heure. Le régulateur maître reçoit les informations relatives à la température de départ désirée de la part des régulateurs esclaves avec une adresse comprise entre 1 et 9 :

Régulateur ESCLAVE :

- Dans , aller à Système > Communication > ECL 485 addr.
- Modifier l'adresse par défaut, 15, par une autre adresse (comprise entre 1 et 9). Chaque esclave doit être configuré avec sa propre adresse.



Dans le régulateur MAÎTRE, l'adresse dans « ECL 485 addr. (adresse maître/esclave) », l'ID n° 2048, doit toujours être 15.

ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)		2048
Circuit	Plage de réglage	Choisir
	0 ... 15	1 ... 9

En outre, chaque esclave peut envoyer des informations relatives à la température de départ désirée (demande) dans chaque circuit vers le régulateur maître.

Régulateur ESCLAVE :

- Dans le circuit concerné, accéder à Réglages > Application > Env. T désirée
- Choisir ON ou OFF.

Env. T désirée		11500 /12500
Circuit	Plage de réglage	Choisir
1/2	OFF/ON	ON ou OFF

**OFF :** Les informations relatives à la température de départ souhaitée ne sont pas envoyées au régulateur maître.

**ON :** Les informations relatives à la température de départ souhaitée sont envoyées au régulateur maître.

### 7.4 Questions fréquentes



Ce glossaire concerne les régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Il est donc possible que certains termes ne soient pas mentionnés dans votre guide.

#### **La pompe de circulation (chauffage) ne s'arrête pas comme prévu**

Elle fonctionne en Protection antigel (température extérieure inférieure à la valeur « T antigel P ») et en Demande de chauffage (température de départ désirée supérieure à la valeur « T chauff. P »)

#### **Que faire si l'heure affichée est en avance ou en retard d'une heure ?**

Modifiez l'heure dans le menu Heure & Date.

#### **Que faire si l'heure affichée n'est pas correcte ?**

L'horloge interne a peut-être été réinitialisée suite à une panne de courant supérieure à 72 heures.

Allez à « Réglages courants du régulateur », puis à « Heure & Date » pour corriger l'heure.

#### **Que faire en cas de perte de la clé d'application ECL ?**

Éteignez, puis rallumez l'appareil afin de voir le type, la version du logiciel (par exemple 1.52), le n° de code et l'application (par exemple A266.1) du régulateur ECL ou allez dans « Réglages courants du régulateur » > « Fonctions clés » > « Application ». Le type de système (p. ex. TYPE A266.1) et son schéma sont affichés. Passez commande auprès de votre représentant Danfoss (p. ex. clé d'application ECL A266).

Insérez la nouvelle clé d'application ECL et copiez, si nécessaire, vos réglages personnels du régulateur sur la nouvelle clé d'application ECL.

#### **Que faire si la température ambiante est trop basse ?**

Vérifiez que le thermostat du radiateur ne limite pas la température ambiante.

Corrigez éventuellement le réglage. Si cela ne suffit pas, cela signifie que la température de départ est trop basse. Augmentez la température ambiante désirée (dans l'écran correspondant). Si cela ne donne pas l'effet escompté, réglez la Courbe chauffe (T départ).

#### **Que faire si la température ambiante est trop élevée durant les périodes d'économies ?**

Vérifiez que la limitation minimum de la température de départ (« T min. ») n'est pas trop élevée.

#### **Que faire si la température n'est pas stable ?**

Vérifiez que la sonde de température de départ est correctement raccordée et au bon endroit. Réglez les paramètres de régulation (« Paramètres régul »).

Si le régulateur a un signal de température ambiante, voir « T limite amb ».

#### **Que faire si le régulateur ne fonctionne pas et que la vanne de régulation est fermée ?**

Vérifiez que la sonde de température de départ mesure la bonne valeur, voir « Utilisation journalière » ou « Aperçu donnée ». Vérifiez l'influence à partir d'autres températures mesurées.

#### **Comment programmer une période de confort supplémentaire ?**

Pour programmer une période de confort supplémentaire, ajoutez de nouveaux horaires « Démarrage » et « Arrêt » dans « Program horaires ».

### **Comment déprogrammer une période de confort ?**

Pour déprogrammer une période de confort, réglez les heures de début et d'arrêt sur la même valeur.

### **Comment restaurer vos réglages personnalisés ?**

Veillez lire attentivement le chapitre relatif à « Insertion de la clé d'application ECL ».

### **Comment restaurer les réglages d'usine ?**

Veillez lire attentivement le chapitre relatif à « Insertion de la clé d'application ECL ».

### **Pourquoi les réglages ne peuvent-ils pas être modifiés ?**

La clé d'application ECL a été retirée.

### **Pourquoi une application ne peut-elle pas être sélectionnée lors de l'insertion de la clé d'application ECL dans le régulateur ?**

L'application actuelle dans le régulateur ECL Comfort doit être supprimée avant qu'il soit possible de sélectionner une nouvelle application (sous-type).

