

Guide d'installation

ECL Comfort 210 / 310, application A266



1.0 Table des matières

1.0	Table des matières	1	6.0	Réglages courants du régulateur	123
1.1	Informations importantes sur le produit et la sécurité	2	6.1	Introduction aux « Réglages courants du régulateur »	123
2.0	Installation	6	6.2	Heure & date	124
2.1	Avant de commencer	6	6.3	Vacances	125
2.2	Identification du type de système	14	6.4	Aperçu donnée	127
2.3	Montage	15	6.5	Journal	128
2.4	Installation des sondes de température	19	6.6	Dérogation externe	129
2.5	Raccordements électriques	21	6.7	Fonctions clés	130
2.6	Insertion de la clé d'application ECL	30	6.8	Système	132
2.7	Liste de vérification	36	7.0	Divers	139
2.8	Navigation, clé d'application ECL A266	37	7.1	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31	139
3.0	Utilisation journalière	57	7.2	Fonction de dérogation	147
3.1	Navigation	57	7.3	Plusieurs régulateurs au sein d'un même système	151
3.2	Écran du régulateur	58	7.4	Questions fréquentes	154
3.3	Aperçu général : Quelle est la signification des symboles ?	62	7.5	Définitions	157
3.4	Contrôle des températures et des composants du système	63	7.6	ID type (6001), vue d'ensemble	161
3.5	Journal influences	64	7.7	Vue d'ensemble des ID de paramètres	162
3.6	Contrôle manuel	65			
3.7	Programmation	66			
4.0	Aperçu des réglages	67			
5.0	Réglages	70			
5.1	Introduction aux paramètres	70			
5.2	Température de départ	71			
5.3	Temp. gaine max.i./T limite amb	74			
5.4	Limite de retour	77			
5.5	Limite débit / puiss	83			
5.6	Optimisation	88			
5.7	Paramètres de contrôle	95			
5.8	Application	103			
5.9	Chaleur arr	111			
5.10	Alarme	114			
5.11	Journal alarmes	120			
5.12	Anti-légionnelle	121			

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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 A266 (numéro de commande 087H3800).

La clé d'application ECL A266 contient 4 sous-types, tous applicables dans l'ECL Comfort 210 et 310 :

- A266.1 : chauffage et ECS
- A266.2 : chauffage et ECS avancé
- A266.9 : chauffage avec surveillance de la pression et ECS. Surveillance de la température de retour du côté chauffage.
- A266.10 : chauffage et ECS. Surveillance de la température de retour du côté chauffage.

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

Les fonctions décrites sont réalisées dans l'ECL Comfort 210 pour des solutions de base et dans l'ECL Comfort 310 pour des solutions avancées, par exemple la communication M-bus, Modbus et Ethernet (Internet).

La clé d'application A266 est conçue pour fonctionner avec les régulateurs ECL Comfort 210/310 à partir de la version logicielle 1.11 (visible au démarrage du régulateur et dans « Système » > « Réglages courants du régulateur »).

Deux unités de commande à distance maximum, ECA 30 ou ECA 31, peuvent être raccordées et la sonde de température ambiante intégrée peut être utilisée.

De concert avec l'ECL Comfort 310, le module E/S interne supplémentaire ECA 32 (numéro de commande 087H3202) peut être utilisé pour envoyer d'autres données à GTC :

- Température, Pt 1000 (par défaut)
- Signaux de 0-10 V

La configuration de l'entrée type peut être effectuée au moyen de « Outil ECL » du logiciel Danfoss.

Navigation : Danfoss.com > Produits & Solutions > Chauffage urbain et refroidissement > Outils & logiciel > Outil ECL.

L'URL est : <http://district-heating.danfoss.com/download/tools/>

Le module E/S interne ECA 32 est placé dans le socle pour l'ECL Comfort 310.

Voici les versions disponibles de l'ECL Comfort 210 :

- ECL Comfort 210, 230 Vca (087H3020)
- ECL Comfort 210B, 230 Vca (087H3030)

Voici les versions disponibles de l'ECL Comfort 310 :

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Les types B ne comportent ni affichage, ni bouton. Les types B sont utilisés à l'aide de l'unité de commande à distance ECA 30/31 :

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

Socles pour ECL Comfort :

- Pour l'ECL Comfort 210, 230 volt (087H3220)
- Pour l'ECL Comfort 310, 230 volt et 24 volts (087H3230)

Des documents complémentaires concernant les régulateurs ECL Comfort 210 et 310, les modules et les accessoires, sont disponibles sur le site <http://den.danfoss.com/>.

Documentation pour le Portail ECL : Voir ecl.portal.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 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).

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



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

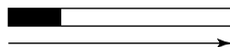


Des clés d'application peuvent être fournies avant que tous les textes d'affichage soient traduits. Dans ce cas, le texte est en anglais.



Mise à jour automatique du logiciel du régulateur :

Le logiciel du régulateur est mis à jour automatiquement lorsque la clé est insérée (à partir de la version de régulateur 1.11). L'animation suivante s'affichera après mise à jour du logiciel :



Barre de progression

Lors de la mise à jour :

- Ne pas retirer 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.



Étant donné que ce guide d'installation couvre plusieurs types de système, les réglages système spécifiques sont marqués par un type de système. Tous les types de systèmes sont présentés dans ce chapitre : « Identification de votre 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).

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266



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



Remarque sur la mise au rebut

Ce produit doit être démonté et ses composants doivent être triés, si possible, avant recyclage ou mise au rebut.

Respectez toujours les réglementations locales en matière de mise au rebut des déchets.

2.0 Installation

2.1 Avant de commencer

La clé d'application ECL A 266 contient 4 sous-types, **A266.1**, **A266.2**, **A266.9** et **A266.10** qui sont pratiquement identiques.

L'application **A266.1** est très flexible. En voici les principes de base :

Chauffage (circuit 1)

En général, la température de départ est réglée en fonction de vos exigences. La sonde de température de départ (S3) est la sonde la plus importante. La température de départ souhaitée pour 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 au programme hebdomadaire, le circuit chauffage peut être placé en mode Confort ou Économie (deux valeurs 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 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 température de retour acceptée 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).

Si la température ambiante mesurée n'est pas égale à la température ambiante désirée, la température de départ désirée peut être ajustée.

La pompe de circulation, P2, est activée lors de la demande de chauffage ou de la protection antigel.

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

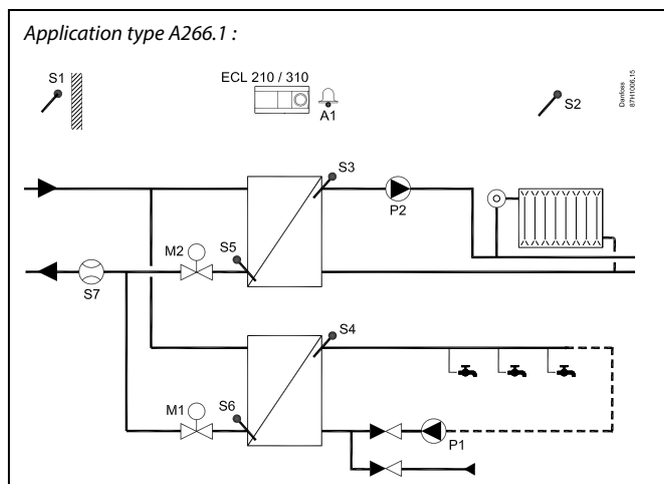
Un compteur de débit ou d'énergie basé sur des impulsions (S7) peut limiter le débit et l'énergie à une valeur réglée maximale. Par ailleurs, la limitation peut être liée à la température extérieure. Généralement, plus la température extérieure est basse, plus le débit/la puissance acceptée est élevé(e). Lorsque l'A266.1 est utilisée dans un ECL Comfort 310, le signal de débit/d'énergie peut également être fourni sous forme d'un signal M-bus.

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

ECS (circuit 2) :

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.

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



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

Tous les composants nommés sont branchés au régulateur ECL Comfort.

Liste des composants :

ECL 210/310	Régulateur électronique ECL Comfort 210 ou 310
S1	Sonde de température extérieure
S2	(En option) Sonde de température ambiante
S3	Sonde de température de départ, circuit 1
S4	Sonde de température de départ ECS, circuit 2
S5	(En option) Sonde de retour, circuit 1
S6	(En option) Sonde de retour ECS, circuit 2
S7	(En option) Compteur de débit/d'énergie (signal à impulsions)
P1	Pompe de circulation, ECS, circuit 2
P2	Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
M1	Vanne de régulation motorisée (régulation 3 points), circuit 2 Alternative : actionneur électro-thermique (ABV type Danfoss)
M2	Vanne de régulation motorisée (régulation 3 points), circuit 1 Alternative : actionneur électro-thermique (ABV type Danfoss)
A1	Alarme

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Grâce au programme hebdomadaire, le circuit ECS peut être placé en mode Confort ou Économie (deux valeurs différentes de température ECS souhaitée).

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

A266.1, en général :

L'alarme A1 (= relai 4) peut être activée lorsque la température de départ actuelle est différente de la température de départ souhaitée.

Les programmes de vacances sont présents pour le chauffage et l'ECS. En outre, un programme de vacances est présent pour tout le régulateur.

Lorsque le sous-type A266.1 a été téléchargé, le régulateur ECL Comfort démarre en mode manuel. Il peut être utilisé pour vérifier les composants régulés afin d'assurer le bon fonctionnement.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

L'application **A266.2** est très flexible. En voici les principes de base :

Chauffage (circuit 1)

En général, la température de départ est réglée en fonction de vos exigences. La sonde de température de départ (S3) est la sonde la plus importante. La température de départ souhaitée pour 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 au programme hebdomadaire, le circuit chauffage peut être placé en mode Confort ou Économie (deux valeurs 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 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 température de retour acceptée 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).

Si la température ambiante mesurée n'est pas égale à la température ambiante désirée, la température de départ désirée peut être ajustée.

La pompe de circulation, P2, est activée lors de la demande de chauffage ou de la protection antigel.

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

Un compteur de débit ou d'énergie basé sur des impulsions (S7) peut limiter le débit et l'énergie 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 acceptée est élevé(e). Lorsque l'A266.2 est utilisée dans un ECL Comfort 310, le signal de débit/d'énergie peut également être fourni sous forme d'un signal M-bus.

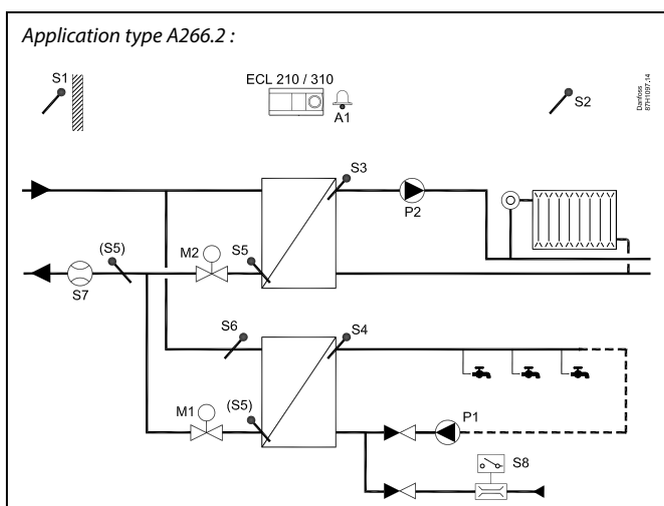
Le mode Protection antigel maintient une température de départ sélectionnable, par exemple 10 °C.

ECS (circuit 2) :

La température ECS à S4 est maintenue au niveau « Confort » à un soutirage ECS (le détecteur débit (S8) est activé). 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.

Le régulateur de température ECS est lié à la température du réseau actuelle (S6). Afin de compenser le temps de réaction, la vanne de régulation motorisée peut être pré-activée lors du démarrage du soutirage ECS. Une température primaire peut être maintenue à S6 ou S4 lorsqu'il n'y a aucun soutirage.

La température de retour (S5) peut être limitée à une valeur fixe. Grâce au programme hebdomadaire, le circuit ECS peut être placé en mode Confort ou Économie (deux valeurs différentes de température ECS souhaitée).



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

Tous les composants nommés sont branchés au régulateur ECL Comfort.

Liste des composants :

ECL 210/310	Régulateur électronique ECL Comfort 210 ou 310
S1	Sonde de température extérieure
S2	(En option) Sonde de température ambiante
S3	Sonde de température de départ, circuit 1
S4	Sonde de température de départ ECS, circuit 2
S5	(En option) Sonde de retour, circuit 1, circuit 2 ou les deux
S6	(En option) Sonde de température du réseau, circuit 2
S7	(En option) Compteur de débit/d'énergie (signal à impulsions)
S8	Détecteur débit, soutirage ECS, circuit 2
P1	Pompe de circulation, ECS, circuit 2
P2	Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
M1	Vanne de régulation motorisée (régulation 3 points), circuit 2 Alternative : actionneur électro-thermique (ABV type Danfoss)
M2	Vanne de régulation motorisée (régulation 3 points), circuit 1 Alternative : actionneur électro-thermique (ABV type Danfoss)
A1	Alarme

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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

A266.2, en général :

L'alarme A1 (= relais 4) peut être activée :

- si la température de départ actuelle diffère de la température de départ souhaitée ;
- si la température au niveau de S3 dépasse une valeur d'alarme.

Les programmes de vacances sont présents pour le chauffage et l'ECS. En outre, un programme de vacances est présent pour tout le régulateur.

Si la température au niveau de S3 dépasse la valeur d'alarme « T débit max. », la pompe de circulation P2 est désactivée une fois que le « Délai » s'est écoulé. P2 est activée à nouveau lorsque la température au niveau de S3 devient inférieure à la valeur d'alarme.

Lorsque le sous-type A266.2 a été téléchargé, le régulateur ECL Comfort démarre en mode manuel. Il peut être utilisé pour vérifier les composants régulés afin d'assurer le bon fonctionnement.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

L'application **A266.9** est très flexible. En voici les principes de base :

Chauffage (circuit 1)

En général, la température de départ est réglée en fonction de vos exigences. La sonde de température de départ (S3) est la sonde la plus importante. La température de départ souhaitée pour 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 au programme hebdomadaire, le circuit chauffage peut être placé en mode Confort ou Économie (deux valeurs 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 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 température de retour acceptée 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).

La pompe de circulation, P2, est activée lors de la demande de chauffage ou de la protection antigèle.

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

La température de retour secondaire (S2) est utilisée pour le contrôle. La mesure de la pression (S7) est utilisée pour activer une alarme si la pression actuelle est supérieure ou inférieure aux réglages sélectionnés.

Quand le A266.9 est utilisé dans un ECL Comfort 310, un débitmètre ou un compteur d'énergie raccordé et basé sur le signal M-bus peut limiter le débit ou l'énergie à une valeur définie maximum. Par ailleurs, la limitation peut être liée à la température extérieure. Généralement, plus la température extérieure est basse, plus le débit/la puissance acceptée(e) est élevé(e).

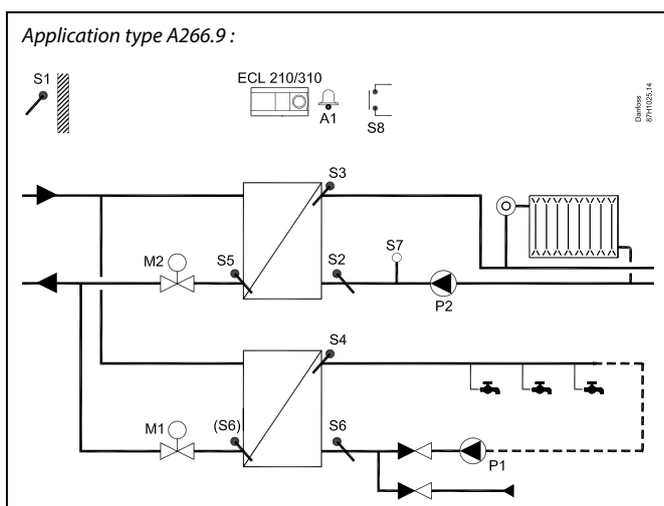
Le mode Protection antigèle maintient une température de départ sélectionnable, par exemple 10 °C.

ECS (circuit 2) :

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. 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.

La température de retour S6 peut mesurer, à des fins de contrôle, la température de retour sur le côté secondaire. La sonde S6 peut également être positionnée dans le retour du côté primaire, afin de limiter la température de retour à une valeur fixée.

Grâce au programme hebdomadaire, le circuit ECS peut être placé en mode Confort ou Économie (deux valeurs différentes de température ECS souhaitée).



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

Tous les composants nommés sont branchés au régulateur ECL Comfort.

Liste des composants :

ECL 210/310 Régulateur électronique ECL Comfort 210 ou 310

- S1 Sonde de température extérieure
- S2 (En option) Sonde de retour, circuit 1, pour le contrôle
- S3 Sonde de température de départ, circuit 1
- S4 Sonde de température de départ ECS, circuit 2
- S5 (En option) Sonde de retour, circuit 1
- S6 (En option) Sonde de retour, côté secondaire, circuit 2. Autre position : Retour, côté primaire
- S7 (En option) Transmetteur de pression, circuit 1
- S8 (En option) Entrée alarme
- P1 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P2 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- M1 Vanne de régulation motorisée, circuit 2
- M2 Vanne de régulation motorisée, circuit 1
- A1 Alarme

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

A266.9, en général :

L'alarme A1 (= relai 4) peut être activée :

- si la température au niveau de S3 dépasse une valeur d'alarme ;
- si la pression au niveau de S7 n'est pas comprise dans une plage de pression acceptable ;
- si l'entrée alarme S8 est activée.

Si la température au niveau de S3 dépasse la valeur d'alarme « T débit max. », la pompe de circulation P2 est désactivée une fois que le « Délai » s'est écoulé. P2 est activée à nouveau lorsque la température au niveau de S3 devient inférieure à la valeur d'alarme.

Lorsque le sous-type A266.9 a été téléchargé, le régulateur ECL Comfort démarre en mode Programmé.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

L'application **A266.10** est très flexible. En voici les principes de base :

Chauffage (circuit 1)

En général, la température de départ est réglée en fonction de vos exigences. La sonde de température de départ (S3) est la sonde la plus importante. La température de départ souhaitée pour 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 au Program horaires hebdomadaire, le circuit chauffage peut être placé en mode Confort ou Économie (deux valeurs 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 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 température de retour acceptée 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).

La pompe de circulation, P2, est activée lors de la demande de chauffage ou de la protection antigel. Le chauffage peut être désactivé lorsque la température extérieure est supérieure à la valeur sélectionnable.

La température de retour secondaire (S2) est utilisée pour le contrôle. Un compteur de débit ou d'énergie basé sur des impulsions (S7) peut limiter le débit et l'énergie 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).

Lorsque l'A266.10 est utilisée dans un ECL Comfort 310, le signal de débit/d'énergie peut également être fourni sous forme d'un signal de M-bus.

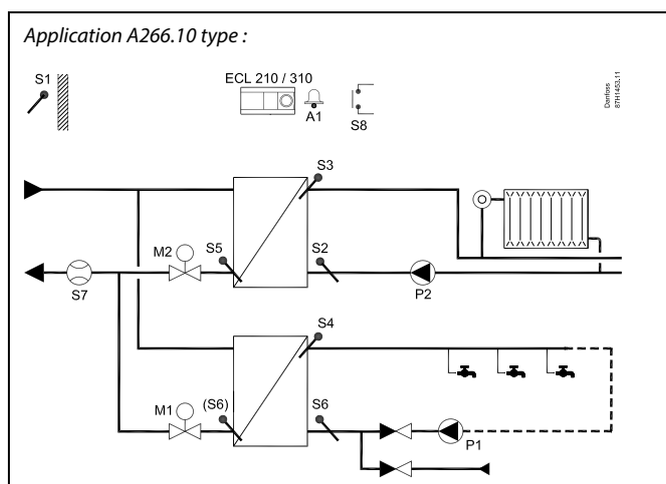
Le mode Protection antigel maintient une température de départ sélectionnable, par exemple 10 °C.

ECS (circuit 2) :

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. 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.

La température de retour S6 peut mesurer, à des fins de contrôle, la température de retour sur le côté secondaire. La sonde S6 peut également être positionnée dans le retour du côté primaire, afin de limiter la température de retour à une valeur fixée.

Grâce au Program horaires hebdomadaire, le circuit ECS peut être placé en mode Confort ou Économie (deux valeurs différentes de température ECS souhaitée).



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

Tous les composants nommés sont branchés au régulateur ECL Comfort.

Liste des composants :

ECL 210/310 Régulateur électronique ECL Comfort 210 ou 310

- S1 Sonde de température extérieure
- S2 (En option) Sonde de retour, circuit 1, pour le contrôle
- S3 Sonde de température de départ, circuit 1
- S4 Sonde de température de départ ECS, circuit 2
- S5 (En option) Sonde de retour, circuit 1
- S6 (En option) Sonde de retour, côté secondaire, circuit 2. Autre position : Retour, côté primaire
- S7 (En option) Compteur de débit/d'énergie (signal à impulsions)
- S8 (En option) Entrée alarme
- P1 Pompe de circulation, ECS, circuit 2
- P2 Pompe de circulation, chauffage, circuit 1
- M1 Vanne de régulation motorisée, circuit 2
- M2 Vanne de régulation motorisée, circuit 1
- A1 Alarme

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

A266.10, en général :

L'alarme A1 (= relais 4) peut être activée :

- Si la température au niveau de S3 dépasse une valeur d'alarme
- Si l'entrée alarme S8 est activée

Si la température au niveau de S3 dépasse la valeur d'alarme « T débit max. », la pompe de circulation P2 est désactivée une fois que le « Délai » s'est écoulé. P2 est activée à nouveau lorsque la température au niveau de S3 devient inférieure à la valeur d'alarme.

Lorsque le sous-type A266.10 a été téléchargé, le régulateur ECL Comfort démarre en mode Programmé.

A266, en général :

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

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

Des régulateurs ECL Comfort supplémentaires peuvent être branchés 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 « Confort » ou « Économie » fixe.

La communication Modbus avec un système GTC peut être établie.

En outre, les données du M-bus (ECL Comfort 310) peuvent être transférées à la communication Modbus.

L'alarme A1 (= relais 4) peut être activée :

- Si une sonde de température ou sa connexion se débranche ou présente un court-circuit. (Voir : Réglages courants du régulateur > Système > Vue infos brutes).



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

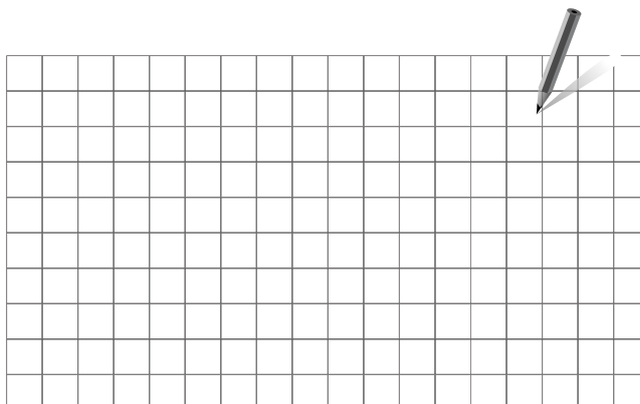
Croquis de votre application

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 installation diffère du schéma présenté ici, nous vous invitons à faire le croquis de votre système. Vous pourrez ensuite plus facilement utiliser le guide d'installation 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 diverses installations. Sur la base des installations décrites dans ce guide, il est possible de configurer d'autres installations. Ce chapitre traite des configurations d'installation les plus courantes. Si votre installation diffère des exemples présentés ci-dessous, recherchez celle qui lui ressemble le plus et adaptez-la à la vôtre.

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

Les types A266.2, A266.9 et A266.10 peuvent être utilisés pour les mêmes solutions hydroniques que A266.1.



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.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.3 Montage

2.3.1 Montage du régulateur ECL Comfort

Le régulateur ECL Comfort doit être monté à proximité de l'installation afin d'en faciliter l'accès. Sélectionner l'une des méthodes suivantes avec la même pièce de base (no. de code 087H3220) :

- Montage mural
- Montage sur rail DIN (35 mm)

L'ECL Comfort 210 peut être monté sur la socle de l'ECL Comfort 310 (pour une future mise à niveau).

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

Verrouillage du régulateur ECL Comfort

Pour fixer le régulateur ECL Comfort à son socle, utilisez la goupille d'arrêt.



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 dotée 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 !

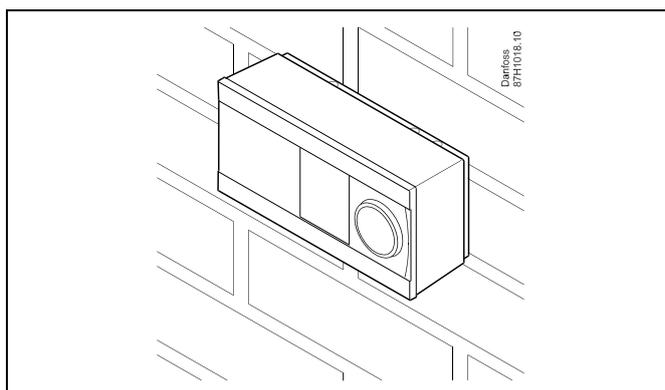


Pour verrouiller ou déverrouiller le régulateur de son socle, il suffit d'utiliser un tournevis comme levier.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

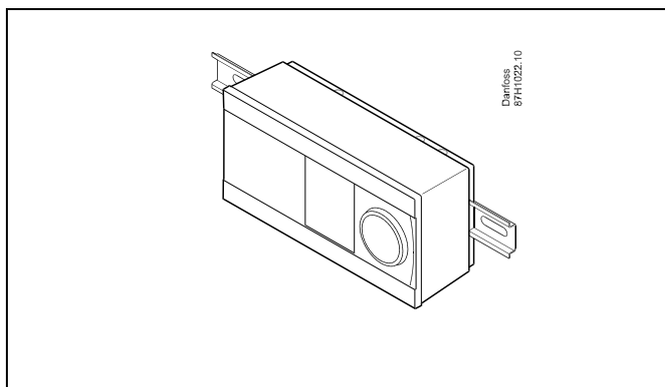
Montage mural

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



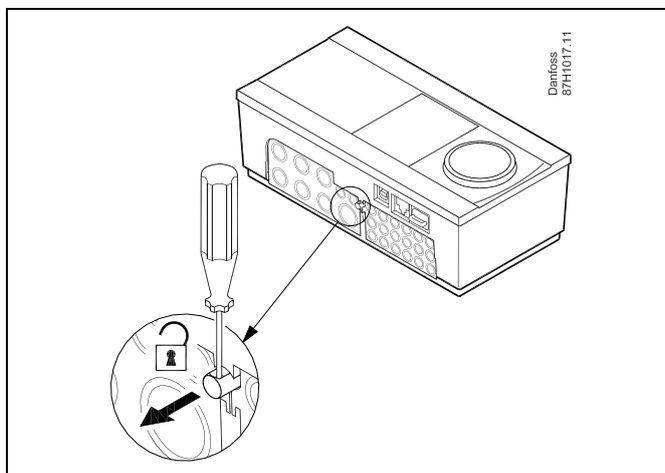
Montage sur rail DIN (35 mm)

Montez le socle sur un rail DIN. Effectuez les raccordements électriques, puis placez 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.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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

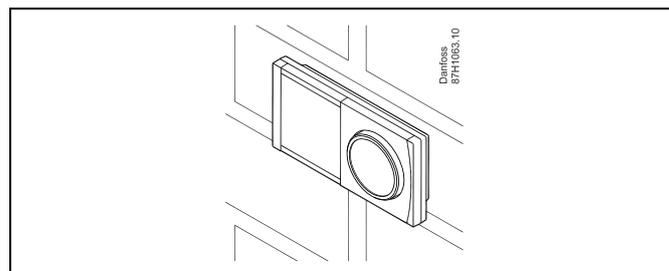
Choisissez l'une des méthodes suivantes :

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

Le régulateur est livré sans accessoires de montage.

