

Guide d'utilisation

ECL Comfort 210 / 296 / 310, application A266



1.0 Table des matières

1.0 1.1	Table des matières	
	sécurité	2
2.0	Installation	
2.1	Avant de commencer	
2.2	Identification du type de système	
2.3	Montage	15
2.4	Installation des sondes de température	
2.5	Raccordements électriques	21
2.6	Insertion de la clé d'application ECL	
2.7	Liste de vérification	37
2.8	Navigation, clé d'application ECL A266	38
3.0	Utilisation journalière	58
3.1	Navigation	
3.2	Écran du régulateur	59
3.3	Aperçu général : Quelle est la signification des	
	symboles?	63
3.4	Contrôle des températures et des composants du	
	système	64
3.5	Journal influences	65
3.6	Contrôle manuel	
3.7	Programmation	67
4.0	Aperçu des réglages	69
5.0	Réglages	72
5.1	Introduction aux paramètres	
5.2	Température de départ	
5.3	Limite amb.	
5.4	Limite de retour	79
5.5	Limite débit / puiss	85
5.6	Optimisation	90
5.7	Paramètres de contrôle	
5.8	Application	
5.9	Chaleur arr	
5.10	Alarme	
5.11	Journal alarmes	120
5.12	Anti-légionnelle	121

6.0 5.1	Réglages courants du régulateur Introduction aux « Réglages courants du	
	régulateur »	12
5.2	Heure & date	
5.3	Vacances	12
5.4	Aperçu donnée	12
6.5	Journal	129
6.6	Dérogation externe	
6.7	Fonctions clés	
6.8	Système	
	•	
7.0	D'	
/ .U	Divers	14
7.0 7.1	Divers Procédures de configuration de l'unité	14
	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31	
	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31	14
7.1	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31Fonction de dérogation	14
7.1	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31Fonction de dérogationPlusieurs régulateurs au sein d'un même	
7.1	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31	
7.1 7.2 7.3	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31	
7.1 7.2 7.3	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Procédures de configuration de l'unité ECA 30/31	





<u>Danfoss</u>

1.1 Informations importantes sur le produit et la sécurité

1.1.1 Informations importantes sur le produit et la sécurité

Ce guide d'utilisation 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, 296 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.

La clé d'application A266 contient également un programme de séchage du sol (chape). Voir la documentation séparée (en anglais et en allemand uniquement).

Voir le guide d'installation (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 les ECL Comfort 296 et 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 210/296/310 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 (n° de code de commande 087H3202) peut être utilisé pour la communication d'autres données à GTC :

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

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

Navigation: Danfoss.com > Produits et Solutions > Chauffage urbain et refroidissement > Outils et logiciel > Outil ECL. L'URL est: https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads

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

Voici les versions disponibles de l'ECL Comfort 296 :

ECL Comfort 296, 230 V CA (087H3000)

Voici les versions disponibles de l'ECL Comfort 310 :

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



Les types B ne comportent ni écran, ni bouton. Les types B fonctionnent à l'aide de l'unité de commande déportée ECA 30/31 :

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

Socles pour ECL Comfort:

- Pour l'ECL Comfort 210, 230 V CA (087H3220)
- Pour l'ECL Comfort 296, 230 V CA (087H3240)
- Pour l'ECL Comfort 310, 230 V CA et 24 V CA (087H3230)

Des documents complémentaires concernant l'ECL Comfort 210, 296 et 310, les modules et les accessoires sont disponibles sur le site http://heating.danfoss.com/.

Documentation pour le Portail ECL : consulter https://ecl.portal.danfoss.com



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 software du régulateur (firmware) :

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



Barre de progression

Lors de la mise à jour :

- Ne retirez pas la clé
 Si la clé est retirée avant l'affichage du sablier, il faut recommencer
 à zéro.
- Ne coupez pas l'alimentation électrique
 Si l'alimentation électrique est coupée pendant l'affichage du sablier, le régulateur ne fonctionnera pas.





Consigne de sécurité

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

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

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

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

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

ECL Comfort 210/310 : 0 - 55 °C

ECL Comfort 296: 0-45°C

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

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

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



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



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



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





Le n° ID est unique pour le paramètre sélectionné.