### **Comment réagir en cas d'alarme ?**

Une alarme indique que le système ne fonctionne pas correctement. Merci de contacter l'installateur.

### **Que signifient les régulations P et PI ?**

Régulation P : régulation proportionnelle.

En cas de régulation proportionnelle, le régulateur change la température de départ proportionnellement à la différence entre la température désirée et la température actuelle, par exemple la température ambiante.

Une régulation proportionnelle présente toujours un décalage qui ne disparaît pas au fil du temps.

Régulation PI : régulation proportionnelle et intégrale.

L'action de la régulation PI est identique à celle de la régulation proportionnelle, mais le décalage disparaît au fil du temps.

Un « Tn » long permet une régulation lente mais stable, et un « Tn » court permet une régulation rapide mais avec un risque plus élevé d'instabilité.

### **Que signifie le « i » dans le coin supérieur droit de l'écran ?**

Lors du chargement d'une application (sous-type) depuis la clé d'application sur le régulateur ECL Comfort, le « i » qui apparaît dans le coin supérieur droit indique que, outre les réglages usine, le sous-type comporte également des réglages système/utilisateur spécifiques.

### **Pourquoi le bus ECL 485 (utilisé dans les ECL 210/296/310) et le bus ECL (utilisé dans les ECL 100/110/200/300) ne peuvent-ils pas communiquer ?**

Ces deux bus de communication (propriétaires Danfoss) sont différents en matière de forme de connexion, de forme de télégramme et de vitesse.

### **Pourquoi ne puis-je pas sélectionner une langue lors du téléchargement d'une application ?**

Cela tient peut-être au fait que l'ECL 310 est alimenté en 24 V CC.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### Langue

Lors du téléchargement de l'application, une langue doit être sélectionnée.\*

Si une autre langue que l'anglais est sélectionnée, la langue sélectionnée **ET** l'anglais seront téléchargés dans le régulateur ECL. Cela rend la manipulation plus facile pour les personnes parlant anglais, puisque les menus en anglais peuvent être visibles en changeant la langue de l'ensemble en anglais.

(Navigation : MENU > Régulateur commun > Système > Langue)

Si la langue téléchargée ne convient pas, l'application doit être effacée. Les réglages utilisateur et système peuvent être enregistrés sur la clé d'application avant l'effacement.

Après un nouveau téléchargement avec la langue préférée, les réglages utilisateur et système existants peuvent être téléchargés.

\*)

(ECL Comfort 310, 24 V) S'il est impossible de sélectionner une langue, cela signifie que l'alimentation n'est pas en courant alternatif (CA).

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### Comment définir une courbe de chauffe correcte ?

#### Réponse brève :

Définir la courbe de chauffe sur la valeur la plus basse possible, tout en conservant une température ambiante confortable.

Le tableau présente quelques recommandations :

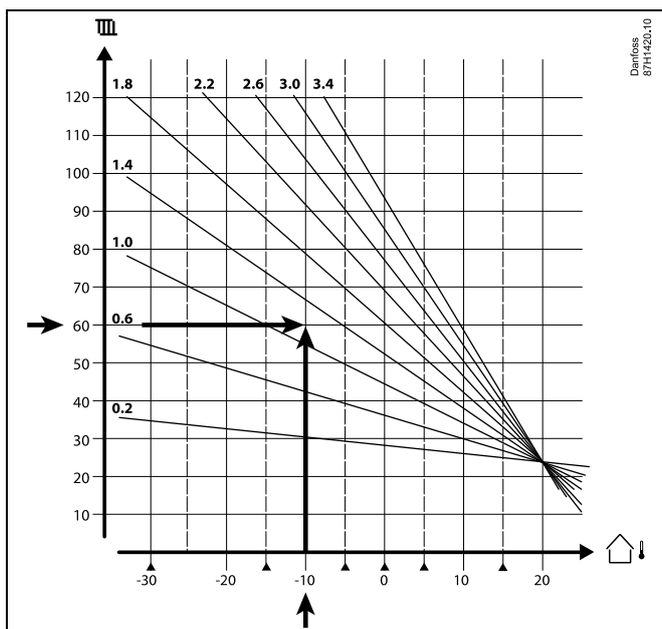
Maison avec des radiateurs :	Temp. de départ nécessaire lorsque la T extérieure est de -10 °C :	Valeur de courbe de chauffe recommandée :
Plus de 20 ans :	65 °C	1.4
Entre 10 et 20 ans :	60 °C	1.2
Relativement neuve :	50 °C	0.8

En général, les systèmes de plancher chauffant nécessitent une valeur de courbe de chauffe plus basse

#### Réponse technique :

Pour économiser de l'énergie, la température de départ doit être aussi basse que possible, tout en conservant une température ambiante confortable. Cela signifie que la courbe de la courbe de chauffe doit avoir une valeur basse.