Montage mural

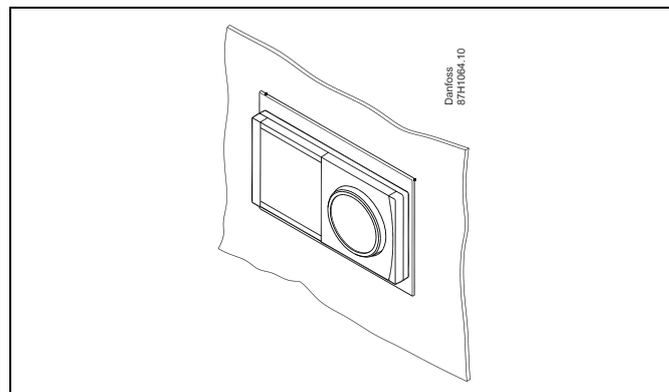
Monter le socle de l'ECA 30 / 31 sur un mur avec une paroi lisse. Effectuez les raccordements électriques. Placez l'ECA 30 / 31 sur le socle.



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.

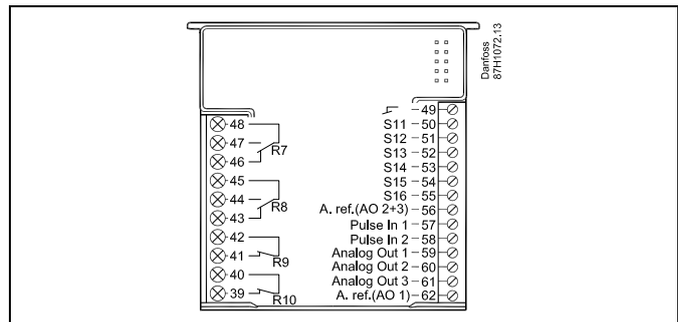
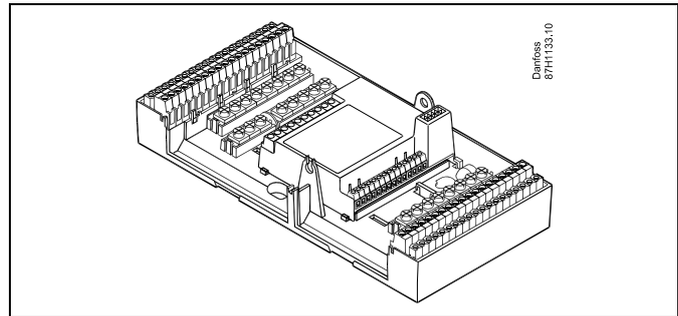


Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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) peut être inséré dans le socle de l'ECL Comfort 310/310B pour des signaux d'entrée et de sortie supplémentaires dans les applications concernées.



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.4 Installation des sondes de température

2.4.1 Installation des sondes de température

Les sondes doivent être correctement placées.

Les sondes de température présentées ci-dessous sont celles utilisées avec les régulateurs ECL Comfort 210 et 310 et ne sont pas toutes nécessaires au fonctionnement de votre installation !

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.

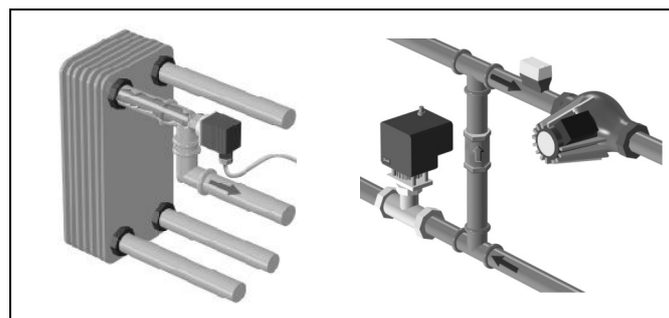
Sonde de température de départ (ESMU, ESM-11 ou ESMC)

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)

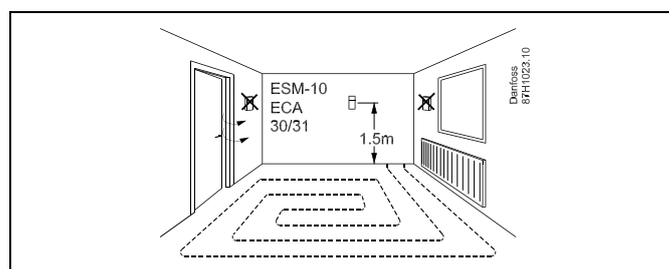
La sonde de retour doit toujours être placée de manière à mesurer une température de retour représentative.



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.

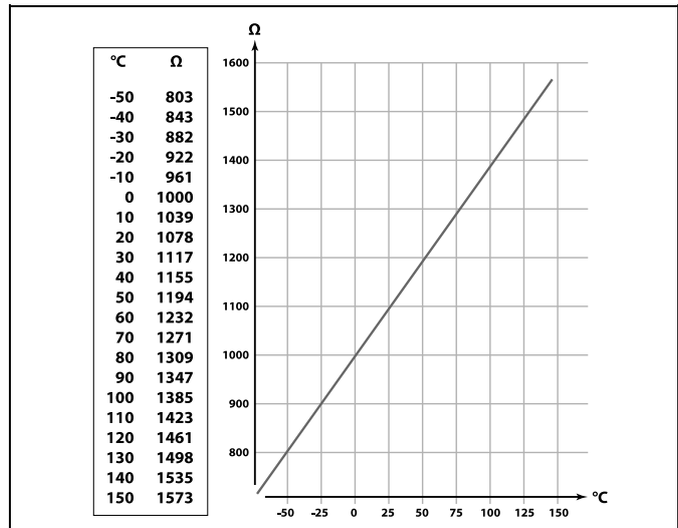


ESMU et ESMB-12 : L'utilisation d'un doigt de gant de sonde pour protéger la sonde ralentit cependant la mesure de la température.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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

Relation entre température et valeur ohmique



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.5 Raccordements électriques

2.5.1 Raccordements électriques 230 Vca



Consigne de sécurité

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

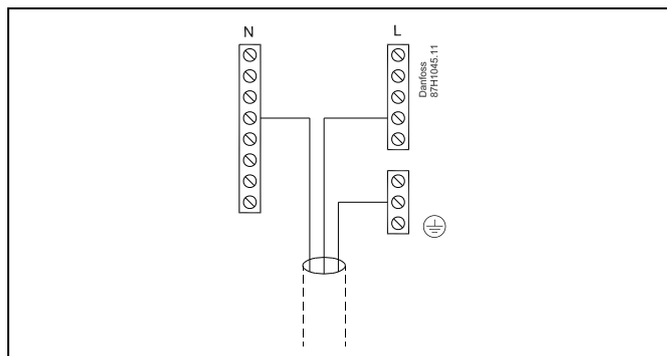
Les législations locales doivent être respectées. Cela comprend également la taille et l'isolation des câbles (type renforcé).

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).

La borne de terre commune est utilisée pour les composants concernés (pompes, vannes de régulation motorisées).



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



Section de câble : 0.5 à 1.5 mm²

De mauvais raccordements sont susceptibles d'endommager les sorties électroniques.

Deux câbles de 1.5 mm² 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.5.2 Raccordements électriques 24 Vca

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

Charge nominales maximales :

 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.5.3 Raccordements électriques, thermostats de sécurité, en général.

Voir également le Guide de montage (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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.5.4 Raccordements électriques, sondes de température Pt 1000 et signaux

Voir le Guide de montage (fourni avec la clé d'application) pour les connexions de sondes et d'entrées.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Sonde	Description	Type recommandé
S1	Sonde de température extérieure *	ESMT
S2	A266.1, A266.2 : Sonde de température ambiante ** Alternative : ECA 30/31	A266.1, A266.2 : ESM-10
	A266.9, A266.10 : Sonde de retour (chauffage, côté secondaire)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S3	Sonde de température de départ *** (chauffage)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S4	Sonde de température de départ *** (ECS)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S5	Sonde de retour (chauffage)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
(S5)	A266.2 : Sonde de retour, positions alternatives	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S6	A266.1, A266.9, A266.10 : Sonde de retour (ECS)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
	A266.2 : Sonde de température du réseau	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
(S6)	A266.9, A266.10 : Sonde de retour, position alternative	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S7	A266.1, A266.2, A266.10 : Compteur de débit/de chaleur (signal à impulsions)	
	A266.9 : Transmetteur de pression, 0 à 10 V ou 4-20 mA	
S8	A266.2 : Détecteur débit	
	A266.9, A266.10 : Contact/sélecteur d'alarme	

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

** Uniquement pour brancher la sonde de température ambiante. Le signal de température ambiante peut également être accessible à partir d'une unité de commande à distance (ECA 30/31). Voir le Guide de montage (fourni avec la clé d'application) pour les connexions spécifiques.

*** La sonde de température de départ doit toujours être branchée pour disposer de la fonctionnalité souhaitée. 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 mm².
 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).

Connexion du compteur de débit/de chaleur avec signal à impulsions

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

La sortie du compteur de débit/de chaleur peut être équipée d'une résistance de tirage externe si une résistance de tirage interne n'est pas présente.

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).

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.



Un maximum de 2 unités ECA 30/31 peut être raccordé à un ou plusieurs régulateurs ECL Comfort 310 dans un système maître-esclave.



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



Message d'information ECA :
« ECA plus récent requis » :
Le logiciel de votre ECA ne convient pas au logiciel 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 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	
32	B, bus de communication ECL 485	
33	A, bus de communication ECL 485	
* Uniquement pour ECA 30/31 et la communication maître/esclave		



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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.5.7 Raccordements électriques, communication

Raccordements électriques, Modbus

ECL Comfort 210 : Connexions Modbus non isolées galvaniquement

ECL Comfort 310 : Connexions Modbus isolées galvaniquement

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.6 Insertion de la clé d'application ECL

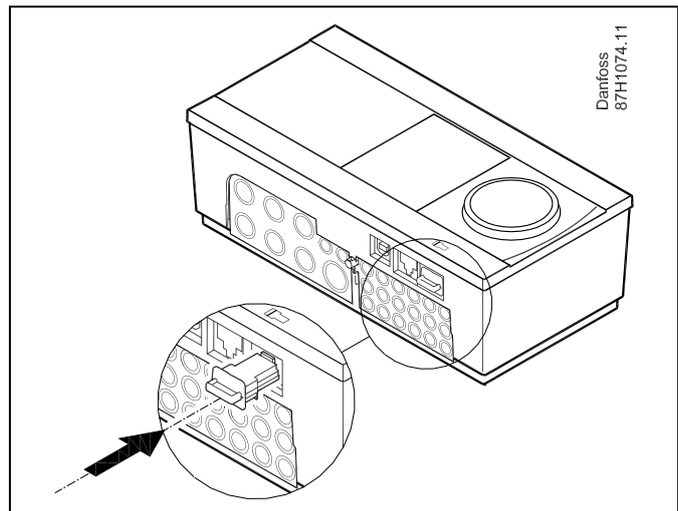
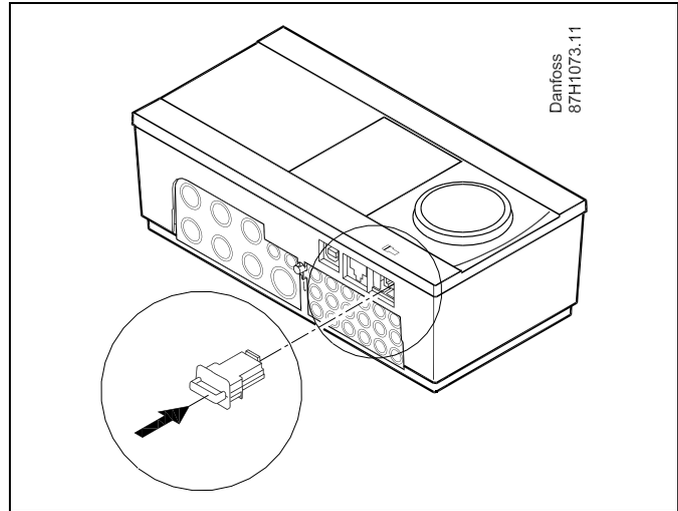
2.6.1 Insertion de la clé d'application ECL

La clé d'application ECL comprend

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

Après avoir mis le régulateur sous tension, différentes situations peuvent se présenter :

1. Le régulateur vient 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 du régulateur est nécessaire pour configurer un autre régulateur.



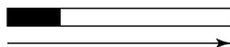
Les réglages utilisateur comprennent notamment : la température ambiante désirée, la température ECS souhaitée, les programmes, la courbe de chaleur, les valeurs de limitation, etc.

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



Mise à jour automatique du logiciel du régulateur :

Le logiciel du régulateur est mis à jour automatiquement lorsque la clé est insérée (à partir de la version de régulateur 1.11). L'animation suivante s'affichera après mise à jour du logiciel :



Barre de progression

Lors de la mise à jour :

- Ne pas retirer 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.



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 inférieures à 1.36 :

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

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

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Clé d'application : Situation 1

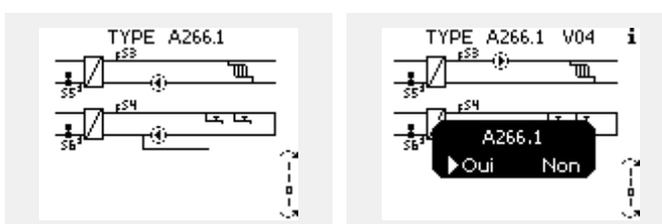
Le régulateur vient de l'usine, la clé d'application ECL n'est pas insérée.

Une animation pour l'insertion de la clé d'application ECL s'affiche. Insérer la clé d'application. Le nom et la version de la clé d'application sont indiqués (exemple : A266 Ver. 1.03).

Si la clé d'application ECL n'est pas adaptée au régulateur, une « croix » apparaît sur le symbole de la clé d'application ECL.



Action :	Fonction :	Exemples :
	Sélectionner la langue	
	Confirmer	
	Sélectionner l'application	
	Confirmer en cliquant sur « Oui »	
	Définir le paramètre « Heure & date »	
	Tourner et appuyer sur le bouton pour sélectionner et modifier les « Heures », « Minutes », « Date », « Mois » et « Année ».	
	Choisir « Suivant »	
	Confirmer en cliquant sur « Oui »	
	Aller dans « Heure d'été auto. »	
	Choisir si le paramètre « Heure d'été auto » doit être actif ou non	OUI ou NON



* « Heure d'été auto » représente le passage automatique entre l'heure d'été et l'heure d'hiver.

En fonction du contenu de la clé d'application ECL, la procédure A ou B est mise en place :

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

Le régulateur lit/transfère des données de la clé d'application ECL vers le régulateur ECL.

L'application est installée et le régulateur est réinitialisé et il démarre.

B La clé d'application ECL contient les réglages système modifiés :

Appuyez plusieurs fois sur le bouton.

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

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

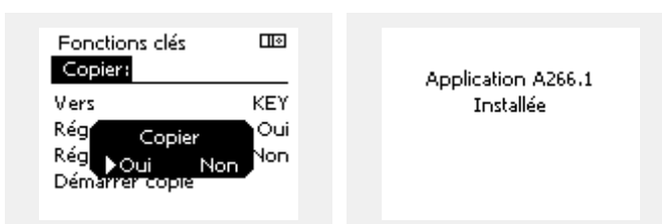
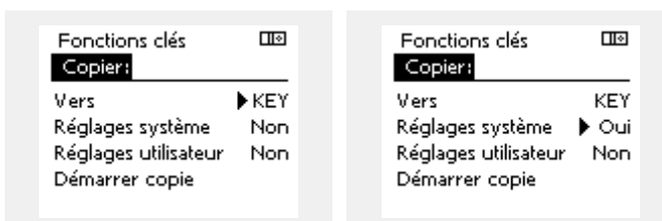
Si la clé comprend les réglages utilisateur :

Appuyez plusieurs fois sur le bouton.

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

« OUI »* : Les réglages utilisateurs spécifiques (différents des réglages d'usine) sont copiés sur le régulateur.

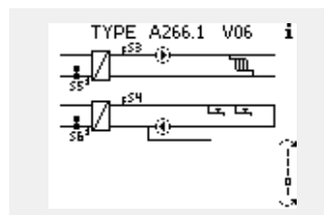
* Si « OUI » ne peut pas être sélectionné, la clé d'application ECL ne comprend pas de réglages spécifiques. Sélectionnez « Démarrer copie » et confirmez avec « Oui ».



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

(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.

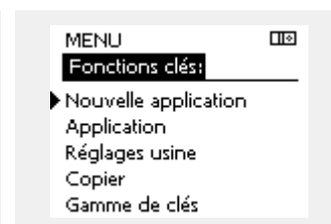
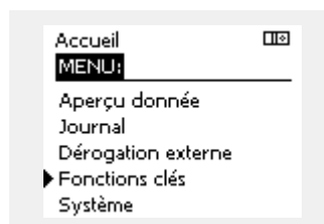


Clé d'application : Situation 2

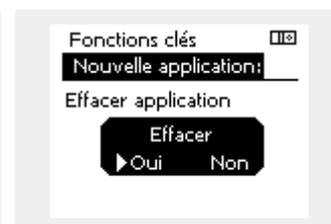
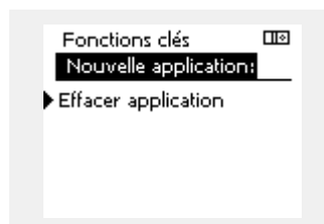
Le régulateur exécute déjà une application. La clé d'application ECL est insérée, mais l'application doit être modifiée.

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Clé d'application : Situation 3

Une copie des réglages du régulateur est nécessaire pour configurer un autre régulateur.

Cette fonction est utilisée

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

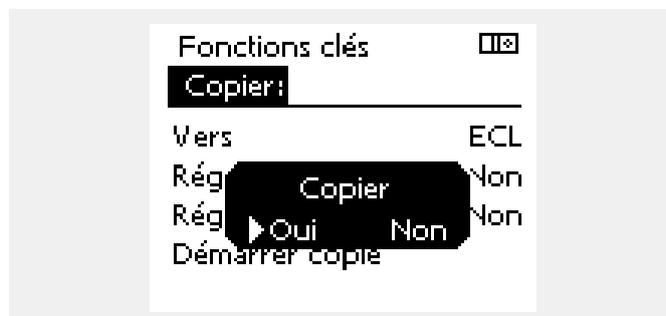
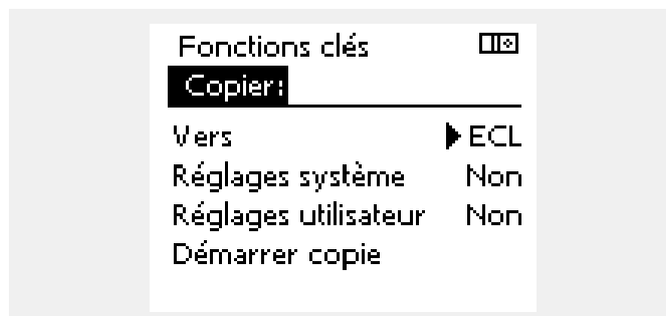
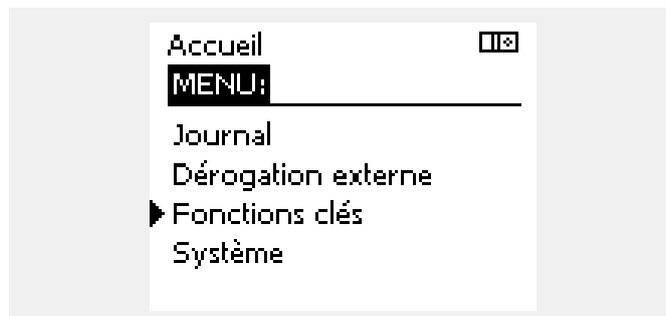
Copie sur un autre régulateur ECL Comfort :

Action :	Fonction :	Exemples :
	Choisir « MENU »	MENU
	Confirmer	
	Choisir le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran	
	Confirmer	
	Choisir les « réglages courants du régulateur »	
	Confirmer	
	Aller sur « Fonctions clés »	
	Confirmer	
	Sélectionner « Copier »	
	Confirmer	
	Sélectionner « Vers », « ECL » ou « KEY » est affiché.	*
	Sélectionner « ECL » ou « KEY »	« ECL » ou « KEY »
	Appuyer plusieurs fois sur le bouton pour sélectionner le sens de copie	
	Sélectionner « Réglages système » ou « Réglages utilisateur »	**
	Appuyer plusieurs fois sur le bouton pour sélectionner « Oui » ou « Non » sous « Copie ». Appuyer pour confirmer.	
	Sélectionner « Démarrer copie »	
	La clé d'application ou le régulateur est mis à jour avec les réglages utilisateur ou système spécifiques.	

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

**

« NON » : Les réglages du régulateur ECL ne sont pas copiés sur la clé d'application ou sur le régulateur ECL Comfort.
 Les réglages spécifiques (différents des réglages d'usine) sont copiés sur la clé d'application ou sur le régulateur ECL Comfort. Si OUI ne peut pas être sélectionné, aucun réglage spécifique ne peut être copié.



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.6.2 Clé d'application ECL, copie de données

Principes fondamentaux

Lorsque le régulateur est connecté et en cours de fonctionnement, il est possible de vérifier et de régler tout ou partie des réglages de base. Les changements peuvent être sauvegardés en mémoire sur la clé.

Comment mettre à jour la clé d'application ECL une fois que les réglages ont été changés ?

Tous les changements peuvent être sauvegardés en mémoire sur la clé d'application ECL.

Comment sauvegarder les réglages d'usine du régulateur à partir de la clé d'application ?

Veillez lire le paragraphe concernant la clé d'application, situation 1 : Le régulateur vient de l'usine, la clé d'application ECL n'est pas insérée.

Comment sauvegarder les réglages personnalisés du régulateur vers la clé ?

Veillez lire le paragraphe concernant la clé d'application, situation 3 : Une copie des réglages du régulateur est nécessaire pour configurer 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.



Inscrivez les nouveaux réglages dans le tableau « Aperçu des réglages ».



Ne retirez pas la clé d'application ECL lors du processus de copie. Cela pourrait endommager les données de la clé d'application ECL !



Il est possible de copier les réglages d'un régulateur ECL Comfort vers un autre régulateur, à condition que les deux régulateurs soient de la même série (210 ou 310).