Voir le schéma de la courbe de la courbe de chauffe.



Choisir la température de départ souhaitée (axe vertical) pour votre système de chauffage à la température extérieure la plus basse prévue (axe horizontal) dans votre région. Choisir la courbe de chauffe la plus proche du point commun de ces deux valeurs.

Exemple : Température de départ souhaitée : 60 (°C) à la température extérieure : -10 (°C)

Résultat : Valeur de courbe de la courbe de chauffe = 1.2 (à mi-chemin entre 1.4 et 1.0).

#### En général :

- Si votre système de chauffage comporte des radiateurs plus petits, une courbe de courbe de chauffe plus élevée peut être nécessaire. (Exemple : Température de départ souhaitée 70 °C, ce qui résulte en une courbe de chauffe = 1.5).
- Les systèmes de plancher chauffant nécessitent une courbe de courbe de chauffe plus basse. (Exemple : Température de départ souhaitée 35 °C, ce qui résulte en une courbe de chauffe = 0.4).
- Lorsque la température extérieure est inférieure à 0 °C, les corrections à la courbe de la courbe de chauffe doivent être apportées par petits sauts, un saut par jour.
- Si nécessaire, régler la courbe de chauffe aux six points de coordonnées.
- Le réglage de la température **ambiante** souhaitée influence la température de départ souhaitée, même si une sonde de température ambiante/unité de commande à distance n'est pas branchée. Exemple : L'augmentation de la température **ambiante** souhaitée résulte en une température de départ plus élevée.
- En règle générale, la température **ambiante** souhaitée doit être réglée lorsque la température extérieure est supérieure à 0 °C.

## 7.5 Définitions



Ce glossaire concerne les régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Il est donc possible que certains termes ne soient pas mentionnés dans votre guide.

### Valeur de température accumulée

Une valeur filtrée (atténuée), généralement pour les températures ambiantes et extérieures. Elle est calculée dans le régulateur ECL et utilisée pour exprimer la chaleur stockée dans les murs de la maison. La valeur accumulée ne change pas aussi rapidement que la température actuelle.

### Température de gaine d'air

Température mesurée dans la gaine d'air, là où la température doit être régulée.

### Fonction alarme

En fonction des réglages d'alarme, le régulateur peut activer une sortie.

### Fonction anti-légionelle

Pour une période définie, la température ECS est augmentée afin de neutraliser les bactéries dangereuses, p. ex. la Legionella.

### Température de référence

Ce point de consigne est la base de la température de départ/température de gaine. La température de référence peut être réglée par la température ambiante, la température de compensation et la température de retour. La température de référence n'est active que si la sonde de la température ambiante est raccordée.

### BMS

Building Management System (système de gestion du bâtiment). Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.

### Fonctionnement de confort

Température normale dans le système, régulée par le programme horaires. Au cours du processus de chauffe, la température de départ dans le système est plus élevée afin de maintenir la température ambiante désirée. Au cours du processus de refroidissement, la température de départ dans le système est plus basse afin de maintenir la température ambiante désirée.

### Température de confort

Température maintenue dans les circuits au cours des périodes de confort. Habituellement pendant la journée.

### Température de compensation

Température mesurée qui influe sur la référence de la température de départ/la température de référence.

### Température de départ désirée

Température calculée par le régulateur en fonction de la température extérieure et de l'influence de la température ambiante et/ou de la température de retour. Cette température sert de référence lors du processus de régulation.

### Température ambiante désirée

Température définie comme température ambiante désirée. Cette température peut être régulée par un régulateur ECL Comfort uniquement si une sonde de température ambiante est installée. En l'absence de sonde, la température ambiante désirée continue cependant d'influer sur la température de départ. Dans les deux cas, la température ambiante de chaque pièce est généralement régulée par les thermostats des radiateurs ou par des vannes.

### **Température désirée**

Température basée sur un réglage ou un calcul du régulateur.

### **Température de point de rosée**

Température à laquelle l'humidité dans l'air se condense.

### **Circuit ECS**

Circuit pour la production de l'eau chaude sanitaire (ECS).

### **Température de gaine**

Température mesurée dans la gaine d'air, là où la température doit être régulée.

### **ECL 485 Bus**

Ce bus de communication est un bus propriétaire Danfoss. Il est utilisé pour la communication interne entre les ECL 210, ECL 210B, ECL 296, ECL 310, ECL 310B, ECA 30 et ECA 31.

La communication avec le bus ECL, utilisé dans ECL 100, ECL 110, ECL 200, ECL 300 et ECL 301, est impossible.

### **Portail ECL**

Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle, localement et via Internet.

### **EMS**

Energy Management System (système de gestion de l'énergie).

Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.

### **Réglages d'usine**

Réglages stockés sur la clé d'application ECL pour simplifier la première configuration du régulateur.

### **Micrologiciel**

Utilisé par le régulateur ECL Comfort et l'ECA 30/31 pour gérer l'écran, le bouton et l'exécution du programme.

### **T départ**

Température mesurée dans le débit de l'eau, là où la température doit être régulée.

### **Température de départ de référence**

Température calculée par le régulateur en fonction de la température extérieure et de l'influence de la température ambiante et/ou de la température de retour. Cette température sert de référence lors du processus de régulation.

### **Courbe chauffe**

Courbe montrant la relation entre la température extérieure actuelle et la température de départ désirée.

### **Circuit de chauffage**

Circuit pour le chauffage du bâtiment (ou d'une pièce).

### **Programme vacances**

Des jours sélectionnés peuvent être programmés pour être en mode Confort, Économie ou Protection antigel. En outre, il est possible de sélectionner un programme quotidien avec une période de confort de 07 h 00 à 23 h 00.

### **Hygromètre**

Un appareil qui réagit à l'humidité de l'air. Un sélecteur peut s'activer si l'humidité mesurée dépasse le point de consigne.

### **Humidité relative**

Cette valeur (exprimée en %) correspond au degré d'humidité intérieure comparé au degré d'humidité maximum. L'humidité relative est mesurée par le module ECA 31 et elle est utilisée pour le calcul de la température de point de rosée.

### **Température d'admission**

Température mesurée dans le débit d'admission d'air, là où la température doit être régulée.

### **Limitation de température**

Température qui influe sur la température de départ désirée et la température de référence.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---

### Fonction journal

L'historique de température s'affiche.

### Maître / esclave

Deux ou plusieurs régulateurs sont interconnectés sur le même bus, le maître envoie par exemple l'heure, la date et température extérieure. L'esclave reçoit des données du maître et envoie par exemple la valeur de la température de départ désirée.

### Commande de modulation (commande 0 - 10 V)

Positionnement (à l'aide d'un signal de commande de 0 à 10 V) de l'actionneur de la vanne de régulation motorisée afin de réguler le débit.

### Optimisation

Le régulateur optimise le moment de démarrage des périodes de température programmées. En fonction de la température extérieure, le régulateur calcule automatiquement le moment de démarrage afin d'atteindre la température de confort à l'heure définie. Plus la température extérieure est basse, plus le démarrage sera précoce.

### Tendance de la température extérieure

La flèche indique la tendance, c'est-à-dire si la température augmente ou chute.

### Mode de dérogation

Lorsque l'ECL Comfort se trouve en mode Programmé, un sélecteur ou un signal de contact peut être appliqué à une entrée afin d'effectuer une dérogation vers les modes Confort, Économie, Protection antigel ou Température constante. Tant que le sélecteur ou le signal de contact reste appliqué, la dérogation est active.

### Sonde Pt 1000

Toutes les sondes utilisées avec le régulateur ECL Comfort sont basées sur le type Pt 1000 (IEC 751B). Leur résistance est de 1 000 ohm à 0 °C et change de 3,9 ohm/°C.

### Commande de pompe

Une pompe de circulation fonctionne et l'autre est la pompe de circulation de rechange. Après un temps défini, les rôles sont inversés.

### Fonction de remplissage en eau

Si la pression mesurée dans le système de chauffage est trop faible (p. ex. en raison d'une fuite), il est possible de compléter avec de l'eau.

### Température de retour

La température mesurée au retour influe sur la température de départ désirée.

### Température ambiante

Température mesurée par la sonde de température ambiante ou l'unité de commande à distance. La température ambiante ne peut être régulée directement que si une sonde est installée. La température ambiante influe sur la température de départ désirée.

### Sonde de température ambiante

Sonde de température placée dans la pièce (pièce de référence, généralement le salon) où la température doit être régulée.

### Température éco.

Température maintenue dans le circuit de chauffage ou le circuit ECS pendant les périodes de température éco. En règle générale, la température éco. est inférieure à la température de confort afin d'économiser de l'énergie.

### GTC

Supervisory Control And Data Acquisition (surveillance et acquisition de données). Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.

### **Programme**

Programmation des périodes de températures de confort et de températures éco. La programmation peut être faite individuellement pour chaque jour de la semaine et jusqu'à 3 périodes de confort peuvent être définies par jour.

### **Logiciel**

Logiciel utilisé dans le régulateur ECL Comfort pour effectuer les processus relatifs à l'application.

### **Compensation météo**

Régulation de la température de départ en fonction de la température extérieure. Cette régulation est liée à une courbe de chauffe définie par l'utilisateur.

### **Commande 2 points**

Commande ON/OFF, p. ex. pompe de circulation, vanne ON/OFF, vanne de change-over ou commande du moteur de registre.