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 inférieures à 1.36 :

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

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

- Sortir la clé d'application ; les réglages peuvent être modifiés pendant 20 minutes.
- Mettre sous tension le régulateur **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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

2.8 Navigation, clé d'application ECL A266

Navigation, A266.1, circuits 1 et 2

Accueil		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
MENU					
Program horaires		Sélectionner		Sélectionner	
Réglages	T départ	11178 11177 11004	Courbe de chauffe T. max. T min. T souhaitée	12178 12177	T. max. T min.
	T limite amb.	11015 11182 11183	Temps d'adapt. Gain max. Gain min.		
	T limite retour	11031 11032 11033 11034 11035 11036 11037 11085 11029 11028	Limite haute X1 Limite basse Y1 Limite basse X2 Limite haute Y2 Gain max. Gain min. Temps d'adapt. Priorité ECS, T lim. ret. T Con., T lim. ret.	12030 12035 12036 12037 12085	Limitation Gain max. Gain min. Temps d'adapt. Priorité
	Limite débit/puiss.		Actuel Limitation 11119 11117 11118 11116 11112 11113 11109 11115 11114		Actuel 12111 Limitation 12112 12113 12109 12115 12114
	Optimisation	11011 11012 11013 11014 11026 11020 11021 11179 11043	Mémo. automat. Boost Rampe Optimiseur Pré-arrêt Basé sur Arrêt complet Coupure été Fonctionnement parallèle		

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.1, circuit 1 et circuit 2 (suite)

Accueil MENU Réglages		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Paramètres régl.		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
		11024	Actionneur	12189	Temps min.
				12024	Actionneur
Application		11010	Adresse ECA		
		11017	Décalage deman.		
		11050	Demande P		
		11500	Env. T désirée	12500	Env. T désirée
		11022	Action pompe	12022	Action pompe
		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
		11040	Délai arrêt pompe	12040	Délai arrêt pompe
		11093	Protect. antigel T	12093	Protect. antigel T
		11141	Entrée externe	12141	Entrée externe
		11142	Mode ext.	12142	Mode ext.
Chaleur arr.		11393	Été Dém., jour		
		11392	Été Dém., mois		
		11179	Coupure été		
		11395	Été, filtre		
		11397	Hiver Dém., jour		
		11396	Hiver Dém., mois		
		11398	Hiver, arrêt		
		11399	Hiver, filtre		
Anti-légionnelle				Jour	
				Début	
				Durée	
				T souhaitée	
Vacances		Sélectionner		Sélectionner	
Alarme	Surveillance temp.	11147	Déviaton sup.	12147	Déviaton sup.
		11148	Déviaton inf.	12148	Déviaton inf.
		11149	Délai	12149	Délai
		11150	T min.	12150	T min.
Journal alarmes		Sélectionner		Sélectionner	

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.1, circuit 1 et circuit 2 (suite)

Accueil MENU	Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
	N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Journal influences		T départ désirée		
		T retour limite		T retour limite
		T amb limite		
		Priorité parallèle		
		Limite débit/puiss		Limite débit/puiss
		Vacances		Vacances
		Dérogation externe		Dérogation externe
		Dérogation ECA		Anti-bactérie
		Boost		
		Rampe		
		Slave, demande		
		Coupure chauffage		
		Priorité ECS		
		Décalage GTC		Décalage GTC

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.1, réglages courants du régulateur

Accueil MENU		Réglages courants du régulateur	
		N° ID	Fonction
Heure & date		Sélectionner	
Vacances		Sélectionner	
Aperçu donnée		T ext. T extérieur T T ambiante T départ T départ ECS T retour T retour ECS	
Journal (sondes) T ext. T ambiante & désirée T départ chauffage & des. T départ ECS & des. T retour & limitation T retour ECS & lim.		Journal actuel Journal d'hier Journal 2 jours Journal 4 jours	
Dérogação externe		M1 P1 M2 P2 A1	
Fonctions clés	Nouvelle application	Effacer application	
	Application		
	Réglages usine	Réglages système Réglages utilisateur Retour usine	
	Copier	Vers Réglages système Réglages utilisateur Démarrer copie	
	Gamme de clés		

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.1, réglages courants du régulateur (suite)

Accueil MENU Système		Réglages courants du régulateur	
		N° ID	Fonction
Version ECL			N° de code Hardware Software No. de série Date de production
Extension			
Réseau Ethernet (ECL Comfort 310 uniquement)			Type adresse
Portail config. (ECL Comfort 310 uniquement)			Portail ECL Statut portail Portail info
Config. M-bus (ECL Comfort 310 uniquement)		5998	Commande
		5997	Baud
		6000	Adresse M-bus
		6002	Scan time
		6001	Type
Compteurs d'énergie (ECL Comfort 310 uniquement)			Compteur énergie 1....5
Vue infos brutes			S1 à S8 (ECL Comfort 210) S1 à S10 (ECL Comfort 310) S1 à S18 (ECL Comfort 310 avec ECA 32)
Alarme		32	Défect. Capt. T
Écran		60058	Rétro-éclairage
		60059	Contraste
Communication		38	Adr. Modbus
		2048	ECL 485 addr.
		39	Baud
		2150	Pin service
		2151	Ext. reset
Langue		2050	Langue

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.2, circuits 1 et 2

Accueil		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
MENU					
Program horaires		Sélectionner		Sélectionner	
Réglages	T départ	11178 11177 11004	Courbe de chauffe T. max. T min. T souhaitée	12178 12177	T. max. T min.
	T limite amb.	11015 11182 11183	Temps d'adapt. Gain max. Gain min.		
	T limite retour	11031 11032 11033 11034 11035 11036 11037 11085 11029 11028	Limite haute X1 Limite basse Y1 Limite basse X2 Limite haute Y2 Gain max. Gain min. Temps d'adapt. Priorité ECS, T lim. ret. T Con., T lim. ret.	12030 12035 12036 12037 12085	Limitation Gain max. Gain min. Temps d'adapt. Priorité
	Limite débit/puiss.		Actuel Limitation		Actuel Limitation
		11119 11117 11118 11116 11112 11113 11109 11115 11114	Limite haute X1 Limite basse Y1 Limite basse X2 Limite haute Y2 Temps d'adapt. Filtre constant Entrée type Unité Impulsion	12111 12112 12113 12109 12115 12114	Limitation Temps d'adapt. Filtre constant Entrée type Unité Impulsion
	Optimisation	11011 11012 11013 11014 11026 11020 11021 11179 11043	Mémo. automat. Boost Rampe Optimiseur Pré-arrêt Basé sur Arrêt complet Coupure été Fonctionnement parallèle		

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.2, circuit 1 et circuit 2 (suite)

Accueil MENU	Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
	N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Réglages	Paramètres régul.		12173	Mode autom.
		11174	12174	Moteur
		11184		Xp Actuelle
		11185	12185	Tn
		11186	12186	Temps course M
		11187	12187	Nz
			12097	T primaire (alim.)
			12096	Tn alimentation
			12094	Temps d'ouv.
			12095	Temps fermeture
		11189	12189	Temps min.
		11024	12024	Actionneur
	Application	11010		Adresse ECA
		11017		Décalage deman.
		11050		Demande P
		11500	12500	Env. T désirée
		11022	12022	Action pompe
		11023	12023	Action vanne
		11052		Priorité ECS
		11077	12077	T antigel P
		11078	12078	T chauff. P
		11040	12040	Délai arrêt pompe
		11093	12093	Protect. antigel T
		11141	12141	Entrée externe
		11142	12142	Mode ext.
	Chaleur arr.	11393		Été Dém., jour
		11392		Été Dém., mois
		11179		Coupure été
		11395		Été, filtre
		11397		Hiver Dém., jour
		11396		Hiver Dém., mois
		11398		Hiver, arrêt
		11399		Hiver, filtre
	Anti-légionnelle			Jour
				Début
				Durée
				T souhaitée
Vacances		Sélectionner		Sélectionner

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.2, circuit 1 et circuit 2 (suite)

Accueil MENU		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Alarme	Surveillance temp.	11147	Déviat. sup.	12147	Déviat. sup.
		11148	Déviat. inf.	12148	Déviat. inf.
		11149	Délai	12149	Délai
11150		T min.	12150	T min.	
	Température max.	11079	T débit max.		
		11080	Délai		
	Journal alarmes		Sélectionner		Sélectionner
Journal influences	T départ désirée		T retour limite		T retour limite
			T amb limite		
			Priorité parallèle		
			Limite débit/puiss		Limite débit/puiss
			Vacances		Vacances
			Dérogation externe		Dérogation externe
			Dérogation ECA		Anti-légionnelle
			Boost		
			Rampe		
			Slave, demande		
			Coupure chauffage		
			Priorité ECS		
			Décalage GTC		Décalage GTC

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.2, réglages courants du régulateur

Accueil		Réglages courants du régulateur	
		N° ID	Fonction
MENU			
Heure & date			Sélectionner
Vacances			Sélectionner
Aperçu donnée			T ext. T extérieur T T ambiante T départ T départ ECS T retour prim. T primaire Détecteur débit
Journal (sondes)		T ext. T ambiante & désirée Débit chauffage T ECS T retour & limitation T retour ECS & lim. T primaire	Journal actuel Journal d'hier Journal 2 jours Journal 4 jours
Dérogation externe			M1 P1 M2 P2 A1
Fonctions clés		Nouvelle application	Effacer application
		Application	
		Réglages usine	Réglages système Réglages utilisateur Retour usine
		Copier	Vers Réglages système Réglages utilisateur Démarrer copie
		Gamme de clés	

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.2, réglages courants du régulateur (suite)

Accueil MENU Système		Réglages courants du régulateur	
		N° ID	Fonction
Version ECL			N° de code Hardware Software No. de série Date de production
Extension			
Réseau Ethernet (ECL Comfort 310 uniquement)			Type adresse
Portail config. (ECL Comfort 310 uniquement)			Portail ECL Statut portail Portail info
Config. M-bus (ECL Comfort 310 uniquement)		5998	Commande
		5997	Baud
		6000	Adresse M-bus
		6002	Scan time
		6001	Type
Compteurs d'énergie (ECL Comfort 310 uniquement)			Compteur énergie 1....5
Vue infos brutes			S1 à S8 (ECL Comfort 210) S1 à S10 (ECL Comfort 310) S1 à S18 (ECL Comfort 310 avec ECA 32)
Alarme		32:	Défect. Capt. T
Écran		60058	Rétro-éclairage
		60059	Contraste
Communication		38	Adr. Modbus
		2048	ECL 485 addr.
		39	Baud
		2150	Pin service
		2151	Ext. reset
Langue		2050	Langue

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.9, circuits 1 et 2

Accueil	Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
	N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
MENU				
Program horaires		Sélectionner		Sélectionner
Réglages	T départ	Courbe de chauffe 11178 T. max. 11177 T min. 11004 T souhaitée	12178 T. max. 12177 T min.	
	T limite retour	11031 Limite haute X1 11032 Limite basse Y1 11033 Limite basse X2 11034 Limite haute Y2 11035 Gain max. 11036 Gain min. 11037 Temps d'adapt. 11085 Priorité 11029 ECS, T lim. ret. 11028 T Con., T lim. ret.	12030 Limitation 12035 Gain max. 12036 Gain min. 12037 Temps d'adapt.	
	Limite débit/puiss.	Actuel Limitation 11119 Limite haute X1 11117 Limite basse Y1 11118 Limite basse X2 11116 Limite haute Y2 11112 Temps d'adapt. 11113 Filtre constant 11109 Entrée type 11115 Unité	Actuel 12111 Limitation 12112 Temps d'adapt. 12113 Filtre constant 12109 Entrée type 12115 Unité	
	Optimisation	11011 Mémo. automat. 11012 Boost 11013 Rampe 11014 Optimiseur 11026 Pré-arrêt 11021 Arrêt complet 11179 Coupure été		

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.9, circuit 1 et circuit 2 (suite)

Accueil MENU Réglages		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Paramètres régl.		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
		11024	Actionneur	12189	Temps min.
				12024	Actionneur
Application		11017	Décalage deman.		
		11050	Demande P		
		11500	Env. T désirée	12500	Env. T désirée
		11022	Action pompe	12022	Action pompe
		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
		11040	Délai arrêt pompe	12040	Délai arrêt pompe
		11093	Protect. antigel T	12093	Protect. antigel T
		11141	Entrée externe	12141	Entrée externe
		11142	Mode ext.	12142	Mode ext.
Chaleur arr.		11393	Été Dém., jour		
		11392	Été Dém., mois		
		11179	Coupure été		
		11395	Été, filtre		
		11397	Hiver Dém., jour		
		11396	Hiver Dém., mois		
		11398	Hiver, arrêt		
		11399	Hiver, filtre		
Alarme	Pression	11614	Alarme haut		
		11615	Alarme bas		
		11617	Interrup. alarme		
		11607	Bas X		
		11608	Haut X		
		11609	Bas Y		
		11610	Haut Y		
	Digital	11636	Valeur Alarme		
		11637	Interrup. alarme		
	Température max.	11079	T débit max.		
11080		Délai			
Journal alarmes		Sélectionner			

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.9, circuit 1 et circuit 2 (suite)

Accueil MENU	Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
	N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Journal influences T départ désirée		T retour limite		T retour limite
		Limite débit/puiss.		Limite débit/puiss.
		Dérogation externe		Dérogation externe
		Boost		
		Rampe		
		Slave, demande		
		Coupure chauffage		
		Priorité ECS		
		Décalage GTC		Décalage GTC

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.9, réglages courants du régulateur

Accueil MENU Heure & date		Réglages courants du régulateur	
		N° ID	Fonction
Aperçu donnée			Sélectionner
Journal (sondes)		Débit chauffage Retour chauffage T ECS T retour ECS T ext. Pression chauff	T ext. T extérieur T T retour T départ T départ ECS T retour Prim T retour ECS Pression Digital
Dérogation externe			M1 P1 M2 P2 A1
Fonctions clés		Nouvelle application	Effacer application
		Application	
		Réglages usine	Réglages système Réglages utilisateur Retour usine
		Copier	Vers Réglages système Réglages utilisateur Démarrer copie
		Gamme de clés	

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.9, réglages courants du régulateur (suite)

Accueil MENU Système		Réglages courants du régulateur	
		N° ID	Fonction
Version ECL			N° de code Hardware Software No. de série Date de production
Extension			
Réseau Ethernet (ECL Comfort 310 uniquement)			Type adresse
Portail config. (ECL Comfort 310 uniquement)			Portail ECL Statut portail Portail info
Config. M-bus (ECL Comfort 310 uniquement)		5998	Commande
		5997	Baud
		6000	Adresse M-bus
		6002	Scan time
		6001	Type
Compteurs d'énergie (ECL Comfort 310 uniquement)			Compteur énergie 1....5
Vue infos brutes			S1 à S8 (ECL Comfort 210) S1 à S10 (ECL Comfort 310) S1 à S18 (ECL Comfort 310 avec ECA 32)
Alarme		32	Défect. Capt. T
Écran		60058	Rétro-éclairage
		60059	Contraste
Communication		38	Adr. Modbus
		2048	ECL 485 addr.
		39	Baud
		2150	Pin service
		2151	Ext. reset
Langue		2050	Langue

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.10, circuits 1 et 2

Accueil		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
MENU					
Program horaires			Sélectionner		Sélectionner
Réglages	T départ		Courbe de 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		
		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
		11114	Impulsion	12114	Impulsion
	Optimisation	11011	Mémo. automat.		
		11012	Boost		
		11013	Rampe		
		11014	Optimiseur		
		11026	Pré-arrêt		
		11021	Arrêt complet		
		11179	Coupure été		

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.10, circuit 1 et circuit 2 (suite)

Accueil MENU		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Réglages	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
		11024	Actionneur	12189	Temps min.
				12024	Actionneur
	Application	11017	Décalage deman.		
		11050	Demande P		
		11500	Env. T désirée	12500	Env. T désirée
		11022	Action pompe	12022	Action pompe
		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
		11040	Délai arrêt pompe	12040	Délai arrêt pompe
		11093	Protect. antigel T	12093	Protect. antigel T
		11141	Entrée externe	12141	Entrée externe
		11142	Mode ext.	12142	Mode ext.
	Chaleur arr.	11393	Été Dém., jour		
		11392	Été Dém., mois		
		11179	Coupure été		
		11395	Été, filtre		
		11397	Hiver Dém., jour		
		11396	Hiver Dém., mois		
		11398	Hiver, arrêt		
		11399	Hiver, filtre		
Alarme	Digital	11636	Valeur Alarme		
		11637	Interrup. alarme		
	Température max.	11079	T débit max.		
		11080	Délai		
	Journal alarmes		Sélectionner		

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.10, circuit 1 et circuit 2 (suite)

Accueil MENU	Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS	
	N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Journal influences T départ désirée		T retour limite		T retour limite
		Limite débit/puiss.		Limite débit/puiss.
		Dérogation externe		Dérogation externe
		Boost		
		Rampe		
		Slave, demande		
		Coupure chauffage		
		Priorité ECS		
		Décalage GTC		Décalage GTC

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.10, réglages courants du régulateur

Accueil MENU Heure & date		Réglages courants du régulateur	
		N° ID	Fonction
Aperçu donnée			Sélectionner
Journal (sondes)		Débit chauffage Retour chauffage T ECS T retour ECS T ext.	T ext. T extérieur T T retour T départ T départ ECS T retour Prim T retour ECS Digital
Dérégulation externe			M1 P1 M2 P2 A1
Fonctions clés		Nouvelle application	Effacer application
		Application	
		Réglages usine	Réglages système Réglages utilisateur Retour usine
		Copier	Vers Réglages système Réglages utilisateur Démarrer copie
		Gamme de clés	

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Navigation, A266.10, réglages courants du régulateur (suite)

Accueil MENU Système		Réglages courants du régulateur	
		N° ID	Fonction
Version ECL			N° de code Hardware Software No. de série Date de production
Extension			
Réseau Ethernet (ECL Comfort 310 uniquement)			Type adresse
Portail config. (ECL Comfort 310 uniquement)			Portail ECL Etat portail Info portail
Config. M-bus (ECL Comfort 310 uniquement)		5998	Commande
		5997	Baud
		6000	Adresse M-bus
		6002	Scan time
		6001	Type
Compteurs d'énergie (ECL Comfort 310 uniquement)			Compteur énergie 1....5
Vue infos brutes			S1 à S8 (ECL Comfort 210) S1 à S10 (ECL Comfort 310) S1 à S18 (ECL Comfort 310 avec ECA 32)
Alarme		32:	Défect. Capt. T
Écran		60058	Rétro-éclairage
		60059	Contraste
Communication		38	Adr. Modbus
		2048	ECL 485 addr.
		39	Baud
		2150	Pin service
		2151	Ext. reset
Langue		2050	Langue

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

3.0 Utilisation journalière

3.1 Navigation

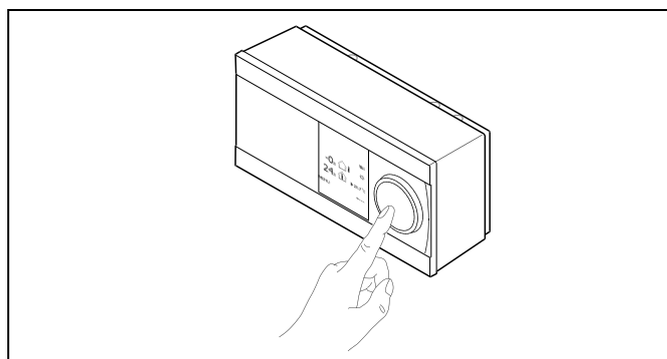
Pour naviguer dans le régulateur, tournez le bouton vers la gauche ou la droite sur la position souhaitée (°).

Le bouton est doté d'un accélérateur intégré. Plus vous tournez le bouton rapidement, plus vite il atteint les limites de n'importe quelle plage de réglage large.

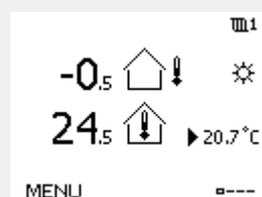
L'indicateur de position sur l'écran (▶) affiche constamment où vous êtes.

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

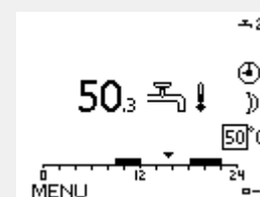
Les exemples d'écrans sont issus d'une application à deux circuits : Un circuit de chauffage (Ⓜ) et un circuit d'eau chaude sanitaire (ECS) (Ⓜ). Les exemples peuvent être différents de votre application.



Circuit de chauffage (Ⓜ) :



Circuit ECS (Ⓜ) :

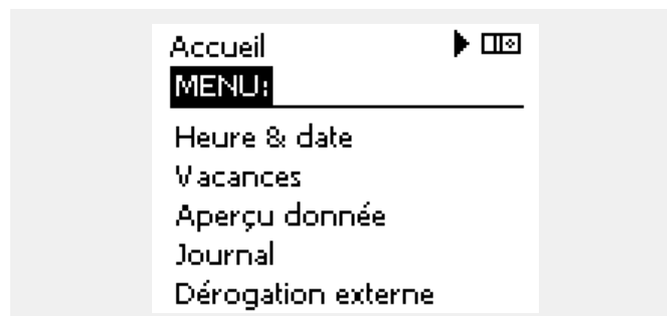


Certains réglages généraux qui s'appliquent à l'ensemble du régulateur sont situés à un endroit spécifique du régulateur.

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 210/310. 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

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.

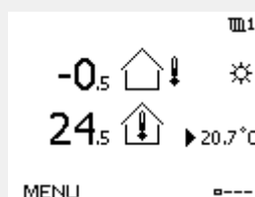
L'écran d'aperçu 3 informe sur :
la date, la température extérieure actuelle, le mode du régulateur, l'heure et la température ambiante souhaitée. Il indique même le programme confort du jour actuel.

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.

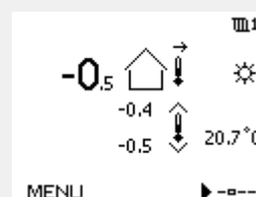
Selon l'écran choisi, l'aperçu du circuit de chauffage vous informe des éléments suivants :

- température extérieure actuelle (-0,5) ;
- mode du régulateur (☼) ;
- température ambiante actuelle (24,5) ;
- température ambiante souhaitée (20,7 °C) ;
- tendance de la température extérieure (↗ → ↘) ;
- températures extérieures min. et max. depuis minuit (♠) ;
- date (23.02.2010) ;
- heure (7:43) ;
- programme confort du jour actuel (0-12-24) ;
- état des composants régulés (M2, P2) ;
- T départ actuelle (49 °C), (T départ souhaitée (31)) ;
- température de retour (24 °C), (limitation de température (50)).

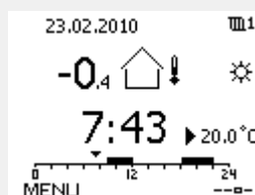
Écran d'aperçu 1 :



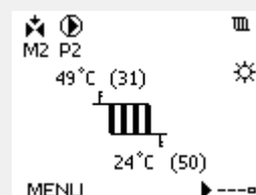
Écran d'aperçu 2 :



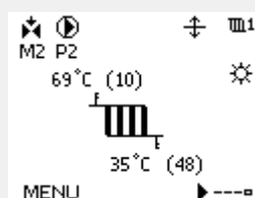
Écran d'aperçu 3 :



Écran d'aperçu 4 :



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



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

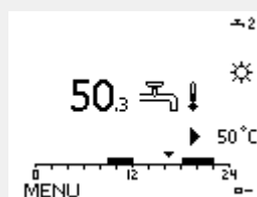
L'écran d'aperçu 1 informe sur :
la température ECS actuelle, le mode du régulateur, la température ECS souhaitée ainsi que sur le programme confort du jour actuel.

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.

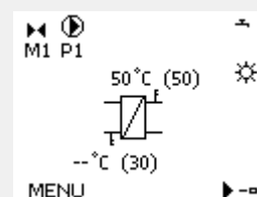
Selon l'écran choisi, l'aperçu du circuit ECS vous informe des éléments suivants :

- 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)).

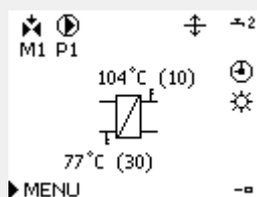
Écran d'aperçu 1 :



Écran d'aperçu 2 :



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



Réglage de la température souhaitée

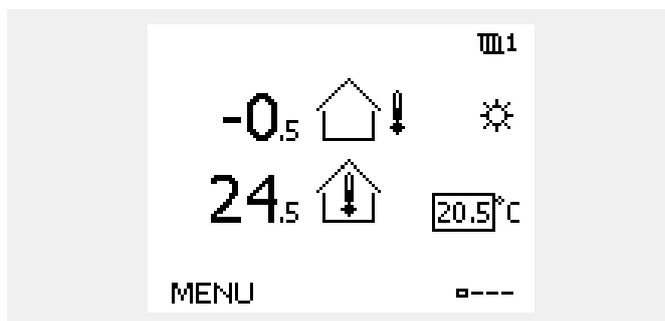
Selon le circuit et le mode choisis, il est possible d'entrer tous les paramètres quotidiens directement à partir des écrans d'aperçu (voir également la page suivante concernant les symboles).

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

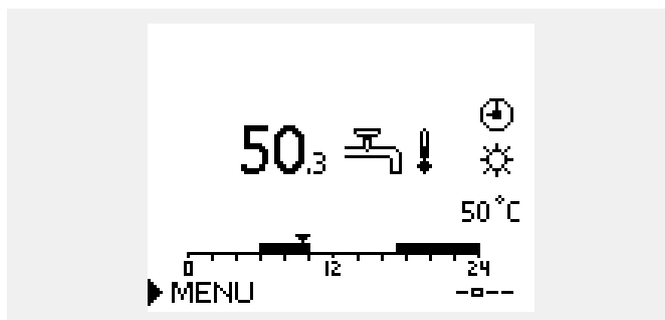


Il est important de régler la température ambiante désirée, même en l'absence de raccordement d'une sonde de température ambiante ou d'une commande à distance.

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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 : 

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

3.3 Aperçu général : Quelle est la signification des symboles ?

Symbole	Description	
	T extérieure	Température
	Humidité relative intérieure	
	Temp. ambiante	
	Temp. ECS	
	Indicateur de position	
	Mode programmé	Mode
	Mode confort	
	Mode économies	
	Mode protection antigel	
	Mode manuel	
	Veille	
	Mode de refroidissement	
	Dérogation externe active	
	Heures de démarrage ou d'arrêt optimisés	
	Chauffage	Circuit
	Refroidissement	
	ECS	
	Réglages courants du régulateur	
	Pompe activée	Composants régulés
	Pompe désactivée	
	Ouverture d'actionneur	
	Fermeture d'actionneur	
	Actionneur, signal de commande analogique	

Symbole	Description
	Alarme
	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

Symboles supplémentaires, ECA 30/31 :

Symbole	Description
	Unité de commande à distance 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

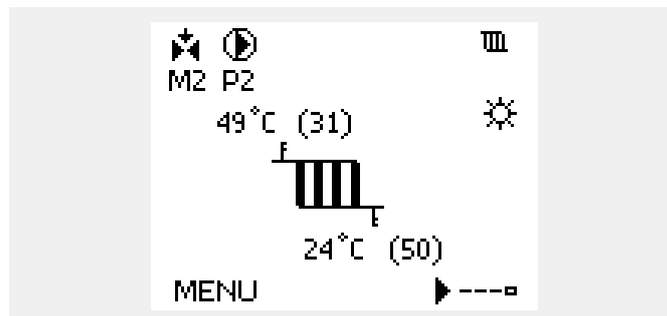
3.4 Contrôle des températures et des composants du système

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



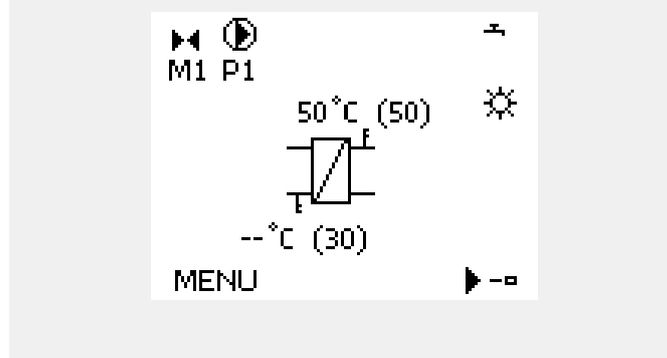
Circuit ECS

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

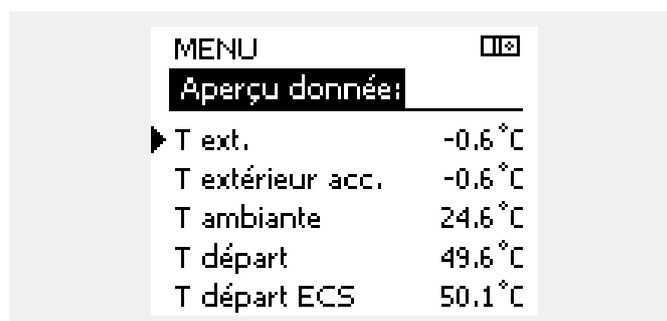
Exemple d'affichage avec un échangeur de chaleur :



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.