### **Commande 3 points**

Positionnement de l'actionneur à l'aide des signaux d'Ouverture, de Fermeture et d'Inaction de la vanne de régulation motorisée afin de réguler le débit.  
L'Inaction signifie que l'actionneur reste dans sa position actuelle.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 7.6 ID type (6001), vue d'ensemble

	Type 0	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4
Adresse	✓	✓	✓	✓	✓
Type	✓	✓	✓	✓	✓
Scan time	✓	✓	✓	✓	✓
ID / Série	✓	✓	✓	✓	✓
Réservé	✓	✓	✓	✓	✓
Temp. départ [0,01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Temp. retour [0,01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Débit [0,1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Puissance [0,1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Volume acc.	[0,1 m <sup>3</sup> ]	-			
Énergie acc.	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tarif 1 Énergie acc.	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tarif 2 Énergie acc.	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Cumul [jours]	-	-	✓	✓	-
Heure actuelle [structure définie par le M-bus]	-	-	✓	✓	✓
Rapport d'erreur [masque de bits défini par le compteur énergétique]	-	-	✓	✓	-
Volume acc.	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Énergie acc.	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Volume acc. 2	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Énergie acc. 2	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Volume acc. 3	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Énergie acc. 3	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Volume acc. 4	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Énergie acc. 4	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Débit MAX	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	-
Puissance MAX	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	-
T sec. max.	✓	✓	✓	✓	-
T retour max.	✓	✓	✓	✓	-
Stockage * Énergie acc.	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	-

### 7.7 Mise à jour automatique / manuelle du micrologiciel

#### Info :

- Le micrologiciel et le logiciel d'application se trouvent sur la touche d'application.
- ECL Comfort comporte un micrologiciel
- Le micrologiciel avec cryptage a la version 2.00 et plus.

#### Situation 1 :

Régulateur ECL Comfort, neuf (= aucune application installée), avant le 10 juillet 2018, à installer :

1. Insérez la clé d'application.
2. Si le micrologiciel de la clé d'application est plus récent que celui de l'ECL, une mise à jour sera effectuée automatiquement.
3. Par la suite, l'application pourra être téléchargée à nouveau.
4. Si le micrologiciel de l'ECL est plus récent que le micrologiciel de la clé d'application, l'application peut être téléchargée.

#### Situation 2 :

Le régulateur ECL Comfort est installé et exécute une application.

1. Enregistrez tous les réglages sur la touche d'application existante \*.
2. Effacez l'application réelle dans l'ECL \*\*.
3. Insérez une clé d'application avec un nouveau micrologiciel. La mise à jour du micrologiciel se fera automatiquement.
4. Lorsque l'ECL nécessite la sélection de la langue, retirez la touche d'application.
5. Insérer l'« ancienne » touche d'application.
6. Sélectionnez la langue, sélectionnez le sous-type d'application et repérez un « i » dans le coin supérieur droit.
7. Réglez l'heure / la date si nécessaire.
8. Choisissez « Suivant ».
9. Dans le menu Copier, choisissez OUI sous Paramètres système et utilisateur ; puis choisissez « Suivant ».
10. L'ancienne application est téléchargée, l'ECL redémarre et est à nouveau prête.

\* Navigation : MENU > Paramètres communs du contrôleur > Fonctions des touches > Copier > « Vers TOUCHES », Réglages système = OUI, Réglages utilisateur = OUI, Démarrer copie : Appuyez sur le cadran.  
Les réglages sont mémorisés sur la touche d'application en 1 seconde.

\*\* Navigation : MENU > Paramètres communs du contrôleur > Fonctions des touches > Nouvelle application > Effacer application : Appuyez sur le cadran.

RE-MARQUE : Il se peut que vous vous trouviez dans une situation où la mise à jour ne se fera pas. C'est généralement le cas lorsqu'un ou deux ECA 30 sont connectés.

Remède : Débranchez (retirez de sa base) l'ECA 30. Avec l'ECL 310B, un seul ECA 30 doit être raccordé.

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

### 7.8 Vue d'ensemble des ID de paramètres

A368.x – x correspond aux sous-types repris dans la colonne.

ID	Nom du paramètre	A368.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Réglages propres	
10609	Bas Y	3, 4, 5	0,0 ... 30,0	0,0	Bar		
10610	Haut Y	3, 4, 5	0,0 ... 30,0	20,0	Bar		
10656	Valeur Alarme	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			
10657	Interrup. alarme	1, 2, 3, 4, 5, 6	0 ... 240	5	s		
10676	Valeur Alarme	3, 4, 5	OFF ; ON	OFF			
10677	Interrup. alarme	3, 4, 5	0 ... 240	5	s		
11004	T souhaitée	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 150	50	°C		<a href="#">72</a>
11011	Mémo. automat.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, -29 ... 10	-15	°C		<a href="#">84</a>
11012	Boost	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 99	OFF	%		<a href="#">85</a>
11013	Rampe	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 99	OFF	Min.		<a href="#">86</a>
11014	Optimiseur	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 10 ... 59	OFF			<a href="#">86</a>
11017	Décalage deman.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 20	OFF	K		<a href="#">105</a>
11021	Arrêt complet	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">87</a>
11022	Action pompe	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 200	OFF	s		<a href="#">96</a>
11023	Action vanne	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">105</a>
11026	Pré-arrêt	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	ON			<a href="#">88</a>
11028	T Con., T lim. ret.	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 110	70	°C		<a href="#">76</a>
11029	ECS, T lim. ret.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 10 ... 110	OFF	°C		<a href="#">76</a>
11031	Limite haute X1	1, 2, 3, 4, 5, 6	-60 ... 20	15	°C		<a href="#">76</a>
11032	Limite basse Y1	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 150	40	°C		<a href="#">77</a>
11033	Limite basse X2	1, 2, 3, 4, 5, 6	-60 ... 20	-15	°C		<a href="#">77</a>
11034	Limite haute Y2	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 150	60	°C		<a href="#">77</a>
11035	Gain max.	1, 2, 3, 4, 5, 6	-9,9 ... 9,9	0,0			<a href="#">77</a>
11036	Gain min.	1, 2, 3, 4, 5, 6	-9,9 ... 9,9	0,0			<a href="#">78</a>
11037	Temps d'adapt.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 50	25	s		<a href="#">78</a>
11043	Fonctionnement parallèle	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 99	OFF	K		<a href="#">88</a>
11052	Priorité ECS	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">106</a>
11077	T antigel P	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, -10 ... 20	2	°C		<a href="#">106</a>
11078	T chauff. P	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 40	20	°C		<a href="#">106</a>
11085	Priorité	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">78</a>
11093	Protect. antigel T	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 40	10	°C		<a href="#">106</a>
11109	Entrée type	1, 2, 3, 4, 5, 6	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF			<a href="#">81</a>
11112	Temps d'adapt.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 50	OFF	s		<a href="#">82</a>
11113	Filtre constant	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 50	10			<a href="#">82</a>