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

3.5 Journal influences

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/310. 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 :

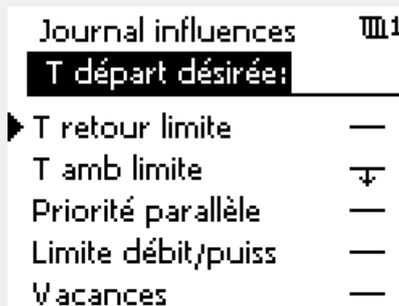
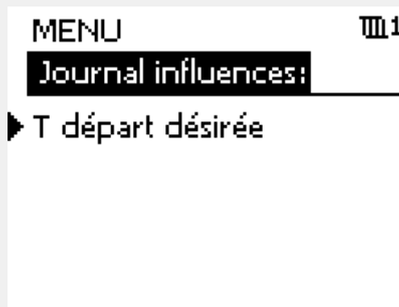
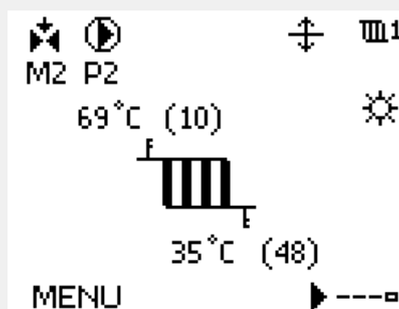
Le paramètre en question crée une dérogation (p. ex. Vacances).

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 :



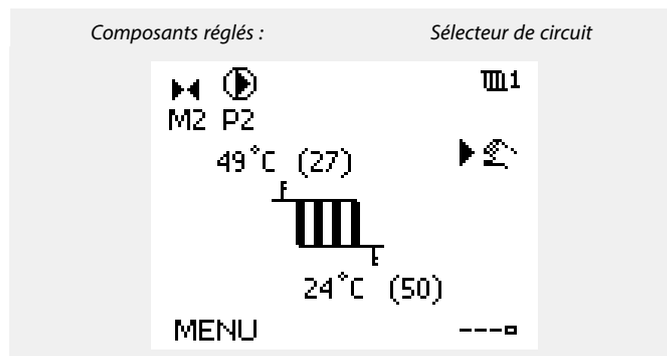
Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

3.6 Contrôle manuel

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 210/310. 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 ».

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*	■
	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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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	3							
Courbe de chauffe		71	1.0									
T souhaitée	1x004	73	*									
T min. (limitation de temp. de gaine/de départ/d'entr., min.)	1x177	73	*									
T max. (limitation de temp. de gaine/de départ/d'entrée, max.)	1x178	73	*									
Temps d'adapt. (temps d'adaptation)	1x015	75	*									
Gain max. (limitation de temp. amb./de gaine, max.)	1x182	75	*									
Gain min. (limitation de temp. amb./de gaine, min.)	1x183	76	*									
T Con., T lim. T lim. (mode de température constante, limitation de température de retour)	1x028	79	*									
ECS, T lim. ret	1x029	79	*									
Limitation (limitation de temp. retour)	1x030	80	*									
Limite haute X1 (Limitation de temp. retour, limitation haute, axe X)	1x031	80	*									
Limite basse Y1 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe Y)	1x032	80	*									
Limite basse X2 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe X)	1x033	80	*									
Limite haute Y2 (limitation de temp. retour, limitation haute, axe Y)	1x034	81	*									
Gain max. (limitation de temp. retour -gain max.)	1x035	81	*									
Gain min. (limitation de temp. retour - gain min.)	1x036	82	*									
Temps d'adapt. (temps d'adaptation)	1x037	82	*									
Priorité (priorité pour la limitation de temp. retour)	1x085	82	*									
Entrée type	1x109	84	*									
Actuel (débit actuel ou puissance actuelle)		84	*									
Limitation (valeur de limitation)	1x111	84	*									
Temps d'adapt. (temps d'adaptation)	1x112	85	*									
Filtre constant	1x113	85	*									
Impulsion	1x114	85	*									
Unité	1x115	86	*									
Limite haute Y2 (limite débit/puiss, limitation haute, axe Y)	1x116	86	*									
Limite basse Y1 (Limite débit/puiss, limitation basse, axe Y)	1x117	87	*									
Limite basse X2 (limite débit/puiss, limitation basse, axe X)	1x118	87	*									
Limite haute X1 (limite débit/puiss, limitation haute, axe X)	1x119	87	*									
Mémo. automat. (la T éco. dépend de la T extérieure.)	1x011	89	*									
régime accéléré	1x012	90	*									
Rampe (rampe progressive au redémarrage)	1x013	90	*									
Optimiseur (constante de temps d'optimisation)	1x014	91	*									
Basé sur (optimisation basée sur la T amb./extérieure)	1x020	91	*									
Arrêt complet	1x021	92	*									
Pré-arrêt (heure d'arrêt optimisé)	1x026	92	*									
Activité parallèle	1x043	93	*									
Coupure été (limitation pour la coupure chauffage)	1x179	94	*									
Actionneur	1x024	96	SERVO									
Temps d'ouv.	1x094	97			*							
Temps fermeture	1x095	97			*							

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Réglage	ID	Page	Réglages d'usine des circuits						
			1	2	3	☐●			
Tn alimentation	1x096	97		*					
T primaire (alim.)	1x097	98		*					
Mode autom.	1x173	98		*					
Moteur (protection du moteur)	1x174	99	*						
Xp (bande proportionnelle)	1x184	99	*						
Xp Actuelle		100							
Tn (constante d'intégration)	1x185	100	*						
Temps course M (temps de course de la vanne de régulation motorisée)	1x186	101	*						
Nz (zone neutre)	1x187	101	*						
Temps min. (temps min. d'activation du servo-moteur)	1x189	101	*						
Adresse ECA (Adresse ECA, choix de l'unité de commande à distance)	1x010	103	*						
Décalage deman.	1x017	103	*						
Action pompe (antigommage de pompe)	1x022	104	*						
Action vanne (dégommage de la vanne)	1x023	104	*						
Délai arrêt pompe	1x040	104	*						
Demande P	1x050	105	*						
Priorité ECS (vanne fermée/fonctionnement normal)	1x052	105	*						
T antigel P (pompe de circulation, temp. de protection antigel)	1x077	106	*						
T chauff. P (demande de chauffage)	1x078	106	*						
Protect. antigel T (temp. de protection antigel)	1x093	106	*						
Entrée externe (dérogation externe)	1x141	107	*						
Mode ext. (mode de dérogation externe)	1x142	108	CON-FORT						
Env. T désirée	1x500	110	*						
Réglage étendu de Chaleur arr.	1x395	112	*						
Réglage de déclenchement hiver étendu	1x399	112	*						
T débit max. (température de départ maximum)	1x079	115	*						
Délai	1x080	115	*						
Déviat. sup.	1x147	116	*						
Déviat. inf.	1x148	116	*						
Délai	1x149	116	*						
T min.	1x150	117	*						
Low X — A266.9	11607	117	1.0						
High X — A266.9	11608	117	5.0						
Low Y — A266.9	11609	117	0.0						
High Y — A266.9	11610	117	6.0						
Alarme haute	1x614	118	*						
Alarme basse	1x615	118	*						
Interrup. alarme	1x617	118	*						
Valeur Alarme	1x636	119	*						
Interrup. alarme	1x637	119	*						
Jour		121							
Début		122		00:00					
Durée		122		120 m					
T souhaitée		122		*					

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Réglage	ID	Page	Réglages d'usine des circuits							
			1	2	3	□ ▣				
État	Affichage	133							-	
Baud (bits par seconde)	5997	133							300	
Commande	5998	134							NONE	
Adresse M-bus	6000	134							255	
Type	6001	134							0	
Scan time	6002	135							60 s	
ID	Affichage	135							-	
Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)	Affichage	135							0	
Rétro-éclairage (luminosité de l'affichage)	60058	136							5	
Contraste (contraste de l'affichage)	60059	136							3	
Adr. Modbus	38	136							1	
ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)	2048	137							15	
Pin service	2150	137							0	
Ext. Reset	2151	137							0	
Langue	2050	138							Anglais	
Décal, T amb		141							0,0 K	
Décal. humid HR (ECA 31 uniquement)		141							0,0 %	
Rétro-éclairage (luminosité de l'affichage)		141							5	
Contraste (contraste de l'affichage)		142							3	
Utiliser remote		142							*)	
Adresse esclave (adresse esclave)		142							A	
Adresse connect (adresse de connexion)		143							15	
Adresse déroq. (adresse de dérogation)		143							OFF	
Circuit déroq.		144							OFF	

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 210/310. Exemples : « T départ », « T limite amb » et ainsi de suite. Chaque groupe commence par une explication générale.

Les descriptions de chaque paramètres sont classées par ordre numérique, liées aux numéros d'ID des paramètres. Vous pouvez constater certaines différences entre l'ordre de ce Guide d'installation et celui des régulateurs ECL Comfort 210/310. Vous pouvez également rencontrer des conseils navigation qui ne sont pas présents dans votre application.

La note « Voir l'Annexe... » se réfère à l'Annexe présente à la fin de ce Guide d'installation, 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.

Certaines descriptions de paramètres font référence à la température de gaine, de départ ou d'entrée, car ils sont également utilisés dans d'autres applications.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

Temp. extérieure	Temp. de départ souhaitée			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)

Courbe de chauffe		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
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 courbe de chauffe sur la page suivante)
2. Les coordonnées de la courbe de chauffe sont changées

Modification de la valeur de la courbe :

Appuyez sur le bouton pour saisir/modifier la valeur de la courbe de chauffe (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.

Modification des coordonnées :

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

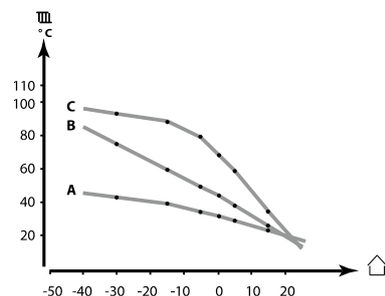
La courbe de chauffe représente la température de départ souhaitée à différentes températures extérieures et à une température ambiante désirée de 20 °C.

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

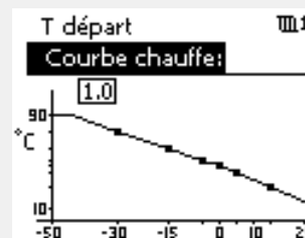
$$(T_{\text{amb. désirée}} - 20) \times HC \times 2.5$$

où « HC » est la courbe de la courbe de chauffe et « 2.5 » est une constante.

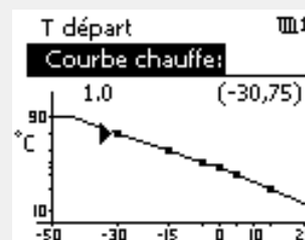
Température de départ souhaitée



Changements de courbe



Changements de coordonnées



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

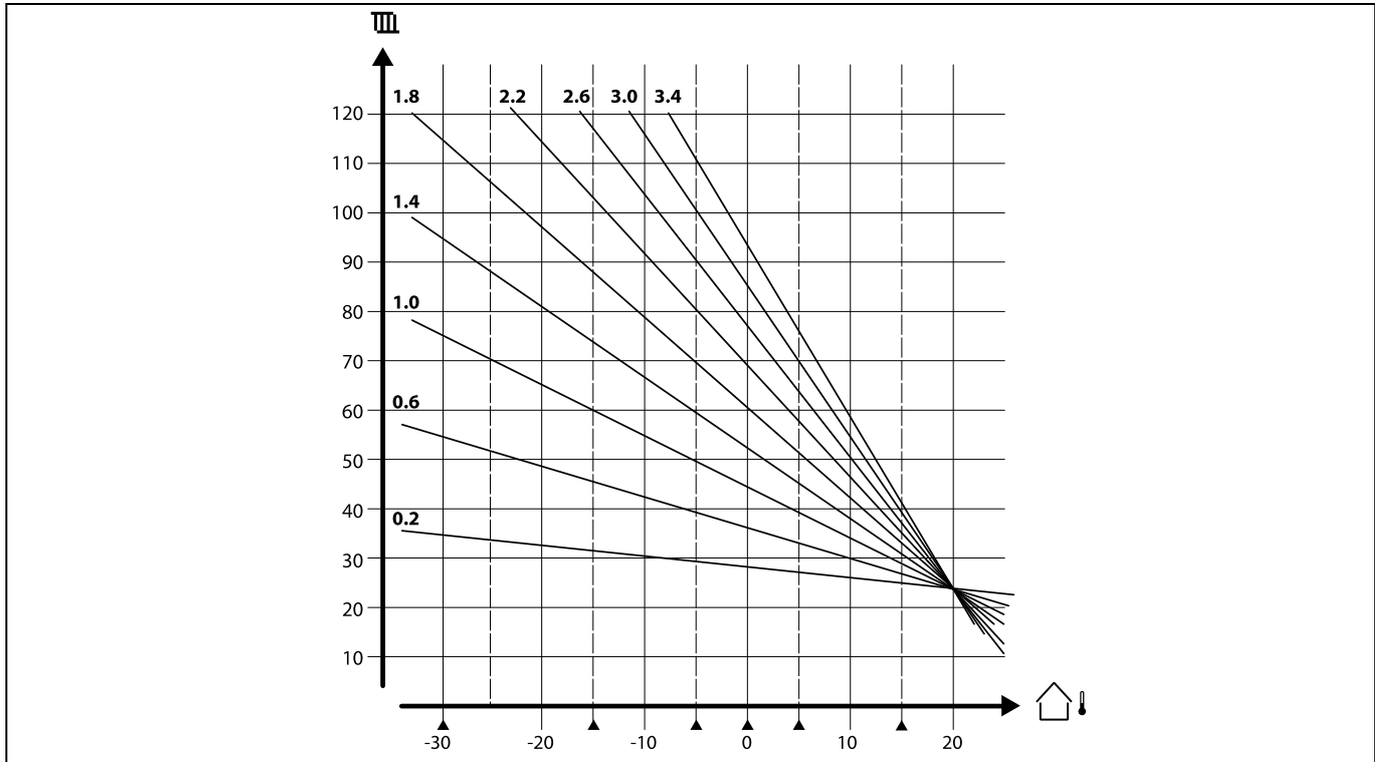
Exemple :

Courbe de chauffe : 1.0
 Température de départ souhaitée : 50 °C
 Température ambiante désirée : 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

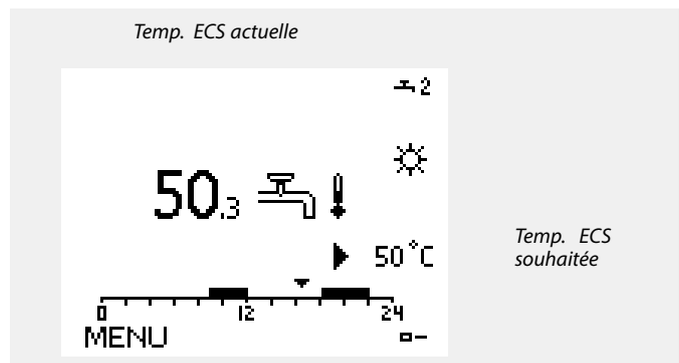


Les petites flèches (▲) indiquent 6 valeurs de température extérieure différentes pour lesquelles il est possible de modifier la courbe de chauffe.

L'ECL Comfort 210/310 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 désirée



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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > T départ

MENU > Réglages > Température du ballon

T souhaitée		1x004
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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 > T départ

MENU > Réglages > Temp. entr.

T min. (limitation de temp. de gaine/de départ/d'entr., min.)		1x177
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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

Règle la température min. de gaine/de départ/d'entr. du système. La température de gaine/de départ/d'entr. souhaitée ne sera pas inférieure à ce réglage. Ajuster 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 > T départ

MENU > Réglages > Temp. entr.

T max. (limitation de temp. de gaine/de départ/d'entrée, max.)		1x178
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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

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



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



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

5.3 Temp. gaine max.i./T limite amb

La section suivante est une description générale de la limitation de la température de gaine et de la température ambiante.

Il se peut que l'application actuelle ne soit pas équipée des deux types de limitation.

Cette section ne doit être prise en compte que si l'installation est équipée d'une sonde de température ambiante ou de gaine ou d'une unité de commande à distance afin d'utiliser le signal de température ambiante.

Dans la description suivante, il est en général fait référence à « température de départ ». Elle désigne aussi la température de gaine ou d'entrée.

Le régulateur ajuste la température de départ souhaitée pour compenser la différence entre les températures de gaine/ambiante souhaitée et actuelle.

Si la température de gaine/ambiante est supérieure à la valeur souhaitée, la température de départ souhaitée peut être réduite.

Le facteur « Gain max » (influence, temp. de gaine/ambiante max.) détermine dans quelle mesure la température de départ souhaitée doit être réduite.

Utiliser ce type d'influence pour éviter une température de gaine/ambiante trop élevée. Le régulateur tient compte des apports de chaleur gratuite, c.à.d. un ensoleillement, un feu ouvert, etc.

Si la température de gaine/ambiante est inférieure à la valeur souhaitée, la température de départ souhaitée peut être augmentée.

Le facteur « Gain min. » (influence, temp. de gaine/ambiante min.) détermine dans quelle mesure la température de départ souhaitée doit être augmentée.

Utiliser ce type d'influence pour éviter une température de gaine/ambiante trop faible. Un environnement venteux peut être l'une des causes d'une température faible.

Un réglage type est -4,0 pour le facteur « Gain max. » et 4,0 pour le facteur « Gain min. »

Certaines descriptions de paramètres font référence à la « température de gaine », car ils sont également utilisés dans d'autres applications.



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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Temp. gaine max.i.
MENU > Réglages > T limite amb

Temps d'adapt. (temps d'adaptation)		1x015
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Permet de régler la rapidité à laquelle les écarts entre la température ambiante/de gaine actuelle et la température ambiante/de gaine souhaitée sont corrigés (régulation I).

* 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 mineure : Les écarts sont corrigés rapidement.

Valeur majeure : Les écarts sont corrigés progressivement.

MENU > Réglages > Temp. gaine max.i.
MENU > Réglages > T limite amb

Gain max. (limitation de temp. amb./de gaine, max.)		1x182
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Détermine l'influence (de diminution) de la température de départ/de gaine souhaitée, si la température ambiante/de gaine actuelle est supérieure à la température ambiante/de gaine souhaitée (régulation proportionnelle).

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

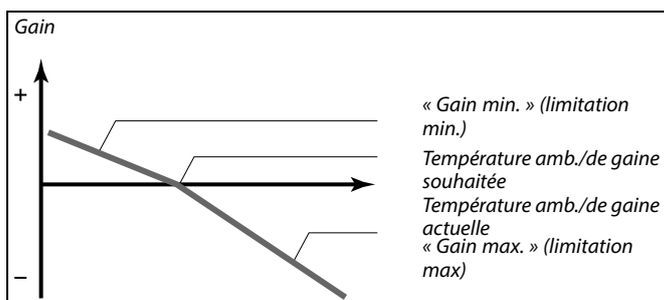
0.0 : Aucune influence
-2.0 : Influence minimale
-5.0 : Influence moyenne
-9.9 : Influence maximale



Si votre clé d'application dispose d'un réglage de courbe de chauffe :
 La fonction d'adaptation peut corriger la température ambiante souhaitée avec une valeur max. de 8 K x courbe de la courbe de chauffe



Si votre clé d'application ne dispose pas d'un réglage de courbe de chauffe :
 La fonction d'adaptation peut corriger la température de départ souhaitée avec 8 K max.



« Gain max. » et « Gain min. » déterminent l'influence de la température ambiante/de gaine sur la température de départ/de gaine souhaitée.



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

Exemple 1 (application avec valeur de courbe de chauffe) :

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

« Gain max. » est réglé sur -4.0.

La courbe de la courbe de chauffe est de 1.8 (voir « Courbe chauffe » dans « T départ »).

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de $(2 \times -4.0 \times 1.8)$.
 -14.4 degrés

Exemple 2 (application, aucune valeur de courbe de chauffe) :

La température ambiante actuelle est de 3 degrés au-dessus de la température demandée.

« Gain max. » est réglé sur -4.0.

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de (3×-4.0) .
 -12 degrés.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Temp. gaine max.i.

MENU > Réglages > T limite amb

Gain min. (limitation de temp. amb./de gaine, min.)		1x183
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Détermine l'influence (d'augmentation) de la température de départ/de gaine souhaitée, si la température ambiante/de gaine actuelle est inférieure à la température ambiante/de gaine souhaitée (régulation proportionnelle).

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

9.9 :	Influence maximale
5.0 :	Influence moyenne
2.0 :	Influence minimale
0.0 :	Aucune influence

Exemple 1 (application avec valeur de courbe de chauffe) :

Si la température ambiante actuelle est de 2 °C en dessous de la température demandée.

« Gain min. » est réglé sur 4.0.

La courbe de la courbe de chauffe est de 1.8 (voir « Courbe chauffe » dans « T départ »).

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de (2 x 4.0 x 1.8).
14.4 degrés

Exemple 2 (application, aucune valeur de courbe de chauffe) :

Si la température ambiante actuelle est de 3 °C en dessous de la température demandée.

« Gain min. » est réglé sur 4.0.

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de (3 x 4.0)
12 degrés.

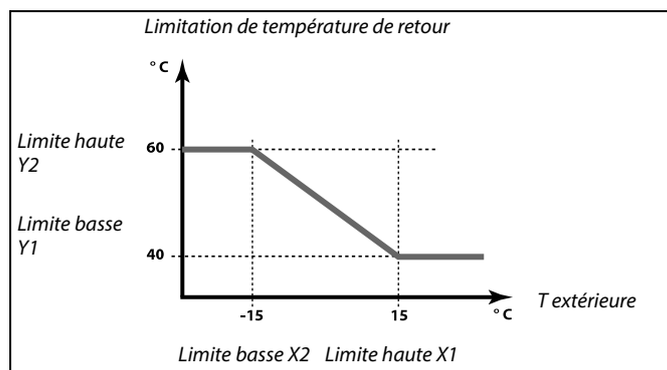
5.4 Limite de retour

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.



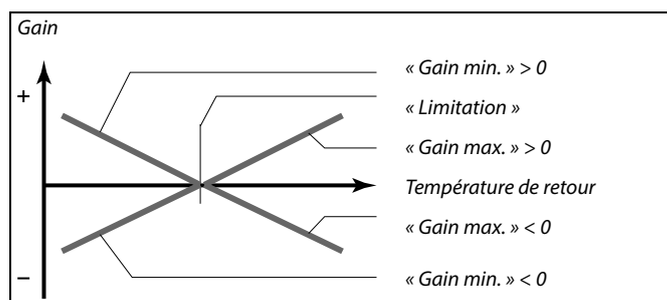
La limitation calculée est indiquée entre parenthèses () sur l'écran de contrôle.
Voir la section « Contrôle des températures et des composants du système ».

Circuit ECS

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

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

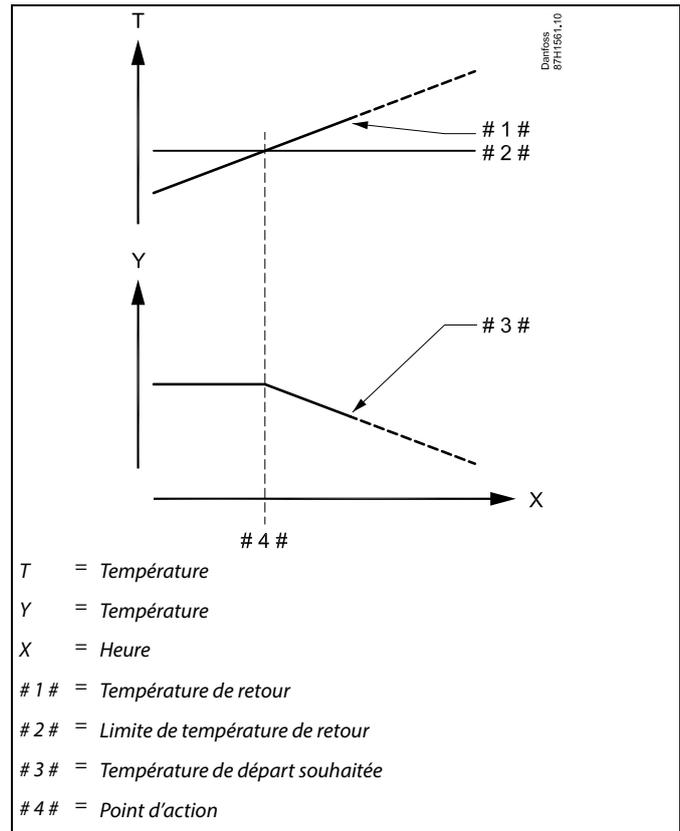
Cette limitation est basée sur une régulation PI où P (facteur de « Gain ») répond rapidement aux déviations et I (« Temps d'adapt. ») répond lentement et supprime au fil du temps les petits décalages entre les valeurs souhaitées et les valeurs réelles. Pour ce faire, la température de départ souhaitée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



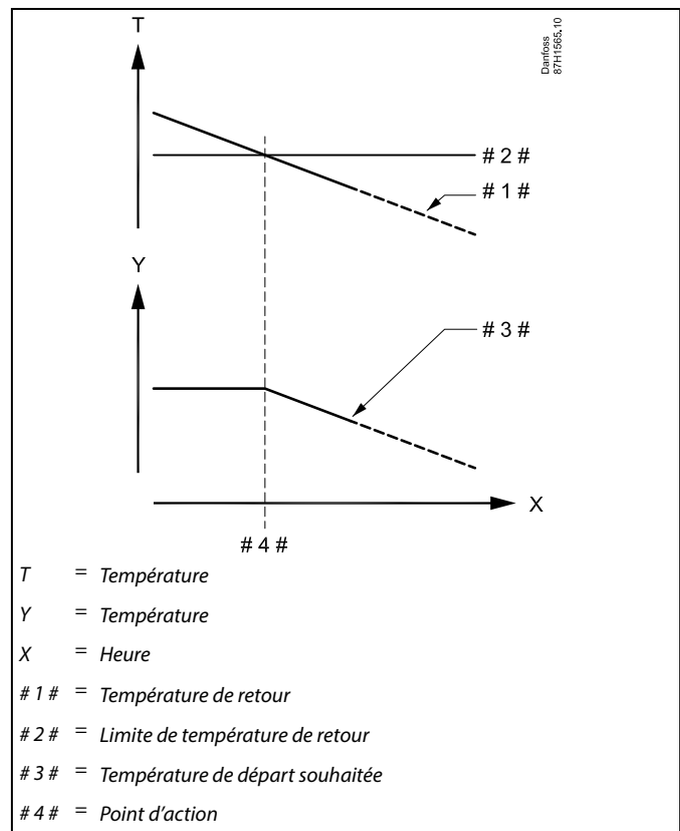
Si le facteur de « Gain » est trop élevé et/ou le « Temps d'adapt. » trop bas, il existe un risque de régulation instable.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266



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

MENU > Réglages > T limite retour

T Con., T lim. T lim. (mode de température constante, limitation de température de retour)		1x028
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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



Mode de dérogation

Lorsque l'ECL Comfort se trouve en mode Programmé, un signal de contact (de sélecteur) peut être appliqué à une entrée afin d'effectuer une dérogation vers les modes Confort, Économie, Protection antigel ou Température constante. Tant que le signal de contact (de sélecteur) reste appliqué, la dérogation est active.