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

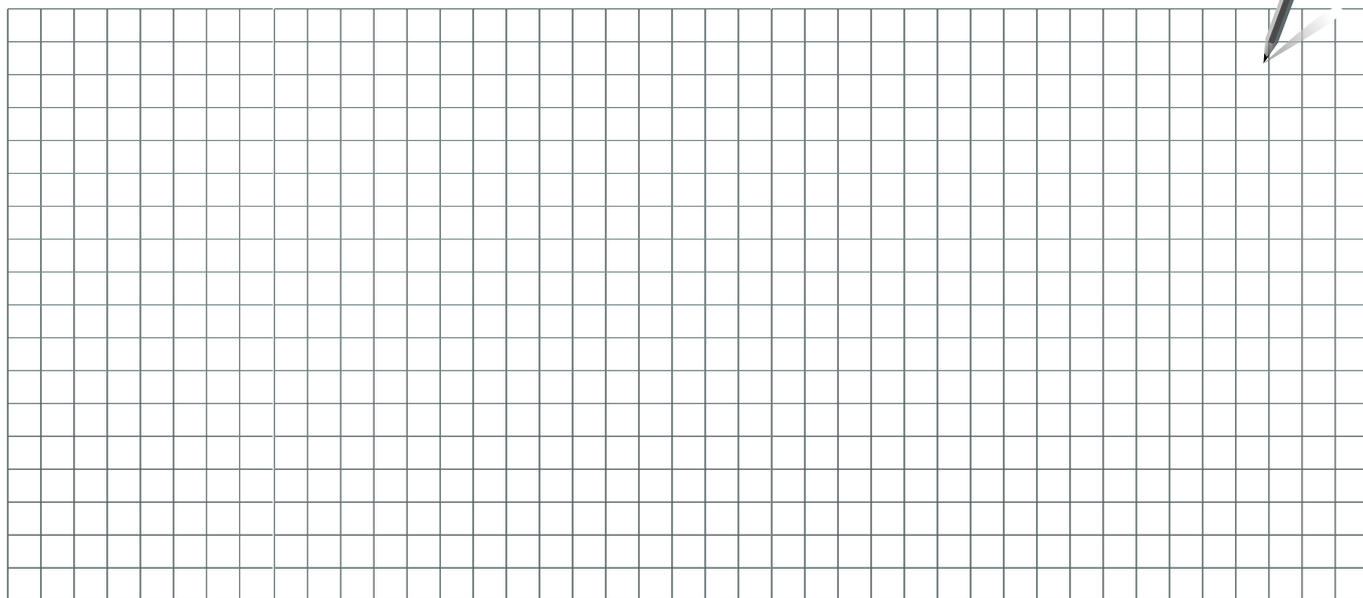
ID	Nom du paramètre	A368.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Réglages propres	
11115	Unité	1, 2, 3, 4, 5, 6	ml, l/h ; l, l/h ; ml, m3/h ; l, m3/h ; Wh, kW ; kWh, kW ; kWh, MW ; MWh, MW ; MWh, GW ; GWh, GW	ml, l/h			<a href="#">82</a>
11116	Limite haute Y2	1, 2, 3, 4, 5, 6	0,0 ... 999,9	999,9			<a href="#">82</a>
11117	Limite basse Y1	1, 2, 3, 4, 5, 6	0,0 ... 999,9	999,9			<a href="#">83</a>
11118	Limite basse X2	1, 2, 3, 4, 5, 6	-60 ... 20	-15	°C		<a href="#">83</a>
11119	Limite haute X1	1, 2, 3, 4, 5, 6	-60 ... 20	15	°C		<a href="#">83</a>
11141	Entrée externe	1, 2, 6	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10	OFF			<a href="#">107</a>
	-  -	3, 4, 5	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10 ; S11 ; S12	OFF			
11142	Mode ext.	1, 2, 3, 4, 5, 6	CONFORT ; SAUVEGA. ; ANTIGEL ; T CONST.	CONFORT			<a href="#">107</a>
11147	Déviation sup.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 30	OFF	K		<a href="#">116</a>
11148	Déviation inf.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 30	OFF	K		<a href="#">117</a>
11149	Délai	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 99	10	Min.		<a href="#">117</a>
11150	T min.	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 50	30	°C		<a href="#">118</a>
11174	Moteur	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 10 ... 59	OFF	Min.		<a href="#">92</a>
11177	T min.	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 150	10	°C		<a href="#">72</a>
11178	T max.	1, 3, 5, 6	10 ... 150	90	°C		<a href="#">72</a>
11179	Coupure été	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 50	20	°C		
11184	Xp	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 250	80	K		<a href="#">92</a>
11185	Tn	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 999	30	s		<a href="#">93</a>
11186	Temps course M	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 250	60	s		<a href="#">93</a>
11187	Nz	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 9	3	K		<a href="#">93</a>
11189	Temps min.	1, 2, 3, 4, 5, 6	2 ... 50	10			<a href="#">93</a>
11300	Limite T haute X2	2, 4	10 ... 150	150	°C		<a href="#">72</a>
11301	Limite T haute Y2	2, 4	10 ... 150	95	°C		<a href="#">73</a>
11302	Limite T basse X1	2, 4	10 ... 150	70	°C		<a href="#">73</a>
11303	Limite T basse Y1	2, 4	10 ... 150	50	°C		<a href="#">73</a>
11310	Délai reprise	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 99	20	Min.		<a href="#">96</a>
11311	Change, durée	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 10	2			<a href="#">97</a>
11312	Change heure	1, 2, 3, 4, 5, 6	0 ... 23	12			<a href="#">97</a>
11313	Temps stabilisat.	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 99	15	s		<a href="#">97</a>
11314	Temps C/O	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 99	5	s		<a href="#">98</a>
11315	Pompes circ.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">118</a>
11316	Gestion alarmes	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	ON			<a href="#">100</a>
11320	Action pompe	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 200	OFF	s		<a href="#">100</a>

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

ID	Nom du paramètre	A368.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Réglages propres	
11321	Pression souh.	1, 2, 3, 4, 5, 6	0,2 ... 25,0	3,0	Bar		
11322	Diff pression	1, 2, 3, 4, 5, 6	0,1 ... 5,0	1,5	Bar		<a href="#">101</a>
11323	Interruption	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 1000	1	Min.		<a href="#">101</a>
11324	Remplir eau	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">118</a>
11325	Délai valve	1, 2, 3, 4, 5, 6	0 ... 30	1	s		<a href="#">102</a>
11326	Nb. de pompes	1, 2, 6	OFF...1	1			<a href="#">103</a>
	-  -	3, 4, 5	OFF, 1 ... 2	1			
11327	Entrée type	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; AI ; DI	OFF			<a href="#">103</a>
11392	Début été, mois	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 12	5			<a href="#">112</a>
11393	Début été, jour	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 31	20			<a href="#">112</a>
11395	Été, filtre	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 300	250			<a href="#">112</a>
11396	Hiver Dém., mois	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 12	5			<a href="#">112</a>
11397	Hiver Dém., jour	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 31	20			<a href="#">112</a>
11398	Hiver, arrêt	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 50	20	°C		<a href="#">112</a>
11399	Hiver, filtre	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 300	250			<a href="#">112</a>
11500	Env. T désirée	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	ON			<a href="#">109</a>
11513	Valeur impulsion	5	0,1 ... 1000,0	10,0	l		<a href="#">114</a>
11514	Préréglage	5	OFF ; ON	OFF			<a href="#">114</a>
11609	Bas Y	1, 2, 3, 4, 5, 6	0,0 ... 30,0	0,0	Bar		
11610	Haut Y	1, 2, 3, 4, 5, 6	0,0 ... 30,0	20,0	Bar		
12022	Action pompe	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 200	OFF	s		<a href="#">96</a>
12023	Action vanne	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">105</a>
12030	Limitation	1, 2, 4, 5, 6	10 ... 120	60	°C		<a href="#">76</a>
	-  -	3	10 ... 120	30	°C		
12035	Gain max.	1, 2, 3, 4, 5, 6	-9,9 ... 9,9	0,0			<a href="#">77</a>
12036	Gain min.	1, 2, 3, 4, 5, 6	-9,9 ... 9,9	0,0			<a href="#">78</a>
12037	Temps d'adapt.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 50	25	s		<a href="#">78</a>
12040	Délai arrêt pompe	6	0 ... 99	3	Min.		
12077	T antigel P	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, -10 ... 20	2	°C		<a href="#">106</a>
12078	T chauff. P	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 40	20	°C		<a href="#">106</a>
12085	Priorité	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">78</a>
12093	Protect. antigel T	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 40	10	°C		<a href="#">106</a>
12109	Entrée type	1, 2, 3, 4, 5, 6	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF			<a href="#">81</a>
12111	Limitation	1, 2, 3, 4, 5, 6	0,0 ... 999,9	999,9			<a href="#">81</a>
12112	Temps d'adapt.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 50	OFF	s		<a href="#">82</a>
12113	Filtre constant	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 50	10			<a href="#">82</a>