MENU > Réglages > T limite retour

ECS, T lim. ret		1x029
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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

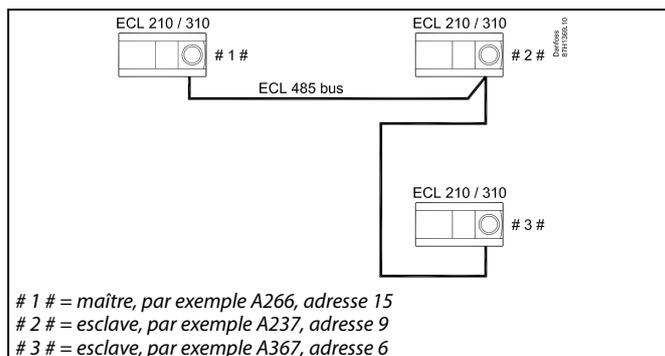
Remarques :

- 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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > T limite retour

Limitation (limitation de temp. retour)		1x030
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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. ».

MENU > Réglages > T limite retour

Limite haute X1 (Limitation de temp. retour, limitation haute, axe X)		1x031
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Règle la valeur de température extérieure pour la limitation de température de retour basse.

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

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

MENU > Réglages > T limite retour

Limite basse Y1 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe Y)		1x032
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Règle la limitation de température de retour relative à la température extérieure définie dans « Limite haute X1 ».

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

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

MENU > Réglages > T limite retour

Limite basse X2 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe X)		1x033
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Règle la valeur de la température extérieure pour la limitation de température de retour haute.

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

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > T limite retour

Limite haute Y2 (limitation de temp. retour, limitation haute, axe Y)		1x034
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*
Règle la limitation de température de retour relative à la température extérieure définie dans « Limite basse X2 ».		

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

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

MENU > Réglages > T limite retour

Gain max. (limitation de temp. retour -gain max.)		1x035
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*
Permet de déterminer l'influence sur la température de départ souhaitée en cas de température de retour supérieure à la limitation calculée.		

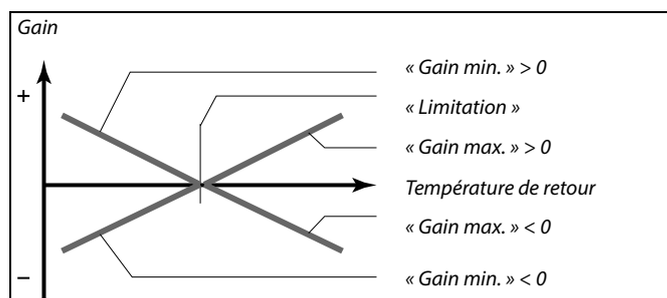
* Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Gain supérieur à 0 :

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

Gain inférieur à 0 :

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



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

Exemple

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

Le facteur de gain est défini sur -2.0.

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

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de : $-2.0 \times 2 = -4.0$ degrés.



Normalement, ce réglage est inférieur à 0 dans les systèmes de chauffage centralisé afin d'éviter une température de retour trop élevée.

En général, ce réglage est égal à 0 dans les systèmes à ballon ECS, car ils acceptent une température de retour plus élevée (voir également « Gain min. »).

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > T limite retour

Gain min. (limitation de temp. retour - gain min.)			1x036
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
Tous	*	*	

Détermine l'influence sur la température de départ/de gaine 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/de gaine souhaitée est augmentée lorsque la température de retour devient inférieure à la limitation calculée.

Gain inférieur à 0 :

La température de départ/de gaine 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 défini sur -3.0.

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

Résultat :

La température de départ/de gaine 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 > T limite retour

Temps d'adapt. (temps d'adaptation)			1x037
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
Tous	*	*	

Règle la rapidité à laquelle les écarts entre la température de retour et la limite 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 mineure : La température souhaitée est ajustée rapidement.

Valeur majeure : La température souhaitée est ajustée lentement.



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

MENU > Réglages > T limite retour

Priorité (priorité pour la limitation de temp. retour)			1x085
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
Tous	*	*	

Permet de déterminer si la limitation de température de retour doit annuler la température de départ min. définie sous « T min. ».

* 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.

5.5 Limite débit / puissance

Courbe chauffe

Un débitmètre ou un compteur de chaleur peut être connecté au régulateur ECL pour limiter le débit ou la puissance consommée. Le signal venant du débitmètre ou du compteur de chaleur est un signal à impulsions.

Quand l'application s'exécute dans un régulateur ECL Comfort 310, le signal de débit/puissance peut être obtenu à partir d'un compteur de débit/chaleur via une connexion M-bus.

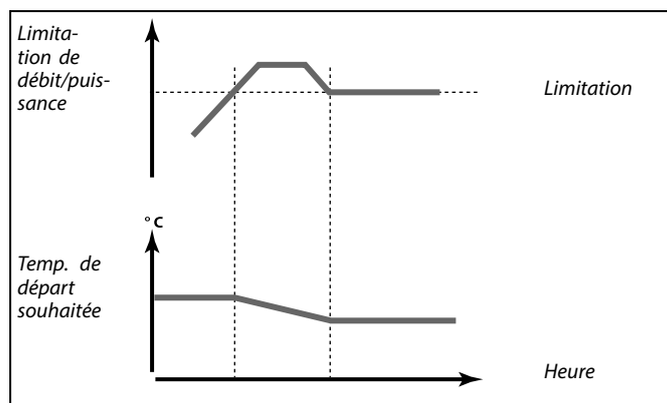
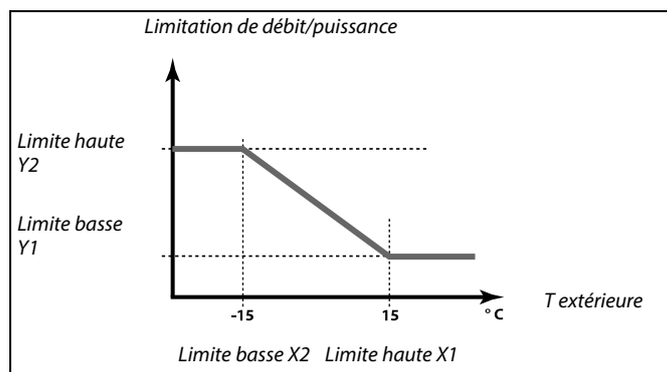
La limite de débit/puissance peut être basée sur la température extérieure. Généralement, dans les systèmes de chauffage urbain une puissance ou un débit supérieur est accepté à des températures extérieures inférieures.

La relation entre les limites de débit ou puissance 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 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 souhaitée pour obtenir un débit ou une consommation électrique max. acceptable.



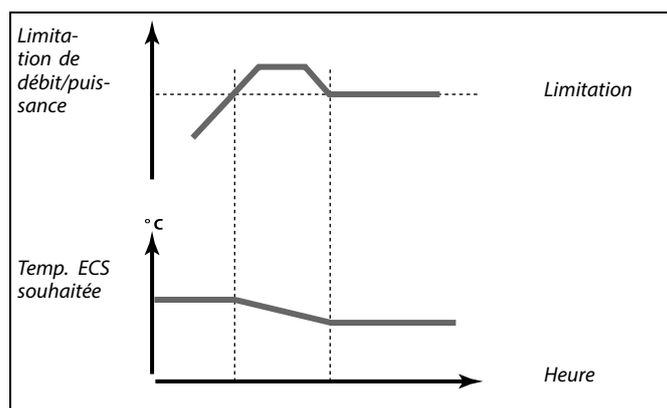
Si le « Temps d'adapt. » est trop élevé, la régulation peut être instable.

Circuit ECS

Un débitmètre ou un compteur de chaleur peut être connecté au régulateur ECL pour limiter le débit ou la puissance consommée. Le signal venant du débitmètre ou du compteur de chaleur est un signal à impulsions.

Quand l'application s'exécute dans un régulateur ECL Comfort 310, le signal de débit/puissance peut être obtenu à partir d'un compteur de débit/chaleur via une connexion M-bus.

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



Le paramètre « Unité » (ID 1x115) dispose d'une plage de réglage réduite lorsque le signal de débit/d'énergie provient via le M-bus.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266



Signal à impulsions pour un débit/une énergie, appliqué à l'entrée S7

Pour le contrôle :
La plage de fréquences est 0.01 à 200 Hz

Pour la limitation :
Une fréquence minimale de 1 Hz est recommandée pour bénéficier d'une régulation stable. En outre, les impulsions doivent apparaître régulièrement.



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

MENU > Réglages > Compteur de débit

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Entrée type		1x109
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Choix d'entrée type de compteur de débit/de chaleur

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

OFF : Aucune entrée

IM1 - Compteur de débit/de chaleur basé sur les impulsions.

IM5 :

EM1 - Signal du compteur de débit/de chaleur en provenance

EM5 : du M-bus.



La plage de réglage pour IM et EM dépend du sous-type choisi.

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Actuel (débit actuel ou puissance actuelle)		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous		

La valeur est le débit actuel ou la puissance, basée sur le signal provenant du compteur de débit/d'énergie.

MENU > Réglages > Paramètres régul, ventilateur

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Limitation (valeur de limitation)		1x111
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Dans certaines applications, cette valeur est une valeur de limitation calculée, basée sur la température extérieure actuelle.
Dans d'autres applications, la valeur est une valeur de limitation sélectionnable.

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Temps d'adapt. (temps d'adaptation)		1x112
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Règle la rapidité à laquelle la limite débit/puissance s'adapte à la limitation souhaitée.



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

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

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

1 : La température souhaitée est ajustée rapidement.

50 : La température souhaitée est ajustée lentement.

MENU > Réglages > Paramètres régul, ventilateur

MENU > Réglages > Param. régul. entr.

MENU > Réglages > Param. régul. sort.

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

MENU > Réglages > Remplissage rése.

MENU > Réglages > S7 (S8, S9, S10) pression

Filtre constant		1x113
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

La valeur du filtre constant détermine la réduction de la valeur mesurée. Plus la valeur est élevée, plus la réduction est importante. Ainsi, un changement trop rapide de la valeur mesurée peut être évité.

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

Valeur mineure : Réduction moindre

Valeur majeure : Réduction plus importante

MENU > Réglages > Compteur de débit

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Impulsion		1x114
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Permet de définir la valeur des impulsions à partir du débitmètre/compteur de chaleur.

Exemple :

Une impulsion peut représenter un nombre de litres (compteur de débit) ou un nombre de kWh (compteur de chaleur).

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

OFF : Aucune entrée.

1 ... 9 999 : Valeur impulsion.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266



Signal à impulsions pour un débit/une énergie, appliqué à l'entrée S7

Pour le contrôle :
La plage de fréquences est 0.01 à 200 Hz

Pour la limitation :
Une fréquence minimale de 1 Hz est recommandée pour bénéficier d'une régulation stable. En outre, les impulsions doivent apparaître régulièrement.

MENU > Réglages > Compteur de débit

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Unité		1x115
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Choix des unités pour les valeurs mesurées.

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

Unité de gauche : valeur impulsion.

Unité de droite : valeurs actuelles et de limitation.

La valeur du compteur de débit est exprimée en ml ou en l.
La valeur du compteur de chaleur est exprimée en Wh, kWh, MWh ou GWh.

Les valeurs de débit actuel et de limitation de débit sont exprimées en l/h ou en m³/h.

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



Liste de la plage de réglage de l'« unité » :

ml, l/h
l, l/h
ml, m³/h
l, m³/h
Wh, kW
kWh, kW
kWh, MW
MWh, MW
MWh, GW
GWh, GW

Exemple 1 :

« Unité » l, m³/h

(11115) :

« Impulsion » 10

(11114) :

Chaque impulsion représente 10 litres et le débit est exprimé en mètres cubes (m³) par heure.

Exemple 2 :

« Unité » kWh, kW (= kilowatt par heure, kilowatt)

(11115) :

« Impulsion » 1

(11114) :

Chaque impulsion représente 1 kilowatt par heure et la puissance est exprimée en kilowatt.

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Limite haute Y2 (limite débit/puiss, limitation haute, axe Y)		1x116
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Règle la limite débit/puissance relative à la température extérieure définie dans « Limite basse X2 ».

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

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Limite basse Y1 (Limite débit/puiss, limitation basse, axe Y)			1x117
<i>Circuit</i>	<i>Plage de réglage</i>	<i>Réglages usine</i>	
Tous	*	*	
<i>Règle la limite débit/puiss relative à la température extérieure définie dans « Limite haute X1 ».</i>			



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

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

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

MENU > Réglages > Limite débit/puiss

Limite basse X2 (limite débit/puiss, limitation basse, axe X)			1x118
<i>Circuit</i>	<i>Plage de réglage</i>	<i>Réglages usine</i>	
Tous	*	*	
<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

Limite haute X1 (limite débit/puiss, limitation haute, axe X)			1x119
<i>Circuit</i>	<i>Plage de réglage</i>	<i>Réglages usine</i>	
Tous	*	*	
<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 ».

5.6 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Optimisation

Mémo. automat. (la T éco. dépend de la T extérieure.)		1x011
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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 »

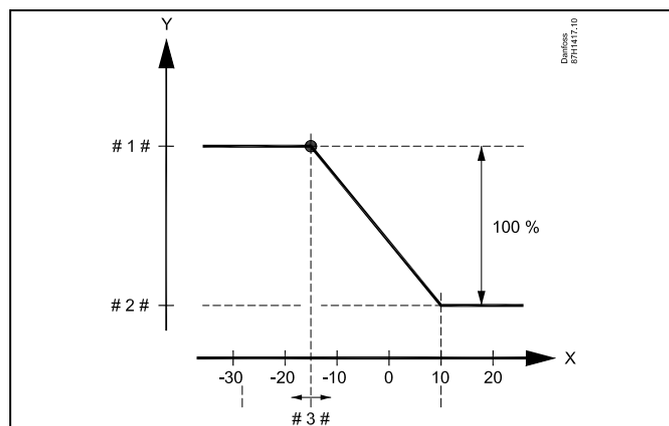
OFF : La température éco. ne dépend pas de la température extérieure ; la réduction est de 100 %.

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

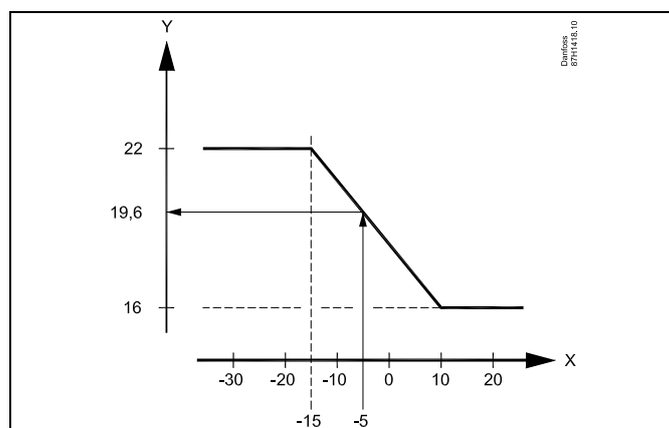
Exemple :

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 :
 T.amb.réf.économie + (T.ext.influence x (T.amb.ref.comfort - T.amb.réf.économie))
 (16 + 0,6 x (22 - 16)) = 19,6 °C



X = Température extérieure (°C)
 Y = Température ambiante souhaitée (°C)

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Optimisation

régime accéléré		1x012
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

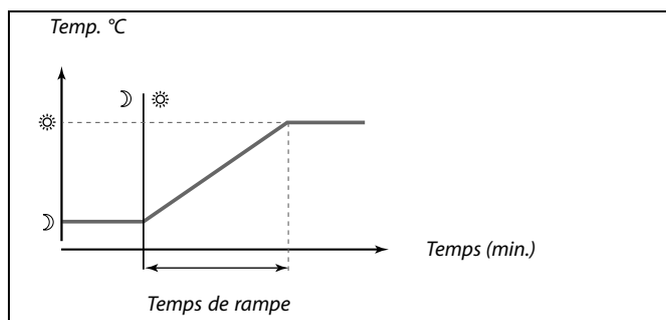
Durée (en minutes) pendant laquelle la température de départ souhaitée augmente progressivement afin d'éviter des pics de charge dans l'alimentation en chaleur.

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

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

Valeur : La température de départ souhaitée est augmentée graduellement, 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Optimisation

Optimiseur (constante de temps d'optimisation) 1x014		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

*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.
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.
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.*

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.

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

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.

MENU > Réglages > Optimisation

Basé sur (optimisation basée sur la T amb./extérieure) 1x020		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Les heures de démarrage et d'arrêt optimisés peuvent être basées sur la température ambiante ou sur la température extérieure.

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

Ext. : Optimisation basée sur la température extérieure. Ce réglage est à utiliser si la température ambiante n'est pas mesurée.

Amb. : Optimisation basée sur la température ambiante, si elle est mesurée.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Application
MENU > Réglages > Optimisation

Arrêt complet		1x021
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

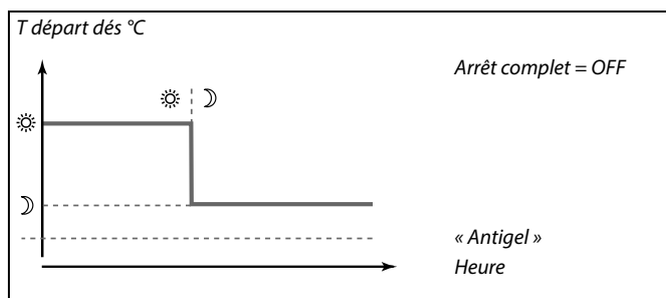
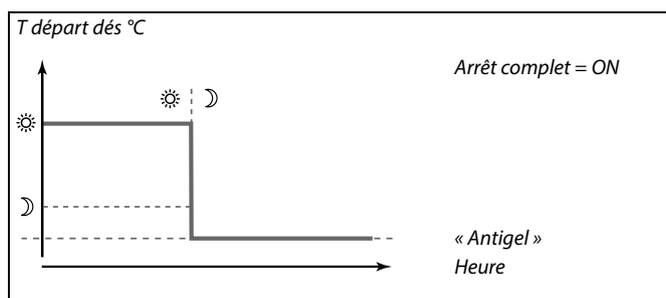
Provoque ou non un arrêt complet du chauffage durant la période de température éco.

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

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 antigél reste active, voir « T antigel P ».



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

MENU > Réglages > Optimisation

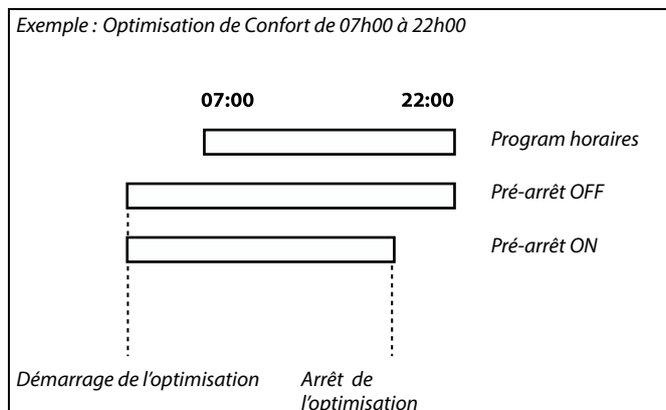
Pré-arrêt (heure d'arrêt optimisé)		1x026
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Désactiver l'heure d'arrêt optimisé.

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

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

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



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Optimisation

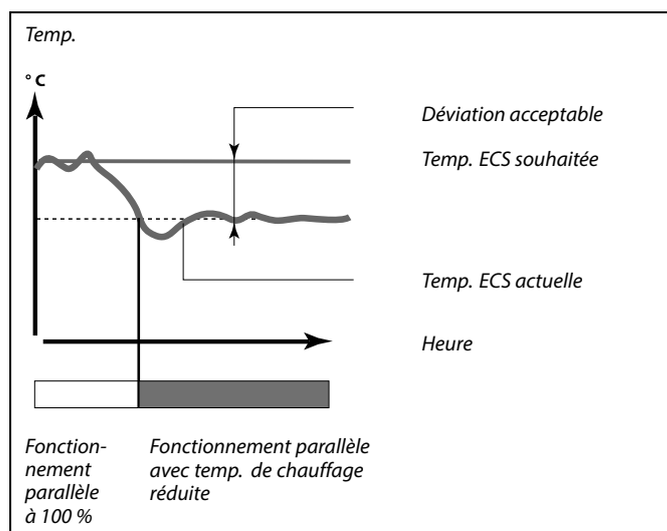
Activité parallèle		1x043
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Permet de déterminer si le circuit chauffage doit fonctionner en interdépendance avec le 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 ID de paramètres »

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 : Fonctionnement parallèle dépendant. 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 graduellement 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Application
 MENU > Réglages > Chaleur arr.
 MENU > Réglages > Optimisation

Coupure été (limitation pour la coupure chauffage) 1x179		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

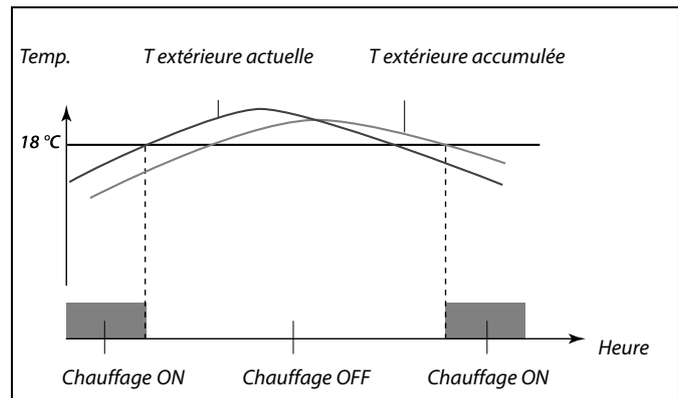
* Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

Le chauffage peut être désactivé lorsque la température extérieure est supérieure à la valeur réglée. La vanne se ferme et, après la temporisation à la coupure, la pompe de circulation 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.

Définir 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 périodes programmées. Lorsque la valeur de déclenchement est définie sur OFF, il n'y a pas de coupure chauffage.

5.7 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Actionneur thermohydraulique, ABV

L'actionneur thermohydraulique de type ABV de Danfoss est un actionneur de vanne à effet lent. À l'intérieur de l'ABV, un serpentin de chauffage électrique chauffe une sonde de température lorsqu'un signal électrique est appliqué. Lorsque la sonde de température chauffe, elle se dilate afin de gérer la vanne de régulation.

Deux types de base sont disponibles : ABV NF (normalement fermé) et ABV NO (normalement ouvert). Par exemple, l'ABV NF maintient une vanne de régulation à 2 voies fermée tant qu'aucun signal d'ouverture n'est appliqué.

Des signaux électriques d'ouverture proviennent des sorties électroniques du régulateur ECL Comfort afin de gérer la vanne de régulation. Lorsque ces signaux d'ouverture sont appliqués à l'ABV NF, la vanne s'ouvre progressivement.

Dans le régulateur ECL Comfort, ces signaux d'ouverture sont exprimés sous forme de « flèche vers le haut » (ouverture) et ils s'affichent au niveau du symbole de la vanne.

Lorsque la température de départ (par exemple en S3) est inférieure à la température de départ souhaitée, des signaux d'ouverture relativement longs proviennent du régulateur ECL Comfort afin d'augmenter le débit. Ainsi, au fil du temps, la température de départ s'aligne avec la température souhaitée.

Inversement, lorsque la température de départ est supérieure à la température de départ souhaitée, des signaux d'ouverture relativement courts proviennent du régulateur ECL Comfort afin de réduire le débit. Une fois encore, au fil du temps, la température de départ s'aligne avec la température souhaitée.

L'actionneur électro-thermique de type ABV de Danfoss est réglé par un algorithme exclusif basé sur le principe PWM (Pulse Width Modulation, modulation de largeur d'impulsion), où la durée de l'impulsion détermine la gestion de la vanne de régulation. Les impulsions sont répétées toutes les 10 secondes.

Tant que la température de départ correspond à la température souhaitée, la durée des signaux d'ouverture reste constante.



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

MENU > Réglages > Paramètres réglé

Actionneur		1x024
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	ABV/SERVO	SERVO

Sélection du type d'actionneur de la vanne.

ABV : ABV type Danfoss (actionneur électro-thermique).

SERVO : Actionneur basé sur servo-moteur.



En sélectionnant ABV, les paramètres de réglage suivants :

- Protection du moteur (ID 1x174)
- Xp (ID 1x184)
- Tn (ID 1x185)
- Temps course M (ID 1x186)
- Nz (ID 1x187)
- Temps min. (ID 1x189)

ne sont pas pris en compte.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Paramètres régl

Temps d'ouv.		1x094
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

« Temps d'ouv. » est la durée forcée (en secondes) nécessaire pour ouvrir la vanne de régulation motorisée lorsqu'un soutirage ECS (puisage) est détecté (le détecteur débit est activé). Cette fonction compense le délai avant que la sonde de température de départ ne mesure un changement de température.

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

MENU > Réglages > Paramètres régl

Temps fermeture		1x095
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

« Temps fermeture » est la durée forcée (en secondes) nécessaire pour fermer la vanne de régulation motorisée lorsqu'un soutirage ECS (puisage) est arrêté (le détecteur débit est désactivé). Cette fonction compense le délai avant que la sonde de température de départ ne mesure un changement de température.

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

MENU > Réglages > Paramètres régl

Tn alimentation		1x096
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Lorsqu'aucun soutirage ECS (puisage) n'est détecté (le détecteur débit est désactivé), la température est maintenue à un niveau bas (température éco.). Le temps d'intégration « Tn alimentation », peut être réglé pour obtenir une régulation lente mais stable.

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Paramètres régul

T primaire (alim.)		1x097
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

La « T primaire (alim) » est la température du réseau en l'absence de soutirage ECS (puisage). Lorsqu'aucun soutirage ECS n'est détecté (détecteur débit désactivé), la température est maintenue à un niveau bas (température éco.). Permet de choisir la sonde de température pour maintenir la température éco.

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

OFF : La température éco. est maintenue au niveau de la sonde de température de départ ECS.

ON : La température éco. est maintenue au niveau de la sonde de température du réseau.

Si la sonde de température du réseau n'est pas branchée, la température primaire d'alimentation est maintenue au niveau de la sonde de température de départ ECS.

MENU > Réglages > Paramètres régul

Mode autom.		1x173
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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.

* 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).

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Paramètres régul

MENU > Réglages > Param contrôle 1

MENU > Réglages > Param contrôle 2

Moteur (protection du moteur)		1x174
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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.



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.

MENU > Réglages > Ballon ECS

MENU > Réglages > Paramètres régul

MENU > Réglages > Param. régul. refr.

MENU > Réglages > Paramètres régul, ventilateur

MENU > Réglages > Param. régul. entr.

MENU > Réglages > Param. régul. sort.

MENU > Réglages > Param contrôle 1

MENU > Réglages > Param contrôle 2

MENU > Réglages > Param contrôle 3

MENU > Réglages > Par. Reg., P circ.

MENU > Réglages > Par. Reg., P rempl.

Xp (bande proportionnelle)		1x184
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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

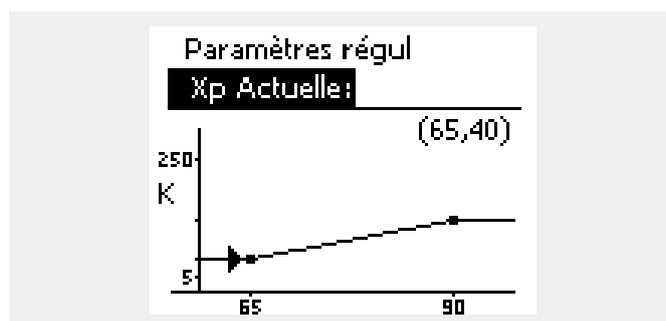
Définir la bande proportionnelle. Une valeur plus élevée permet un contrôle de la température de départ/de gaine plus stable, mais plus lent.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Paramètres régul

Xp Actuelle		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	Affichage uniquement	

« Xp Actuelle » est l'affichage de Xp Actuelle (bande proportionnelle) basé sur la température du réseau. Xp est déterminé par les réglages liés à la température du réseau. Généralement, plus la température du réseau est élevée, plus la valeur Xp doit être élevée pour être en mesure d'obtenir une régulation de température stable.



Plage de réglage Xp : 5 ... 250 K
 Réglages fixes de la température du réseau : 65 °C et 90 °C
 Réglages d'usine : (65.40) et (90.120)

Cela signifie que « Xp » est de 40 K à une température du réseau de 65 °C et que « Xp » est de 120 K à 90 °C.

Définir les valeurs Xp désirées au niveau des deux températures du réseau fixes.

Si la température du réseau n'est pas mesurée (la sonde de température du réseau n'est pas branchée), la valeur Xp au niveau du réglage 65 °C est utilisée.

MENU > Réglages > Ballon ECS

MENU > Réglages > Paramètres régul

MENU > Réglages > Param. régul. refr.

MENU > Réglages > Paramètres régul, ventilateur

MENU > Réglages > Param. régul. entr.

MENU > Réglages > Param. régul. sort.

MENU > Réglages > Param contrôle 1

MENU > Réglages > Param contrôle 2

MENU > Réglages > Param contrôle 3

MENU > Réglages > Par. Reg., P circ.

MENU > Réglages > Par. Reg., P rempl.

Tn (constante d'intégration)		1x185
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

* 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.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Ballon ECS
 MENU > Réglages > Paramètres régl
 MENU > Réglages > Param. régl. refr.
 MENU > Réglages > Param contrôle 1
 MENU > Réglages > Param contrôle 2

Temps course M (temps de course de la vanne de régulation motorisée)			1x186
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
Tous	*	*	

Le « temps course M », en secondes, est le temps nécessaire au composant réglé pour passer de la position entièrement fermée à la position entièrement ouverte.

* 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.

MENU > Réglages > Ballon ECS
 MENU > Réglages > Paramètres régl
 MENU > Réglages > Param. régl. refr.
 MENU > Réglages > Paramètres régl, ventilateur
 MENU > Réglages > Param. régl. entr.
 MENU > Réglages > Param. régl. sort.
 MENU > Réglages > Par. Reg., P circ.
 MENU > Réglages > Par. Reg., P rempl.
 MENU > Réglages > Param contrôle 1
 MENU > Réglages > Param contrôle 2
 MENU > Réglages > Param contrôle 3

Nz (zone neutre)			1x187
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
Tous	*	*	

Lorsque la température de départ/de gaine actuelle se trouve dans les limites de la zone neutre, le régulateur n'active pas la vanne de régulation motorisée.

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

Définir la déviation de température de départ/de gaine acceptable.

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

MENU > Réglages > Ballon ECS
 MENU > Réglages > Paramètres régl
 MENU > Réglages > Param. régl. refr.
 MENU > Réglages > Param contrôle 1
 MENU > Réglages > Param contrôle 2

Temps min. (temps min. d'activation du servo-moteur)			1x189
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
Tous	*	*	

La durée d'impulsion min. est de 20 ms (millisecondes) pour l'activation du servo-moteur.

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

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



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

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

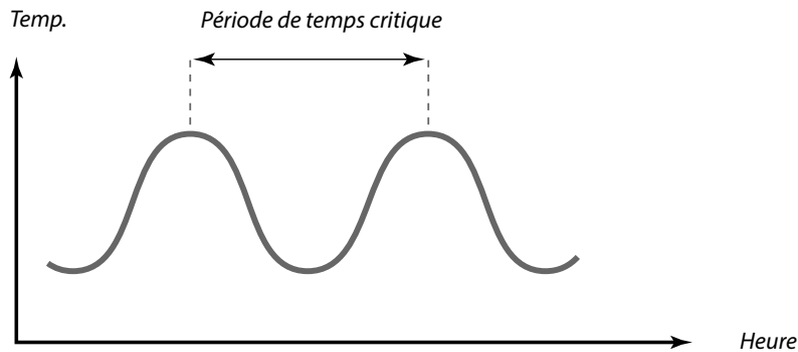


Le réglage doit être aussi élevé que possible pour augmenter la durée de vie de l'actionneur (servo-moteur).

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

5.8 Application

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



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

MENU > Réglages > Application

Adresse ECA (Adresse ECA, choix de l'unité de commande à distance) 1x010		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Détermine le transfert de signal de la température ambiante et la communication avec l'unité de commande à distance.

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

OFF : Aucune unité de commande à distance. Uniquement la sonde de température ambiante, le cas échéant.

A : Unité de commande à distance ECA 30/31 avec adresse A.

B : Unité de commande à distance ECA 30/31 avec adresse B.

MENU > Réglages > Application

Décalage deman. 1x017		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

La température de départ souhaitée dans le circuit 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.

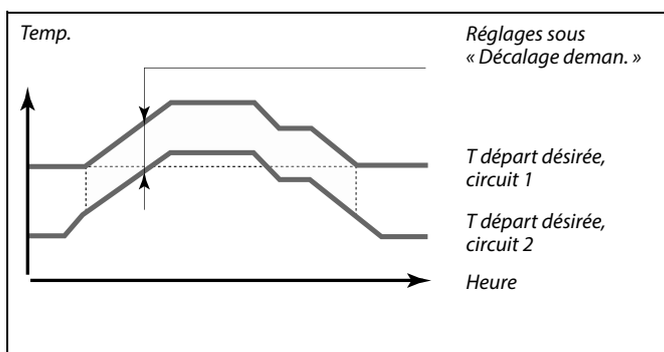
* Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

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.



L'unité de commande à distance doit être réglée en conséquence (A ou B).



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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Application

Action pompe (antigommage de pompe)		1x022
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Actionne la pompe 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 : 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).

MENU > Réglages > Application

Action vanne (dégommage de la vanne)		1x023
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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

Délai arrêt pompe		1x040
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Applications chauffage :
La pompe de circulation dans le circuit chauffage peut rester active pendant un certain nombre de minutes (m) après l'arrêt du chauffage. Le chauffage s'arrête lorsque la température de départ souhaitée devient inférieure au réglage « T chauff. P » (n° ID 1x078).

Applications de refroidissement :
La pompe de circulation dans le circuit chauffage peut rester active pendant un certain nombre de minutes (m) après l'arrêt du refroidissement. Le refroidissement s'arrête lorsque la température de départ souhaitée devient supérieure au réglage « T P clim. » (n° ID 1x070).

Cette fonction Délai arrêt pompe peut, par exemple, utiliser l'énergie restante dans un échangeur de chaleur.

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

0 : La pompe de circulation s'arrête immédiatement après l'arrêt du chauffage ou du refroidissement.

Valeur : La pompe de circulation reste active pendant la durée déterminée après l'arrêt du chauffage ou du refroidissement.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Application

Demande P		1x050
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

La pompe de circulation dans le circuit maître peut être réglée en fonction de la demande du circuit maître ou de la demande du circuit esclave.



La pompe de circulation est toujours réglée en fonction des conditions de protection antigel.

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

Applications chauffage :

- OFF :** La pompe de circulation est activée lorsque la température de départ souhaitée dans le circuit chauffage est supérieure à la valeur définie sous « T chauff. P ».
- ON :** La pompe de circulation est activée lorsque la température de départ souhaitée provenant des esclaves est supérieure à la valeur définie sous « T chauff. P ».

Applications de refroidissement :

- OFF :** La pompe de circulation est activée lorsque la température de départ souhaitée dans le circuit de refroidissement est inférieure à la valeur définie dans « T P clim. ».
- ON :** La pompe de circulation est activée lorsque la température de départ souhaitée provenant des esclaves est inférieure à la valeur définie dans « T P clim. ».

MENU > Réglages > Application

Priorité ECS (vanne fermée/fonctionnement normal)		1x052
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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 »*

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Application MENU > Réglages > Contrôle ventilo

T antigel P (pompe de circulation, temp. de protection antigel) 1x077		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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.

* 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.



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.



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

T chauff. P (demande de chauffage) 1x078		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Lorsque la température de départ souhaitée est supérieure à la température définie dans « T chauff. P », le régulateur active automatiquement la pompe de circulation.

* 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.



La vanne est complètement fermée tant que la pompe n'est pas activée.

MENU > Réglages > Application MENU > Réglages > Température du ballon

Protect. antigel T (temp. de protection antigel) 1x093		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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.

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



La température de protection antigel peut également être définie dans votre affichage favori lorsque le sélecteur de mode est en mode Protection antigel.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Fonctions du mode de dérogation :

Les réglages suivants décrivent la fonction générale des gammes ECL Comfort 210/310. 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

Entrée externe (dérogation externe)		1x141
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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.

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

OFF : Aucune entrée n'a été sélectionnée pour dérogation externe.

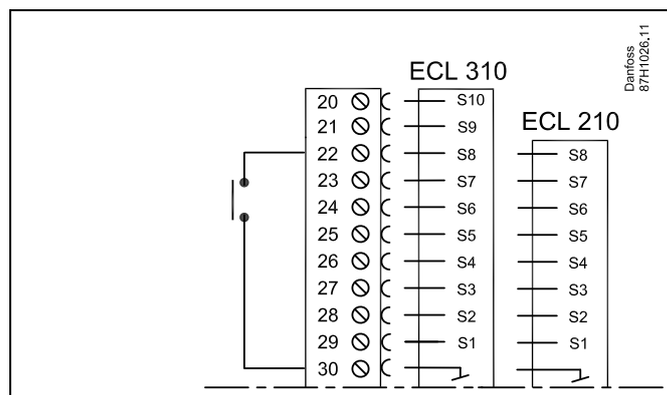
S1 ... S16 : Entrée sélectionnée pour dérogation externe.

Si S1 ... S6 est choisie en tant qu'entrée de dérogation, le sélecteur de dérogation doit être doté de contacts plaqués or.

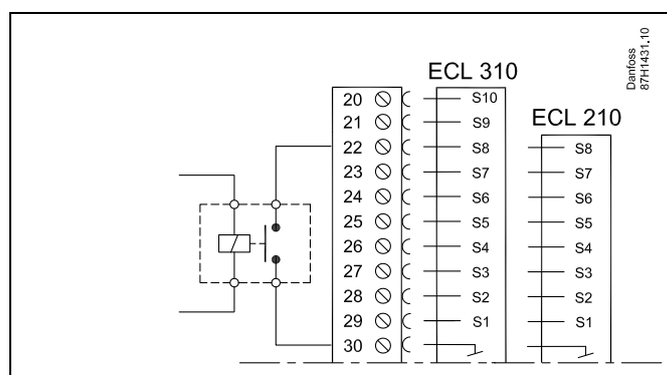
Si S7 ... S16 est choisie en tant qu'entrée de dérogation, le sélecteur de dérogation peut être un contact standard.

Voir les schémas pour des exemples de connexion de sélecteur de dérogation et de relais de dérogation vers l'entrée S8.

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Application

Mode ext. (mode de dérogation externe)		1x142
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	CONFORT/ECO./ ANTIGEL/T M	CONFORT
<i>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.</i>		

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)

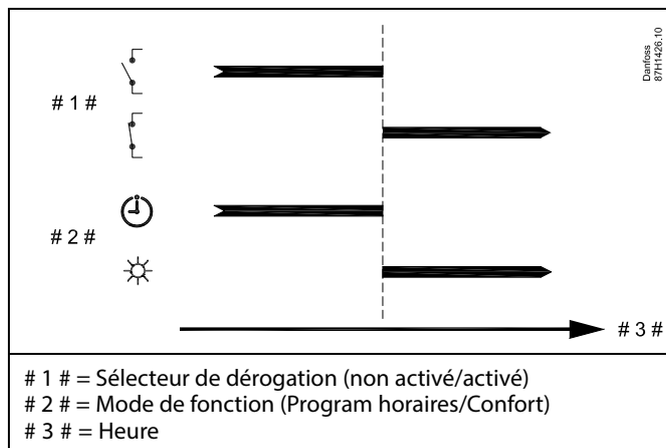
Voir aussi « T Con., T lim. ret. » (1x028), réglage de la limitation de température de retour (MENU > Réglages > T limite retour)

Les schémas de processus montrent la fonctionnalité.

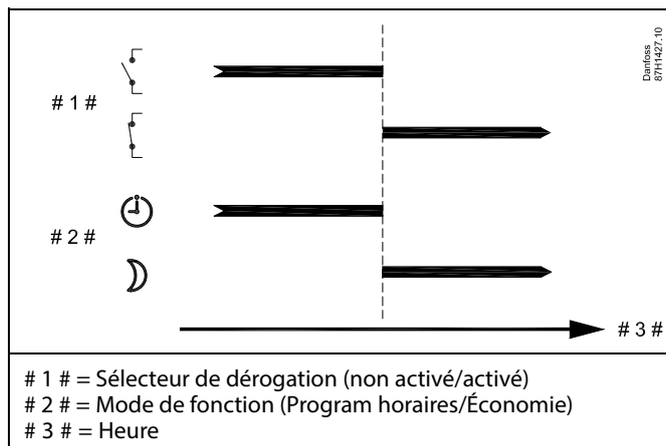


Voir également « Entrée externe ».

Exemple : Dérogation vers le mode Confort



Exemple : Dérogation vers le mode Économie

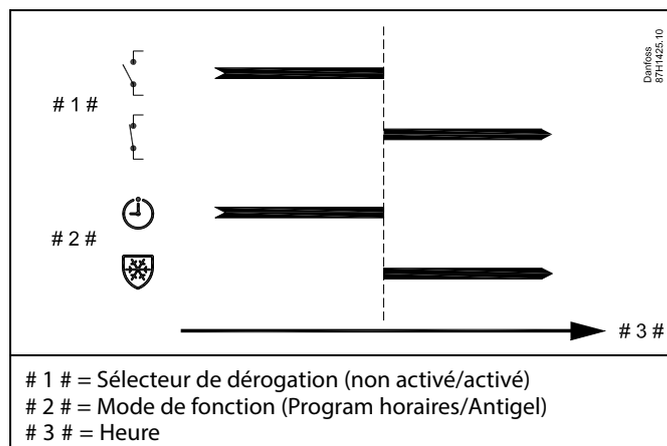


Le résultat de la dérogation en mode Économie dépend du réglage dans « Arrêt complet ».

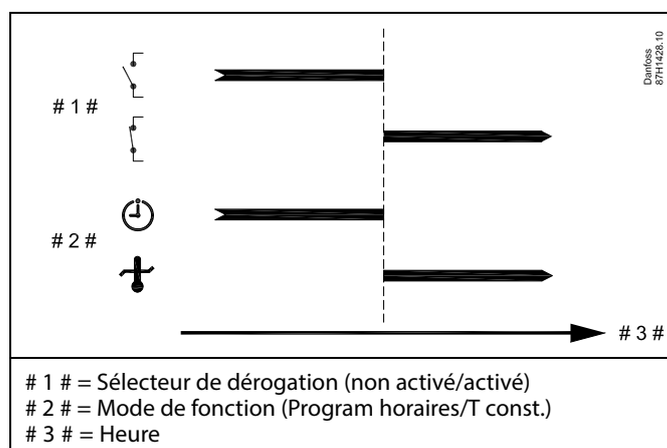
Arrêt complet = OFF : réduction du chauffage

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Application

Env. T désirée		1x500
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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.

* 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.



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 »).

5.9 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

5.9.1 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.

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 »

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
Chaleur arr. :		
Été Dém., jour	20	
Été Dém., mois	5	
Coupure été	20 °C	
▶ Été, filtre	250	
Hiver Dém., jour	20	

Réglages		U1
Chaleur arr. :		
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.

5.9.2 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	III1
Chaleur arr.:	
Été Dém., jour	20
Été Dém., mois	5
Coupure été	20 °C
▶ Été, filtre	100
Hiver Dém., jour	21

Réglages	III1
Chaleur arr.:	
Hiver Dém., jour	21
Hiver Dém., mois	5
Hiver, arrêt	20 °C
▶ Hiver, filtre	250

5.10 Alarme

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

L'application A266 propose différents types d'alarmes :

1. La température de départ actuelle diffère de la température de départ souhaitée (A266.1, A266.2)
2. Déconnexion ou court-circuit d'une sonde de température ou de sa connexion
3. Température max. dans circuit chauffage (A266.2, A266.9, A266.10)
4. Activation de l'entrée alarme (A266.9, A266.10)
5. Alarme de pression (A266.9, A266.10)

Les fonctions alarme activent le symbole de sonnette d'alarme
 Les fonctions alarme activent A1 (relais 4).
 Le relais de l'alarme peut activer une lampe, un signal sonore, une entrée vers un dispositif de transmission d'alarme, etc.

Le symbole/relais d'alarme est activé :

- tant que la raison de l'alarme est présente (réarmement automatique).

Type d'alarme 1 :

Si la température de départ dévie davantage que les différences définies, par rapport à la température de départ souhaitée, le symbole/relais d'alarme est activé.
 Si la température de départ devient acceptable, le symbole/relais d'alarme est désactivé.

Type d'alarme 2 :

Les sondes de température sélectionnées peuvent être contrôlées. 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.

Type d'alarme 3 :

Si la température de départ dépasse la valeur de la température d'alarme, la pompe de circulation est désactivée, la vanne de régulation se ferme et le symbole/relais d'alarme est activé. Cette fonction de sécurité peut, par exemple, éviter une température de départ trop élevée dans le circuit du plancher.
 Lorsque la température de départ devient inférieure de 5 K à la valeur alarme, la pompe de circulation est activée, la vanne de régulation fonctionne normalement et le symbole/relais d'alarme est désactivé.

Type d'alarme 4 :

Lorsque l'entrée alarme S8 est activée, le symbole/relais d'alarme est activé après un délai défini.
 Lorsque l'entrée alarme S8 est désactivée, le symbole/relais d'alarme est désactivé.

Type d'alarme 5 :

Lorsque la pression devient supérieure ou inférieure aux limitations réglées, le symbole/relais d'alarme est activé après un délai défini.
 Lorsque la pression devient acceptable, le symbole/relais d'alarme est désactivé.

Lorsqu'une alarme est activée, le symbole  apparaît dans les affichages des favoris adéquats.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Pour trouver la cause de l'alarme :

- Sélectionner MENU
- Sélectionner « Alarme »
- Sélectionner « Journal alarmes » Une « cloche » s'affiche pour l'alarme concernée.

Journal alarmes (exemple) :

2: Température max.

3: T moniteur

32: Défect. Capt. T

Les numéros du « Journal alarmes » font référence au numéro d'alarme dans la communication Modbus.

Pour réinitialiser une alarme :

Lorsqu'une « cloche » est affichée à droite de la ligne d'alarme, placer le curseur sur cette ligne, puis appuyer sur le bouton.

Pour réinitialiser l'alarme 32 :

MENU > Réglages courants du régulateur > Système > Vue infos brutes : La sonde concernée est marquée et l'alarme peut être réinitialisée.



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

MENU > Alarme > Temp. Max.

T débit max. (température de départ maximum)		1x079
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

*La température de départ maximum acceptable est définie ici.
Lorsque la température de départ devient supérieure à la valeur réglée, le symbole/relais d'alarme est activé.
Lorsque la température de départ devient inférieure de 5 K à la valeur réglée, le symbole/relais d'alarme est désactivé.*

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

Valeur : Définit la température de départ maximale acceptable.

MENU > Alarme > Temp. Max.

Délai		1x080
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Si une condition d'alarme émanant de « T débit max. » persiste plus longtemps que le délai réglé (en secondes) la fonction alarme est activée.

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

Valeur : La fonction alarme est activée lorsque la condition d'alarme persiste après le délai réglé.



Respecter également les réglages :
* « Délai » (ID 1x080)



Respecter également les réglages :
* « T débit max. » (ID 1x079)

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Alarme > T charge MENU > Alarme > T surveillance

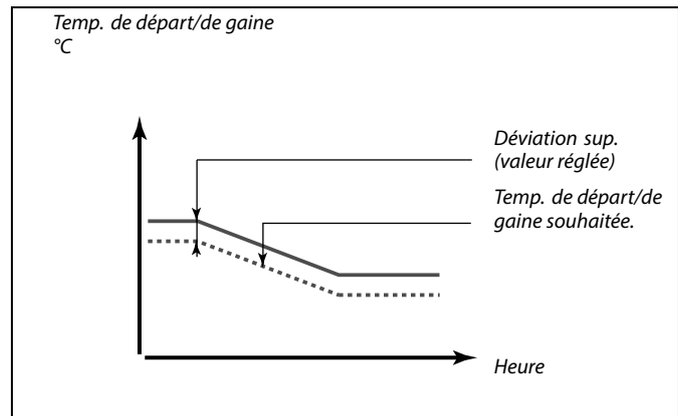
Déviation sup.		1x147
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

L'alarme est activée si la température de départ/de gaine actuelle augmente davantage que la différence réglée (différence de température acceptable au-dessus de la température de départ/de gaine souhaitée). Voir aussi « Délai ».

* 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.



MENU > Alarme > T charge MENU > Alarme > T surveillance

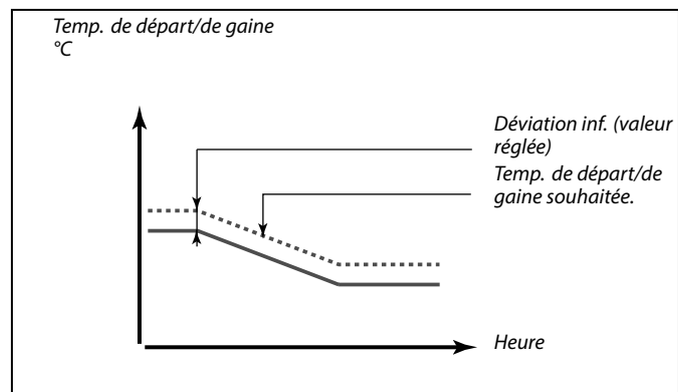
Déviation inf.		1x148
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

L'alarme est activée si la température de départ/de gaine actuelle diminue davantage que la différence réglée (différence de température acceptable au-dessous de la température de départ/de gaine souhaitée). Voir aussi « Délai ».

* 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.



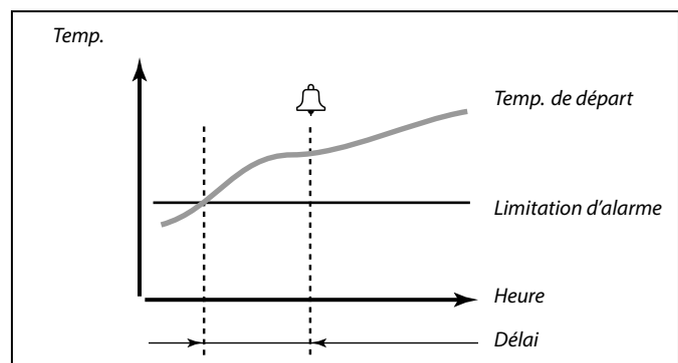
MENU > Alarme > T charge MENU > Alarme > T surveillance

Délai		1x149
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

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 ID de paramètres »

Valeur : La fonction alarme est activée si la condition d'alarme persiste après le délai réglé.



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Alarme > T charge
MENU > Alarme > T surveillance

T min.		1x150
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

La fonction alarme n'est pas activée si la température de départ/de gaine souhaitée est inférieure à la valeur réglée.

* 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.

MENU > Alarm > Pressure

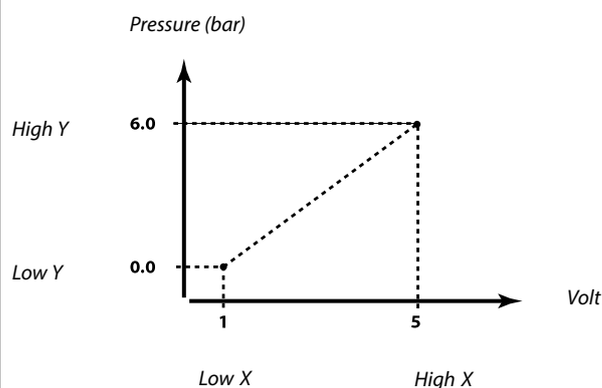
Low X — A266.9		11607
Circuit	Setting range	Factory setting
1	0.0 ... 10.0	1.0

The pressure is measured by means of a pressure transmitter. The transmitter sends the measured pressure as a 0-10 V or a 4-20 mA signal.