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

ID	Nom du paramètre	A368.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Réglages propres	
12115	Unité	1, 2, 3, 4, 5, 6	ml, l/h ; l, l/h ; ml, m3/h ; l, m3/h ; Wh, kW ; kWh, kW ; kWh, MW ; MWh, MW ; MWh, GW ; GWh, GW	ml, l/h			<a href="#">82</a>
12122	Jour :	1, 2, 3, 4, 5, 6	0 ... 127	0			
12123	Début	1, 2, 3, 4, 5, 6	0 ... 47	0			
12124	Durée	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 600	120	Min.		
12125	T souhaitée	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 10 ... 110	OFF	°C		
12141	Entrée externe	1, 2, 6	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10	OFF			<a href="#">107</a>
	-  -	3, 4, 5	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10 ; S11 ; S12	OFF			
12142	Mode ext.	1, 2, 3, 4, 5, 6	CONFORT ; SAUVEGA. ; ANTIGEL	CONFORT			<a href="#">107</a>
12147	Déviat. sup.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 30	OFF	K		<a href="#">116</a>
12148	Déviat. inf.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 1 ... 30	OFF	K		<a href="#">117</a>
12149	Délai	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 99	10	Min.		<a href="#">117</a>
12150	T min.	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 50	30	°C		<a href="#">118</a>
12173	Mode autom.	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	OFF			<a href="#">92</a>
12174	Moteur	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF, 10 ... 59	OFF	Min.		<a href="#">92</a>
12177	T min.	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 150	10	°C		<a href="#">72</a>
12178	T max.	1, 2, 3, 4, 5, 6	10 ... 150	90	°C		<a href="#">72</a>
12184	Xp	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 250	40	K		<a href="#">92</a>
12185	Tn	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 999	20	s		<a href="#">93</a>
12186	Temps course M	1, 2, 3, 4, 5, 6	5 ... 250	20	s		<a href="#">93</a>
12187	Nz	1, 2, 3, 4, 5, 6	1 ... 9	3	K		<a href="#">93</a>
12189	Temps min.	1, 2, 3, 4, 5, 6	2 ... 50	3			<a href="#">93</a>
12310	Délai reprise	1, 2, 3, 4, 5	OFF, 1 ... 99	20	Min.		<a href="#">96</a>
12311	Change, durée	1, 2, 3, 4, 5	1 ... 10	2			<a href="#">97</a>
12312	Change heure	1, 2, 3, 4, 5	0 ... 23	12			<a href="#">97</a>
12313	Temps stabilisat.	1, 2, 3, 4, 5	1 ... 99	15	s		<a href="#">97</a>
12314	Temps C/O	1, 2, 3, 4, 5	OFF, 1 ... 99	5	s		<a href="#">98</a>
12315	Pompes circ.	1, 2, 3, 4, 5	OFF ; ON	OFF			<a href="#">118</a>
12500	Env. T désirée	1, 2, 3, 4, 5, 6	OFF ; ON	ON			<a href="#">109</a>
12609	Bas Y	3, 4	0,0 ... 30,0	0,0	Bar		
12610	Haut Y	3, 4	0,0 ... 30,0	20,0	Bar		



Installateur :
Signature :
Date :

## Guide d'utilisation ECL Comfort 310, application A368

---



\* 0 8 7 H 9 3 3 0 \*

### Danfoss Sarl

Climate Solutions • danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • cscfrance@danfoss.com

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit. Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.