A voltage signal can be applied directly to input S7. A current signal is converted by means of a resistor to a voltage and then applied to input S7. The measured voltage on input S7 must be converted to a pressure value by the controller. This and following 3 settings set up the scaling.

'Low X' defines the voltage value for the lowest pressure value ('Low Y').

Example: Relationship between input voltage and indicated pressure



MENU > Alarm > Pressure

High X — A266.9		11608
Circuit	Setting range	Factory setting
1	0.0 ... 10.0	5.0

The measured voltage on input S7 must be converted to a pressure value. High X defines the voltage value for the highest pressure value ('High Y').

MENU > Alarm > Pressure

Low Y — A266.9		11609
Circuit	Setting range	Factory setting
1	0.0 ... 10.0	0.0

The measured voltage on input S7 must be converted to a pressure value. Low Y defines the pressure value for the lowest voltage value ('Low X').

MENU > Alarm > Pressure

High Y — A266.9		11610
Circuit	Setting range	Factory setting
1	0.0 ... 10.0	6.0

The measured voltage on input S7 must be converted to a pressure value. High Y defines the pressure value for the highest voltage value ('High X').

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Alarme > Qualité d'air
 MENU > Alarme > Pression int.
 MENU > Alarme > Pression ext.
 MENU > Alarme > Remplissage rése.
 MENU > Alarme > S7 (S8, S9, S10) pression

Alarme haute		1x614
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Lorsque la valeur mesurée devient supérieure à la valeur réglée, l'alarme est activée.

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

Valeur : Définir la valeur d'alarme

MENU > Alarme > Qualité d'air
 MENU > Alarme > Récupération de chaleur
 MENU > Alarme > Pression int.
 MENU > Alarme > Pression ext.
 MENU > Alarme > Remplissage rése.
 MENU > Alarme > S7 (S8, S9, S10) pression

Alarme basse		1x615
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

Lorsque la valeur mesurée devient inférieure à la valeur réglée, l'alarme est activée.

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

Valeur : Définir la valeur d'alarme

MENU > Alarme > Qualité d'air
 MENU > Alarme > Thermostat antigel
 MENU > Alarme > Récupération de chaleur
 MENU > Alarme > Pression int.
 MENU > Alarme > Pression basse
 MENU > Alarme > Pression ext.
 MENU > Alarme > Remplissage rése.
 MENU > Alarme > S7 (S8, S9, S10) pression

Interrupt. alarme		1x617
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

L'alarme est activée lorsque la raison de l'alarme est présente depuis plus longtemps (en secondes) que la valeur réglée.

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

Valeur : Définir l'interruption d'alarme

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Alarme > Prot. incendie

Valeur Alarme		1x636
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

*Un sélecteur d'alarme peut être branché à l'entrée alarme.
Lorsque le sélecteur d'alarme s'ouvre ou se ferme, l'alarme peut être activée.*

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

0 : L'alarme est activée lorsque les contacts situés à l'intérieur du sélecteur d'alarme se ferment.

1 : L'alarme est activée lorsque les contacts situés à l'intérieur du sélecteur d'alarme s'ouvrent.

MENU > Alarme > Prot. incendie

Interrup. alarme		1x637
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
Tous	*	*

L'alarme est activée lorsque la raison de l'alarme est présente depuis plus longtemps (en secondes) que la valeur réglée.

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

Valeur : Définir l'interruption d'alarme

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

5.11 Journal alarmes

MENU > Alarme > Journal alarmes

Ce menu affiche les types d'alarme, par exemple « 2 : T moniteur »

L'alarme a été activée si le symbole de l'alarme 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 moniteur »)
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 moniteur »

« 5 : Pompe 1 »

« 10 : Digital S12 »

Selon les exemples, les numéros 2, 5 et 10 sont utilisés dans la communication d'alarme au système BMS/GTC.

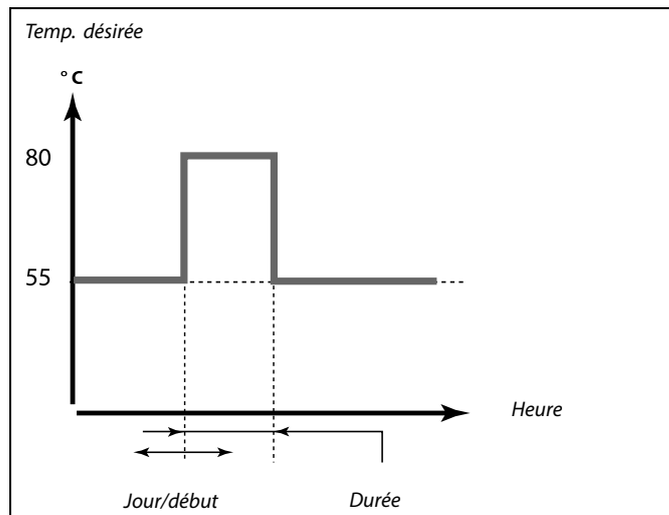
Selon les exemples, « T moniteur », « Pompe 1 » et « Digital S12 » correspondent aux points d'alarme.

Les numéros et les points d'alarme peuvent être différents en fonction de l'application effective.

5.12 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 désiré » (généralement 80 °C) sera active pendant les jours et la durée choisis.

La fonction anti-bactérie n'est pas active en mode protection antigel.



Pendant le processus anti-bactérie, la limitation de température de retour n'est pas active.

MENU > Réglages > Anti-légionnelle

Jour		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	Jours de la semaine	
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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Réglages > Anti-légionelle

Début		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	00:00 ... 23:30	00:00
Permet de définir le début de la fonction anti-bactérie.		

MENU > Réglages > Anti-légionelle

Durée		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	10 ... 600 m	120 m
Permet de définir la durée (en minutes) de la fonction anti-bactérie.		

MENU > Réglages > Anti-légionelle

T souhaitée		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	*	*
Permet de définir la température ECS souhaitée de la fonction anti-bactérie.		

* 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.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.0 Réglages courants du régulateur

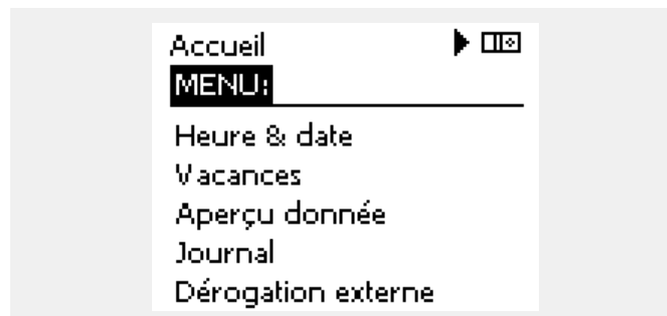
6.1 Introduction aux « Réglages courants du régulateur »

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.3 Vacances

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/310. 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.

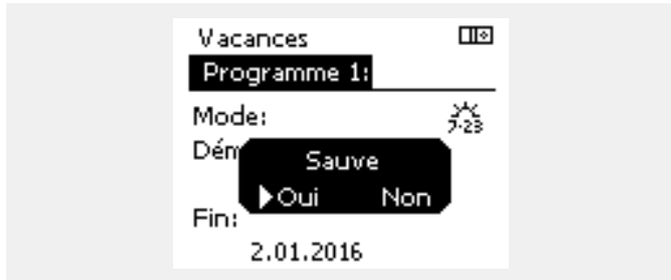
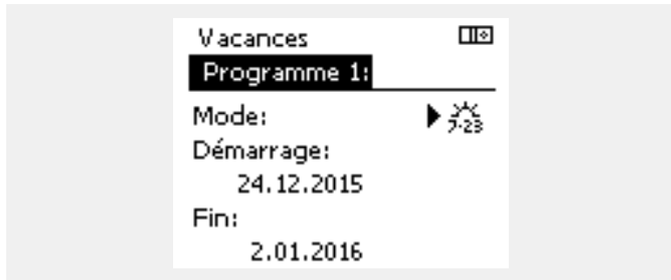
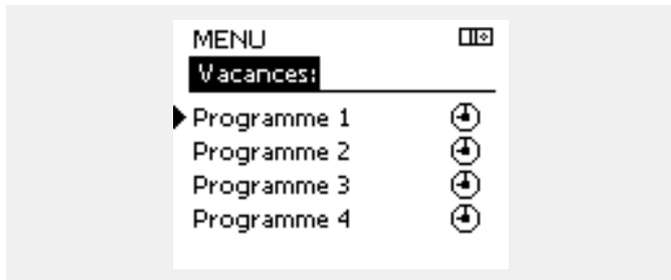
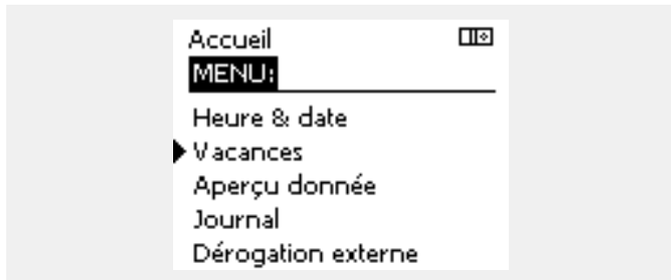
Il est possible de sélectionner les modes Confort, Sauvegarde, Protection antigel ou Confort 7-23 (avant 7 h et après 23 h, le mode est programmé).

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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. Sauvegarde
4. Protection antigel

Exemple 1 :

Circuit 1 :
Vacances définies sur « Sauvegarde »

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 « Sauvegarde »

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 « Sauvegarde »

Résultat :
Tant que « Sauvegarde » est actif dans le régulateur courant, le circuit 1 est défini sur « Sauvegarde ».

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.4 Aperçu donnée

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/310. 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 ☰	
Aperçu donnée:	
▶ 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.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.5 Journal

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/310. 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 :

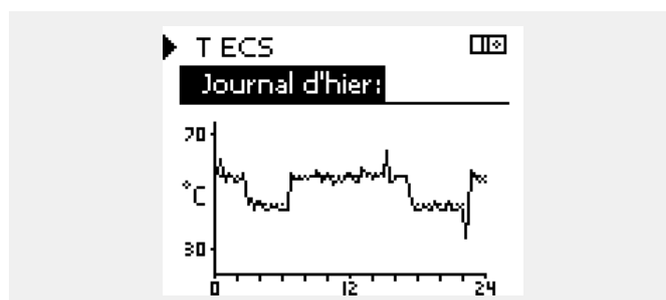
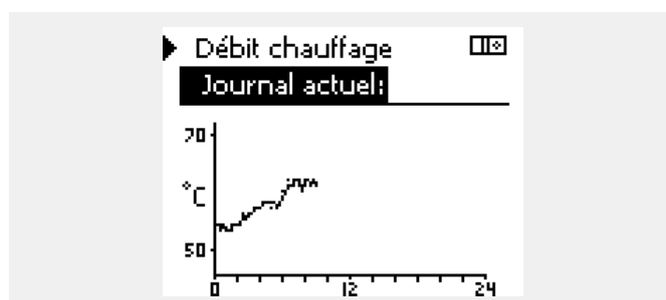
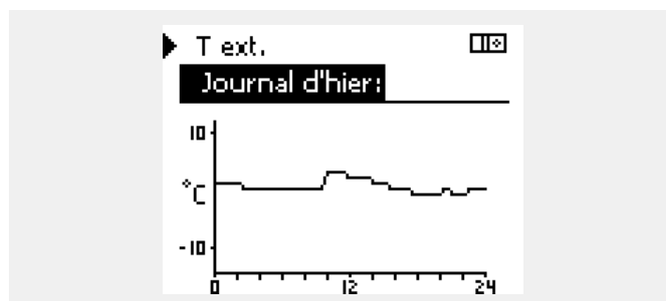
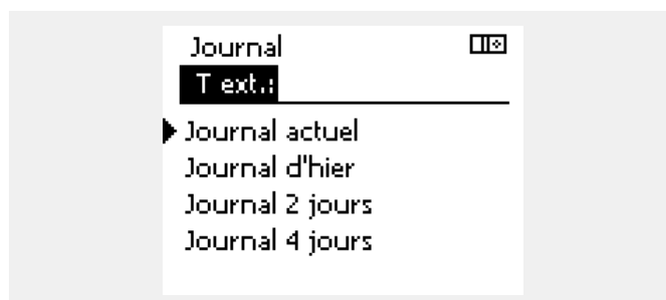
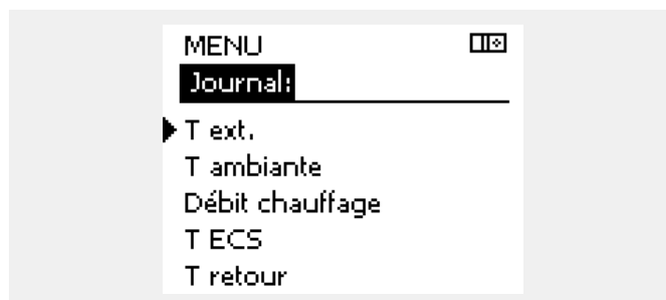
1 journal d'une journée pour hier montrant le développement de la température extérieure au cours des dernières 24 heures.

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.



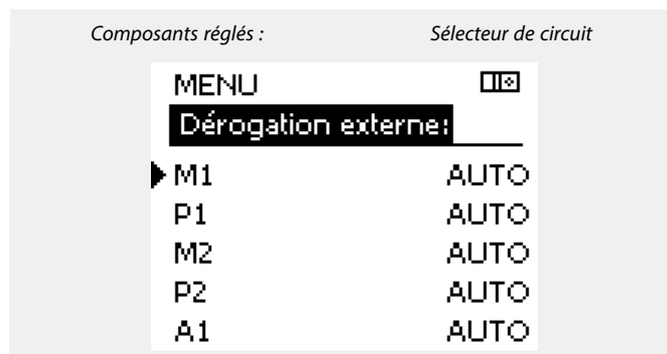
Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.6 Dérogation externe

Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/310. 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 antigel n'est pas activée.



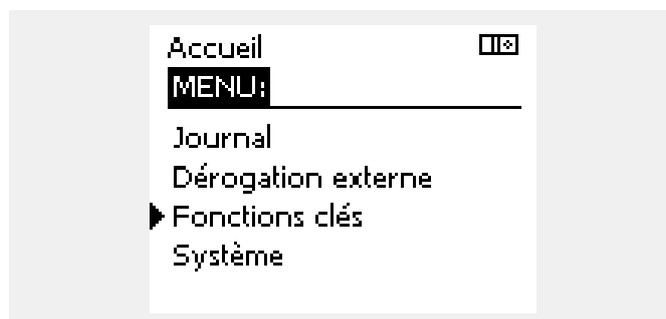
Lorsque la dérogation externe d'un composant réglé est active, le symbole ! apparaît à droite de la diode lumineuse de mode sur l'affichage de l'utilisateur final.

Ne pas oublier de rétablir le statut dès qu'une dérogation n'est plus requise.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.7 Fonctions clés

Nouvelle application	<p>Effacer application : Supprime l'application existante. Une autre application peut être choisie dès que la clé ECL est insérée.</p>
Application	<p>Donne un aperçu de l'application actuelle dans le régulateur ECL. Appuyer à nouveau sur le bouton pour quitter l'aperçu.</p>
Réglages usine	<p>Réglages système : Les réglages système comprennent notamment : la configuration des communications, la luminosité de l'écran, etc.</p> <p>Réglages utilisateur : 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>Retour usine : Restaure les réglages d'usine.</p>
Copier	<p>Vers : Adresse de copie</p> <p>Réglages système</p> <p>Réglages utilisateur</p> <p>Démarrer copie</p>
Gamme de clés	<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 inférieures à 1.36 :

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

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

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.8 Système

6.8.1 Version ECL

Dans « Version ECL », il est toujours possible d'obtenir un aperçu des données relatives au régulateur électronique.

Avoir 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 ».

No. de code :	Revendeur Danfoss et numéro de commande du régulateur
Hardware :	Version du matériel du régulateur
Software :	Version du logiciel du régulateur
No. de série :	Numéro unique de chaque régulateur
Semaine prod. :	Numéro de la semaine et année (SS.AAAA)

Exemple : version ECL

Système	☐☐
Version ECL:	
▶ No. de code	087H3040
Hardware	B
Software	10.50
Réf. interne	7475
No. de série	5335

6.8.2 Extension

ECL Comfort 310 uniquement :

La fonction « Extension » offre des informations sur les modules complémentaires, le cas échéant. Exemple : le module ECA 32.

6.8.3 Ethernet

L'ECL Comfort 310 (uniquement) est doté d'une interface de communication Modbus/TCP qui permet au régulateur ECL d'être branché à un réseau Ethernet. Ainsi, le régulateur ECL 310 est accessible à distance par l'intermédiaire des infrastructures de communication standard.

Il est possible de configurer les adresses IP requises dans «Réseau Ethernet ».

6.8.4 Portail config.

L'ECL Comfort 310 (uniquement) est doté d'une interface de communication TCP/Modbus qui permet au régulateur ECL d'être contrôlé au moyen du Portail ECL.

Les paramètres associés au Portail ECL sont configurés ici.

Documentation pour le Portail ECL : Voir ecl.portal.danfoss.com

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.8.5 Compteur d'énergie (compteur de chaleur) et M-bus, informations générales

ECL 310 uniquement

Lors de l'utilisation de la clé d'application dans le régulateur ECL Comfort 310/310B, jusqu'à 5 compteurs d'énergie (compteurs de chaleur) 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 Ethernet et/ou un système GTC, via Modbus.

De nombreuses applications avec circuit de réglage du 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 pour réagir aux données du compteur d'énergie :

Voir Circuit > MENU > Réglages > Débit/puissance.

L'ECL Comfort 310 peut toujours être utilisé à des fins de contrôle pour jusqu'à 5 compteurs d'énergie.

L'ECL Comfort 310 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.

État		Affichage	
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
-	-	-	
Informations sur l'activité M-bus actuelle.			

IDLE : État normal

INIT : La commande de l'initialisation a été activée.

SCAN : La commande de l'analyse a été activée.

GATEW : La commande de passerelle a été activée.

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 310 et les compteurs d'énergie raccordés.			



Il est possible d'acquérir les données des compteurs d'énergie au niveau du Portail ECL sans configuration M-bus préalable.



L'ECL Comfort 310 repasse en mode IDLE quand les commandes sont terminées.

La passerelle est utilisée pour la lecture du compteur d'énergie via le portail ECL.



Généralement, un réglage de 300 ou 2400 bauds est utilisé.

Si l'ECL Comfort 310 est raccordé au portail ECL, un débit de 2400 bauds est recommandé, à condition que le compteur d'énergie le permette.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

Commande		5998
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	NONE/INIT/SCAN/GATEW	NONE

L'ECL Comfort 310 est un maître M-bus. Afin de 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 : L'analyse est activée afin de rechercher les compteurs d'énergie raccordés. L'ECL Comfort 310 détecte les adresses M-bus de 5 compteurs d'énergie maximum 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 310 agit en tant que passerelle entre les compteurs d'énergie et le portail ECL. Utilisé à des fins d'entretien 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

MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

Type Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)		6001
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	0-4	0

Sélection de la plage de données du télégramme M-bus.



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 ».

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)

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

MENU > Régulateur commun > Système > M-bus config.

Scan time		6002
Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	1-3600 s	60 s
<i>Réglage du temps d'analyse pour la collecte de données des compteurs d'énergie raccordés.</i>		



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		Affichage
Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	-	-
<i>Informations sur le no. de série du compteur d'énergie.</i>		

MENU > Régulateur commun > Système > Compteur d'énergie

Compteur d'énergie 1 (2, 3, 4, 5)		Affichage
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	0-4	0
<i>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. ».</i>		

6.8.6 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 « - - - ».

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.8.7 Écran

Rétro-éclairage (luminosité de l'affichage)		60058
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0 ... 10	5
Permet d'ajuster la luminosité de l'affichage.		

0 : Rétro-éclairage faible.

10 : Rétro-éclairage élevé.

Contraste (contraste de l'affichage)		60059
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0 ... 10	3
Permet d'ajuster le contraste de l'affichage.		

0 : Contraste faible.

10 : Contraste élevé.

6.8.8 Communication

Adr. Modbus		38
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)		2048
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
□□	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).



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.

Pin service		2150
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
□□	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.

Ext. Reset		2151
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
□□	0/1	0

Ce réglage est uniquement utilisé dans le cadre de la configuration de la communication Modbus.

- 0 :** Réinitialisation non activée.
- 1 :** Réinitialisation.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

6.8.9 Langue

Langue		2050
<i>Circuit</i>	<i>Plage de réglage</i>	<i>Réglages usine</i>
<input type="checkbox"/> 	Anglais / « Locale »	Anglais
<i>Permet de choisir votre langue.</i>		



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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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
087H3200.01

Partie de l'affichage de l'unité ECA 30/31 en mode ECA :

ECA MENU

□ -- -- -- --

Danfoss
087H3201.01



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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

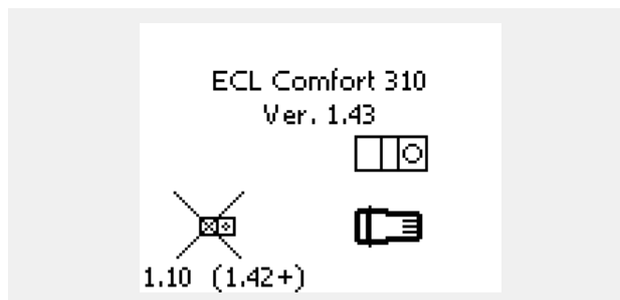


Tous les réglages sont visibles même si la clé d'application n'est pas insérée dans le régulateur ECL.
Pour modifier les réglages, la clé d'application doit être insérée.

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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>	

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

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.

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>	

Exemple :	
Décal. humid HR :	0,0 %
Humidité relative affichée :	43,4 %
Décal. humid HR :	3,5 %
Humidité relative affichée :	46,9 %

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.

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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 210/310, « 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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

ECA MENU > ECA système > ECA comm.

Adresse connect (adresse de connexion)	
Plage de réglage	Réglages usine
1 ... 9/15	15
Réglage de l'adresse à laquelle la communication du régulateur ECL doit s'exécuter.	

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
La fonction « Dérogation » (pour les périodes de confort ou d'économie étendues ou les vacances) doit être adressée au régulateur ECL en question.	

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

ECA MENU > ECA système > Dérogation ECA

Circuit déroq.	
Plage de réglage	Réglages usine
OFF/1 ... 4	OFF
<i>La fonction « Dérogation » (pour les périodes de confort ou d'économie étendues ou les vacances) doit être adressée au circuit de chauffage en question.</i>	

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

ECA MENU > ECA système > ECA version

ECA version (en lecture seule), exemples	
N° de code	087H3200
Hardware	A
Software	1.42
Réf. interne	5927
No. de série	13579
Semaine prod.	23.2012

Les informations relatives à l'ECA version sont utiles en cas d'entretien.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

7.2 Fonction de dérogation

Les régulateurs ECL 210/310 peuvent recevoir un signal pour déroger au programme horaire existant. 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.

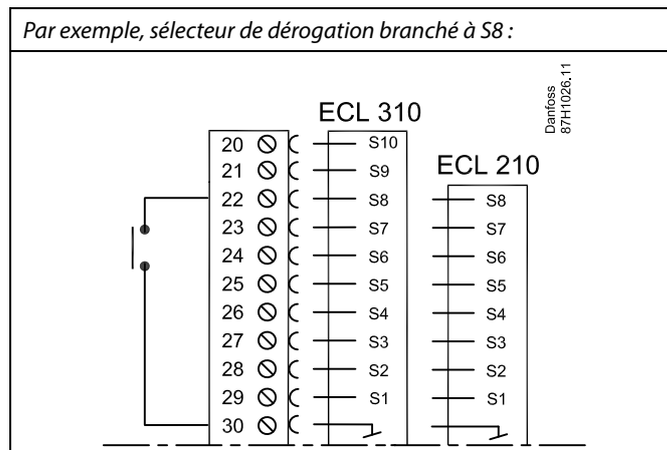
Le mode Économie peut signifier un chauffage réduit ou un chauffage arrêté.

Le mode Température constante est une température de départ souhaitée, définie dans le menu « Température de départ ».

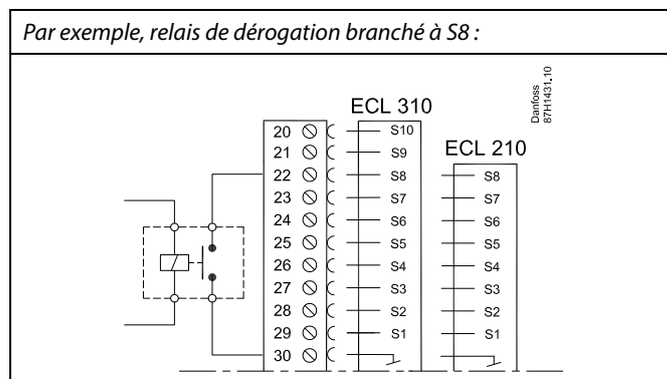
Le mode Protection antigel arrête le chauffage totalement.

Une dérogation au moyen d'un sélecteur de dérogation ou d'un contact de relais est possible lorsque l'ECL 210/310 se trouve en mode Programmé (horloge).

Par exemple, sélecteur de dérogation branché à S8 :



Par exemple, relais de dérogation branché à S8 :



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Exemple 1 :

ECL en mode Économie, mais en mode Confort en cas de dérogation.

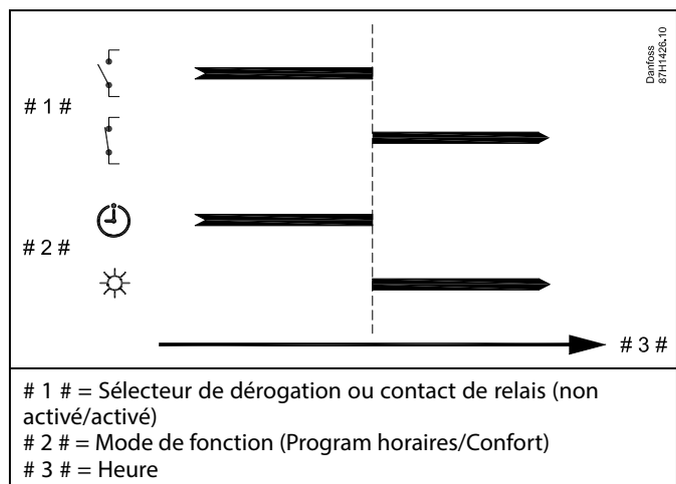
Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher le sélecteur de dérogation ou le contact de relais de dérogation.

Réglages dans ECL :

- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :
Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)
- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :
Sélectionner CONFORT
- 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 »
- Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque le sélecteur de dérogation (ou le contact de relais) est activé, l'ECL 210/310 fonctionne en mode Confort.

Lorsque le sélecteur de dérogation (ou le contact de relais) est désactivé, l'ECL 210/310 fonctionne en mode Économie.



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Exemple 2

ECL en mode Confort, mais en mode Économie en cas de dérogation.

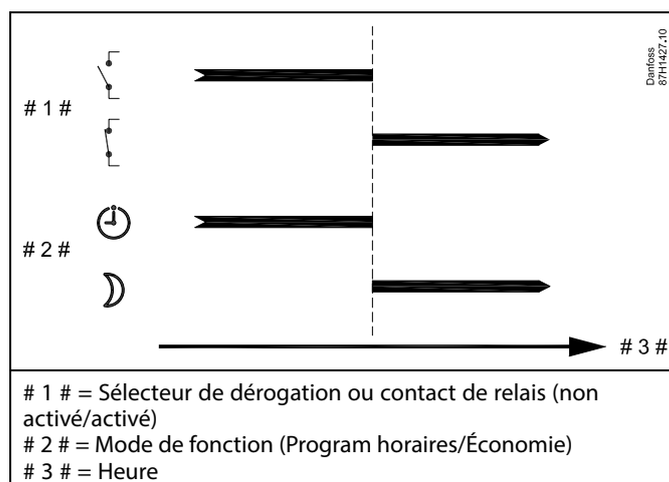
Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher le sélecteur de dérogation ou le contact de relais de dérogation.

Réglages dans ECL :

- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :
Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)
- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :
Sélectionner SAUVEGA.
- 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 »
- Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque le sélecteur de dérogation (ou le contact de relais) est activé, l'ECL 210/310 fonctionne en mode Économie.

Lorsque le sélecteur de dérogation (ou le contact de relais) est désactivé, l'ECL 210/310 fonctionne en mode Confort.



Exemple 3

Le Program horaires 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.

Un sélecteur de dérogation est installé et le chauffage doit être activé (mode Confort) tant que le sélecteur est en position ON.

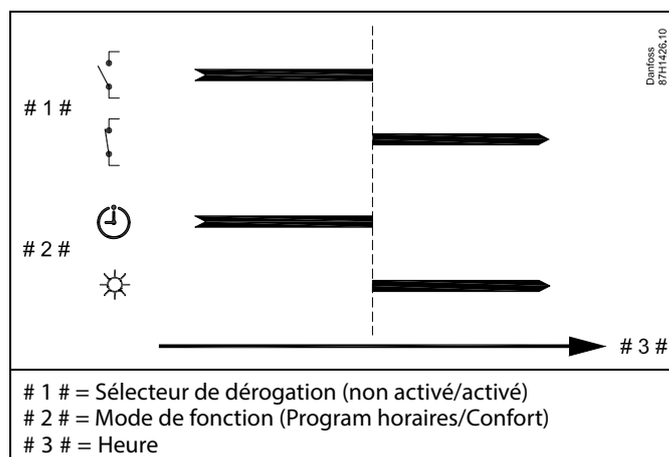
Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher le sélecteur de dérogation.

Réglages dans ECL :

- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :
Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)
- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :
Sélectionner CONFORT
- Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque le sélecteur de dérogation (ou le contact de relais) est activé, l'ECL 210/310 fonctionne en mode Confort.

Lorsque le sélecteur de dérogation est désactivé, l'ECL 210/310 fonctionne conformément au Program horaires.



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

Un relais de dérogation est installé et la température de départ doit être de 65 °C tant que le relais de dérogation est activé.

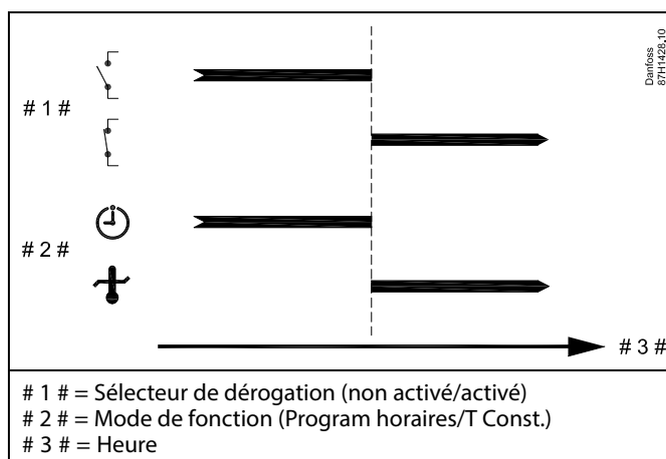
Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher les contacts du relais de dérogation.

Réglages dans ECL :

- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :
Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)
- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :
Sélectionner T J
- Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > T départ > T souhaitée (ID 1x004) :
Réglée à 65 °C
- Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque le relais de dérogation est activé, le régulateur ECL 210/310 va fonctionner en mode T Const. et régler une température de départ de 65 °C.

Lorsque le relais de dérogation n'est pas activé, l'ECL 210/310 fonctionne conformément au Program horaires.



Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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 de l'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

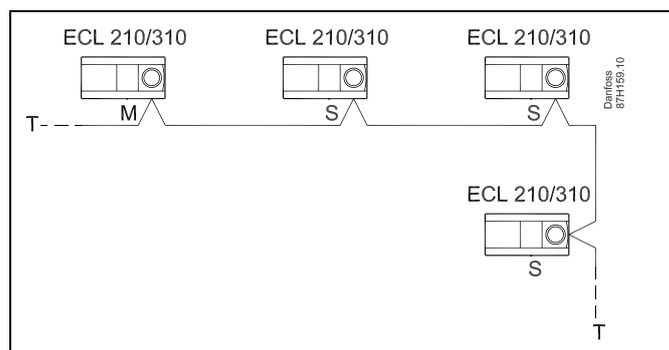
Les régulateurs esclaves reçoivent uniquement les informations relatives à la température extérieure et à la date et l'heure.

Régulateurs ESCLAVES :

Modifier l'adresse par défaut, 15, par l'adresse 0.

- Dans , aller à Système > Communication > ECL 485 addr. :

ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)		2048
Circuit	Plage de réglage	Choisir
	0 ... 15	0



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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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 » :

Priorité ECS (vanne fermée/fonctionnement normal)		11052 /12052
Circuit	Plage de réglage	Choisir
1/2	OFF/ON	OFF/ON

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'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

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.



Dans le régulateur MAÎTRE, l'adresse dans « ECL 485 addr. (adresse maître/esclave) », l'ID n° 2048, doit toujours être 15.

7.4 Questions fréquentes



Ces définitions concernent les régulateurs Comfort 210 et les régulateurs ECL Comfort 310. Il est donc possible que certains termes ne soient pas mentionnés dans votre guide.

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.

Aller 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 ?

Éteindre puis rallumer l'appareil afin de voir le type de système et la version du logiciel du régulateur ou aller dans « Réglages courants du régulateur » > « Fonctions clés » > « Application ». Le type de système (p. ex. TYPE A266.1) et son schéma s'affichent. 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 paramètres personnels du régulateur sur la nouvelle clé d'application ECL.

Que faire si la température ambiante est trop basse ?

S'assurer que le thermostat du radiateur ne limite pas la température ambiante.

Corriger éventuellement le réglage. Si cela ne suffit pas, cela signifie que la température de départ est trop basse. Augmenter la température ambiante désirée (dans l'écran correspondant). Si cela ne donne pas l'effet escompté, régler la Courbe chauffe (T départ).

Que faire si la température ambiante est trop élevée pendant les périodes d'économie ?

S'assurer que la limitation minimum de la température de départ (T min.) n'est pas trop élevée.

Que faire si la température est instable ?

Vérifier que la sonde est correctement raccordée et au bon endroit. Régler les paramètres de régulation (« Paramètres régul »).

Si le régulateur a un signal de température ambiante, voir « T amb limite ».

Que faire si le régulateur ne fonctionne pas et que la vanne de régulation est fermée ?

Vérifier que la sonde de température de départ mesure la bonne valeur, voir « Utilisation journalière » ou « Aperçu donnée ». Vérifier l'influence à partir d'autres températures mesurées.

Comment programmer une période de confort supplémentaire ?

Pour programmer une période de confort supplémentaire, ajouter de nouveaux horaires de début et d'arrêt dans Program horaires.

Comment déprogrammer une période de confort ?

Pour déprogrammer une période de confort, régler les horaires de début et d'arrêt sur la même valeur.

Comment restaurer vos réglages personnalisés ?

Lire attentivement le chapitre relatif à « Insertion de la clé d'application ECL ».

Comment restaurer les réglages usine ?

Lire attentivement le chapitre relatif à « Insertion de la clé d'application ECL ».

Pourquoi n'est-il pas possible de modifier les réglages ?

La clé d'application ECL a été retirée.

Pourquoi n'est-il pas possible de sélectionner une application lors de l'insertion d'une clé d'application ECL dans le régulateur ?

L'application actuelle dans le régulateur ECL Comfort doit être supprimée avant de pouvoir sélectionner une nouvelle application (sous-type).

Comment réagir en cas d'alarme ?

Une alarme indique que le système ne fonctionne pas correctement. Contacter l'installateur.

Que signifient « régulation proportionnelle » et « régulation PI » ?

Régulation proportionnelle : régulation proportionnelle.

En cas de régulation proportionnelle, le régulateur change la température de départ proportionnellement à la différence entre la température souhaitée 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 intégrée.

L'action de la régulation PI est identique à celle de la régulation proportionnelle, mais le décalage disparaît au fil du temps.

Une « Tn » longue permet une régulation lente mais stable, et une « Tn » courte 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 téléchargement d'une application (sous-type) de la clé d'application dans le régulateur ECL Comfort, le « I » dans le coin supérieur droit indique qu'en dehors des réglages usine, le sous-type contient aussi des réglages utilisateur/système spécifiques.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

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.

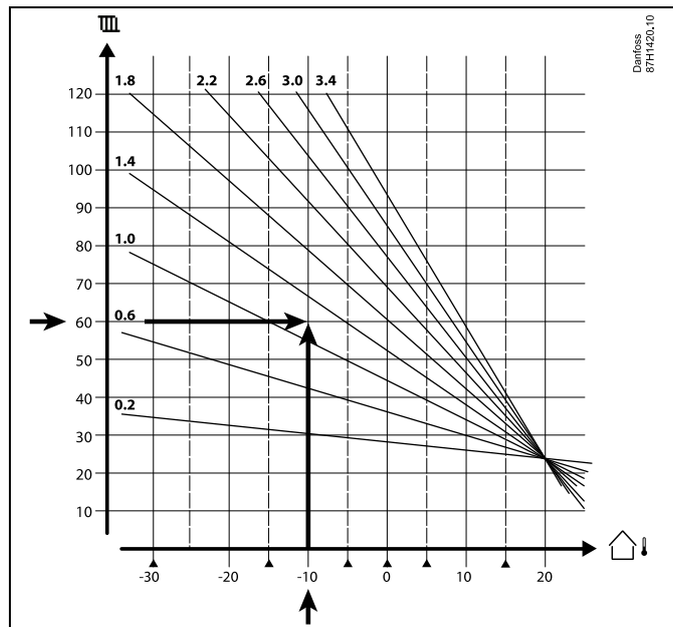
Le tableau présente quelques recommandations :

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 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 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 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 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



Ces définitions concernent les régulateurs Comfort 210 et les régulateurs ECL Comfort 310. Il est ainsi possible que certains de ces termes ne soient pas mentionnés dans votre guide.

Valeur de température cumulée

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

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-bactérie

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

Système de gestion d'immeubles. Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.

Période de confort

Température normale dans le système, régulée par la programmation. Au cours du processus de chauffe, la température de départ dans le système est plus élevée afin de maintenir la température ambiante souhaitée. Au cours du processus de refroidissement, la température de départ dans le système est plus basse afin de maintenir la température ambiante souhaitée.

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 souhaitée

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 souhaitée

Température définie comme température ambiante souhaitée. Cette température ne peut être régulée par un régulateur ECL Comfort que 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 de radiateurs ou par des vannes.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Température souhaitée

Température basée sur un réglage ou un calcul du régulateur.

Température de rosée

Température à laquelle l'humidité dans l'air se condense.

Circuit ECS

Circuit pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire (ECS).

Température de gaine

Température mesurée dans la gaine d'air, là où la température doit être régulée.

Portail ECL

Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle, localement et via Internet.

EMS

Système de gestion de l'énergie. Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.

Réglages usine

Réglages stockés sur la clé d'application ECL pour simplifier la première configuration du régulateur.

T départ

Température mesurée dans le débit de l'eau, là où la température doit être régulée.

Température aller 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 souhaitée.

Courbe chauffe

Circuit pour le chauffage du bâtiment (ou d'une pièce).

Programme vacances

Les jours sélectionnés peuvent être programmés pour être en mode Confort, Économie ou Protection antigel. En outre, il est possible de sélectionner une journée avec une période de confort de 07.00 à 23.00.

Humidistat

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 est utilisée pour le calcul de la température de rosée.

Temp. entr.

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 et la température de référence.

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 souhaitée.

Régulation modulante (régulation de 0 à 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 1000 ohm à 0 °C et change de 3,9 ohm/°C.

Contrôle 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 Remplir 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 souhaitée.

Température ambiante

Température mesurée par la sonde de température ambiante ou l'unité de commande à distance. La température ambiante ne peut être directement réglée que si une sonde est installée. La température ambiante influe sur la température de départ souhaitée.

Sonde de température ambiante

Sonde de température placée dans la pièce (pièce de référence, généralement le salon) où la température doit être réglée.

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 (commande et acquisition de données de surveillance). Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.

Program horaires

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.

Régulation en fonction de l'extérieur

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.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

Régulation 2 points

Commande ON/OFF, p. ex. pompe de circulation, vanne ON/OFF, vanne de change-over ou commande du moteur de registre.

Régulation 3 points

Ouverture, fermeture ou aucune action de l'actionneur de la vanne de régulation motorisée. Aucune action signifie que l'actionneur reste dans sa position actuelle.

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

7.6 ID type (6001), vue d'ensemble

	Type 0	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4
Adresse	✓	✓	✓	✓	✓
Type	✓	✓	✓	✓	✓
Tps scan.	✓	✓	✓	✓	✓
ID/Série	✓	✓	✓	✓	✓
Réservé	✓	✓	✓	✓	✓
Temp. de départ [0.01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Temp. retour [0.01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Débit [0.1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Puissance [0.1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Volume acc.	[0.1 m3]	[0.1 m3]	[0.1 m3]	[0.1 m3]	-
Volume acc.	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Énergie acc. acc.	-	-	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Énergie acc. acc.	-	-	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Cumul [jours]	-	-	✓	✓	-
Heure actuelle [structure définie M-bus]	-	-	✓	✓	✓
Status err [masque de bits défini par le compteur de chaleur]	-	-	✓	✓	-
Volume acc.	-	-	-	-	[0.1 m3]
Volume acc.	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Volume acc. 2	-	-	-	-	[0.1 m3]
Volume acc. 2	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Volume acc. 3	-	-	-	-	[0.1 m3]
Volume acc. 3	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Volume acc. 4	-	-	-	-	[0.1 m3]
Volume acc. 4	-	-	-	-	[0.1 kWh]

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

7.7 Vue d'ensemble des ID de paramètres

A266.x - x se réfère aux sous-types répertoriés dans la colonne.

ID	Nom du paramètre	A266.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Propres réglages
11004	T souhaitée	1, 2, 9, 10	5 ... 150	50	°C	
11010	Adresse ECA	1, 2	OFF ; A ; B	OFF		
11011	Mémo. automat.	1, 2, 9, 10	OFF, -29 ... 10	-15	°C	
11012	Boost	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 99	OFF	%	
11013	Rampe	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 99	OFF	min	
11014	Optimiseur	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 59	OFF		
11015	Temps d'adapt.	1, 2	OFF, 1 ... 50	OFF	s	
	- -	9, 10	OFF, 1 ... 50	25	s	
11017	Décalage deman.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 20	OFF	K	
11020	Basé sur	1, 2	Ext. ; Amb.	Ext.		
11021	Arrêt complet	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF		
11022	Action pompe	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON		
11023	Action vanne	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF		
11024	Actionneur	1, 2, 9, 10	ABV ; SERVO	SERVO		
11026	Pré-arrêt	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON		
11028	T Con., T lim. ret.	1, 2, 9, 10	10 ... 110	70	°C	
11029	ECS, T lim. ret.	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 110	OFF	°C	
11031	Limite haute X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C	
11032	Limite basse Y1	1, 2, 9, 10	10 ... 150	50	°C	
11033	Limite basse X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C	
11034	Limite haute Y2	1, 2, 9, 10	10 ... 150	60	°C	
11035	Gain max.	1, 2	-9.9 ... 9.9	-2.0		
	- -	9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0		
11036	Gain min.	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0		
11037	Temps d'adapt.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	25	s	
11040	Délai arrêt pompe	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	min	
11043	Fonctionnement parallèle	1, 2	OFF, 1 ... 99	OFF	K	
11050	Demande P	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF		
11052	Priorité ECS	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF		
11077	T antigel P	1, 2, 9, 10	OFF, -10 ... 20	2	°C	
11078	T chauff. P	1, 2, 9, 10	5 ... 40	20	°C	
11079	T débit max.	2	10 ... 110	100	°C	
	- -	9, 10	10 ... 110	90	°C	
11080	Délai	2	5 ... 250	30	s	
	- -	9, 10	5 ... 250	60	s	
11085	Priorité	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF		
11093	Protect. antigel T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C	

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

ID	Nom du paramètre	A266.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Propres réglages
11109	Entrée type	1, 2, 10	OFF ; IM1 ; IM2 ; IM3 ; IM4 ; EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5	OFF		
	- -	9	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF		
11112	Temps d'adapt.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	OFF	s	
11113	Filtre constant	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10		
11114	Impulsion	1, 2, 10	OFF, 1 ... 9999	OFF		
11115	Unité	1, 2, 9, 10	ml, l/h ; l, l/h ; ml, m3/h ; l, m3/h ; Wh, kW ; kWh, kW ; kWh, MWh ; MWh, MW ; MWh, GW ; GWh, GW	ml, l/h		
11116	Limite haute Y2	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9		
11117	Limite basse Y1	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9		
11118	Limite basse X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C	
11119	Limite haute X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C	
11141	Entrée externe	1, 2, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8	OFF		
11142	Mode ext.	1, 2, 9, 10	CONFORT ; ECO. ; ANTIGEL ; T T	CONFORT		
11147	Déviat. sup.	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K	
11148	Déviat. inf.	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K	
11149	Délai	1, 2	1 ... 99	10	min	
11150	T min.	1, 2	10 ... 50	30	°C	
11174	Moteur	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 59	OFF	min	
11177	T min.	1, 2, 9, 10	10 ... 150	10	°C	
11178	T. max.	1, 2, 9, 10	10 ... 150	90	°C	
11179	Coupure été	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	20	°C	
11182	Gain max.	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 0.0	-4.0		
11183	Gain min.	1, 2, 9, 10	0.0 ... 9.9	0.0		
11184	Xp	1, 2, 9, 10	5 ... 250	120	K	
11185	Tn	1, 2, 9, 10	1 ... 999	50	s	
11186	Temps course M	1, 2, 9, 10	5 ... 250	60	s	
11187	Nz	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	K	
11189	Temps min.	1, 2, 9, 10	2 ... 50	10		
11392	Été Dém., mois	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5		
11393	Été Dém., jour	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20		
11395	Été, filtre	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 300	250		
11396	Hiver Dém., mois	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5		
11397	Hiver Dém., jour	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20		
11398	Hiver, arrêt	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	20	°C	
11399	Hiver, filtre	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 300	250		

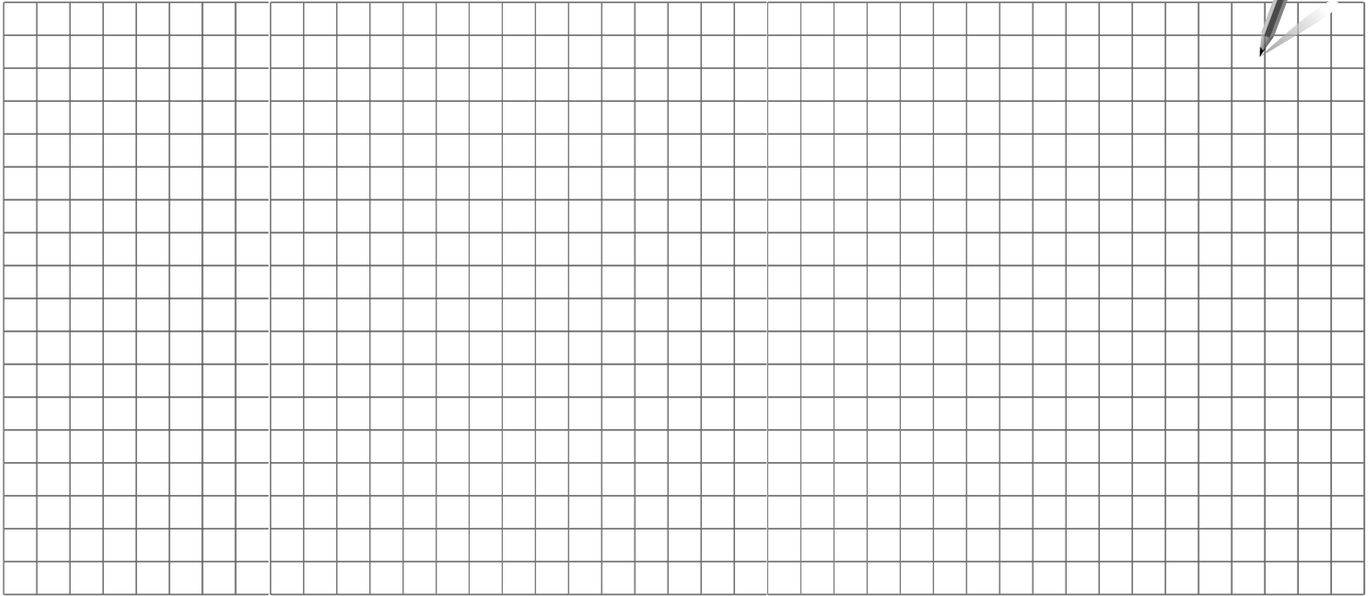
Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

ID	Nom du paramètre	A266.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Propres réglages
11500	Env. T désirée	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON		
11600	Pression	9	-7.8125 ... 7.8125	0.0	Bar	
11607	Bas X	9	0.0 ... 10.0	1.0		
11608	Haut X	9	0.0 ... 10.0	5.0		
11609	Bas Y	9	0.0 ... 10.0	0.0		
11610	Haut Y	9	0.0 ... 10.0	6.0		
11614	Alarme haut	9	0.0 ... 6.0	2.3		
11615	Alarme bas	9	0.0 ... 6.0	0.8		
11617	Interrup. alarme	9	0 ... 240	30	s	
11623	Digital	9, 10	0 ... 1	0		
11636	Valeur Alarme	9, 10	0 ... 1	1		
11637	Interrup. alarme	9, 10	0 ... 240	30	s	
12022	Action pompe	1, 2	OFF ; ON	OFF		
	- -	9, 10	OFF ; ON	ON		
12023	Action vanne	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF		
12024	Actionneur	1, 2, 9, 10	ABV ; SERVO	SERVO		
12030	Limitation	1, 2, 9, 10	10 ... 120	60	°C	
12035	Gain max.	1, 2	-9.9 ... 9.9	-2.0		
	- -	9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0		
12036	Gain min.	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0		
12037	Temps d'adapt.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	25	s	
12040	Délai arrêt pompe	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	min	
12077	T antigel P	1, 2, 9, 10	OFF, -10 ... 20	2	°C	
12078	T chauff. P	1, 2, 9, 10	5 ... 40	20	°C	
12085	Priorité	1, 2	OFF ; ON	OFF		
12093	Protect. antigel T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C	
12094	Temps d'ouv.	2	OFF, 0.1 ... 25.0	4.0	s	
12095	Temps fermeture	2	OFF, 0.1 ... 25.0	2.0	s	
12096	Tn alimentation	2	1 ... 999	120	s	
12097	T primaire (alim.)	2	OFF ; ON	OFF		
12109	Entrée type	1, 2, 10	OFF ; IM1 ; IM2 ; IM3 ; IM4 ; EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5	OFF		
	- -	9	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF		
12111	Limitation	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9		
12112	Temps d'adapt.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	OFF	s	
12113	Filtre constant	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10		
12114	Impulsion	1, 2, 10	OFF, 1 ... 9999	OFF		
12115	Unité	1, 2, 9, 10	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		

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266

ID	Nom du paramètre	A266.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Propres réglages
12122	Jour :	1, 2	0 ... 127	0		
12123	Début	1, 2	0 ... 47	0		
12124	Durée	1, 2	10 ... 600	120	min	
12125	T souhaitée	1, 2	OFF, 10 ... 110	OFF	°C	
12141	Entrée externe	1, 2, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8	OFF		
12142	Mode ext.	1, 2, 9, 10	CONFORT ; ECO. ; ANTIGEL	CONFORT		
12147	Déviat. sup.	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K	
12148	Déviat. inf.	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K	
12149	Délai	1, 2	1 ... 99	10	min	
12150	T min.	1, 2	10 ... 50	30	°C	
12173	Mode autom.	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF		
12174	Moteur	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 59	OFF	min	
12177	T min.	1, 2	10 ... 150	10	°C	
	- -	9, 10	10 ... 150	45	°C	
12178	T. max.	1, 2	10 ... 150	90	°C	
	- -	9, 10	10 ... 150	65	°C	
12184	Xp	1, 2	5 ... 250	40	K	
	- -	9, 10	5 ... 250	90	K	
12185	Tn	1, 2	1 ... 999	20	s	
	- -	9, 10	1 ... 999	13	s	
12186	Temps course M	1, 2	5 ... 250	20	s	
	- -	9, 10	5 ... 250	15	s	
12187	Nz	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	K	
12189	Temps min.	1, 2	2 ... 50	3		
	- -	9, 10	2 ... 50	10		
12500	Env. T désirée	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON		

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266



Installateur :

Signature :

Date :

Guide d'installation ECL Comfort 210 / 310, application A266



Danfoss Sarl

1 bis Avenue Jean d'Alembert
78996 Elancourt Cedex
Tél Division Chauffage : 01 30 62 50 10
Fax Division Chauffage : 01 30 62 50 08
www.chauffage.danfoss.fr

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.