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

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



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



Remarque 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 A266 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 besoins. La sonde de température de départ (S3) est la sonde la plus importante. La température de départ souhaitée en S3 est calculée dans le régulateur ECL, en fonction de la température extérieure (S1) et de la température ambiante souhaitée. Plus la température extérieure est basse, plus la température de départ souhaitée est élevée.

Grâce 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 la sonde S3 peut être réglée (généralement à une valeur inférieure), ce qui entraîne la fermeture progressive de la vanne de régulation motorisée. En outre, la limitation de température de retour peut dépendre de la température extérieure. Généralement, plus la température extérieure est basse, plus la limite température retour est élevée.

Si la génération est faite par une 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 une 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 accepté(e) 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.

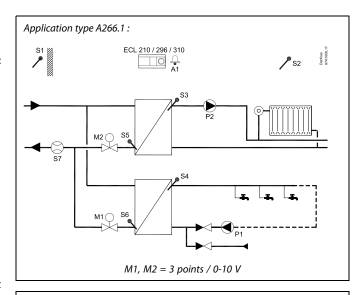
Le mode Protection antigel maintient une température de départ sélectionnable, par exemple 10 °C.

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.

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 raccordés au régulateur ECL Comfort.

Liste des composants :

ECL 210/296 /310	Régulateur électronique ECL Comfort 210, 296 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 température de retour, circuit 1
S6	(En option) Sonde de température de retour ECS, circuit 2
<i>S7</i>	(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 (régulée en 3 points), circuit 2
M2	Vanne de régulation motorisée (régulée en 3 points), circuit 1
	Alternative : actionneur électro-thermique (type ABV Danfoss)
A1	Alarme
V1	Vanne de régulation motorisée (0-10 V) (ECL Comfort 310 + ECA 32 uniquement)
V2	Vanne de régulation motorisée (0-10 V) (ECL Comfort 310 + ECA 32 uniquement)



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.



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

Grâce 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 la sonde S3 peut être réglée (généralement à une valeur inférieure), ce qui entraîne la fermeture progressive de la vanne de régulation motorisée. En outre, la limitation de température de retour peut dépendre de la température extérieure. Généralement, plus la température extérieure est basse, plus la limite température retour est élevée.

Si la génération est faite par une 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 une valeur sélectionnable.

Un compteur de débit ou d'énergie basé sur des impulsions (57) 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'A266.2 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.

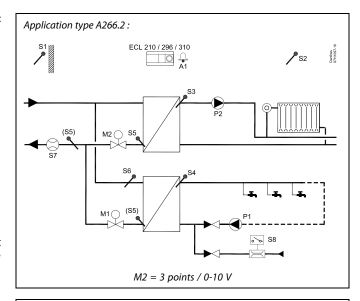
ECS (circuit 2):

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 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 raccordés au régulateur ECL Comfort.

Liste des composants:

ECL 210/296 /310	Régulateur électronique ECL Comfort 210, 296 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 température de retour, circuit 1, circuit 2 ou les deux circuits	
<i>S6</i>	(En option) Sonde de température d'alimentation, circuit 2	
<i>S7</i>	(En option) Compteur de débit/d'énergie (signal à impulsions)	
S8	Détecteur de débit, soutirage ECS, circuit 2	
P1	Pompe de circulation, ECS, circuit 2	
P2	Pompe de circulation, chauffage, circuit 1	
M1	Vanne de régulation motorisée (régulée en 3 points), circuit 2	
M2	Vanne de régulation motorisée (régulée en 3 points), circuit 1	
	Alternative : actionneur électro-thermique (ABV type Danfoss)	
A1	Alarme	
V2	Vanne de régulation motorisée (0-10 V) (ECL Comfort 310 + ECA 32 uniquement)	



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.



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

Grâce 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 la sonde S3 peut être réglée (généralement à une valeur inférieure), ce qui entraîne la fermeture progressive de la vanne de régulation motorisée. En outre, la limitation de température de retour peut dépendre de la température extérieure. Généralement, plus la température extérieure est basse, plus la limite température retour est élevée.

Si la génération est faite par une 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 une 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 accepté(e) est élevé(e).

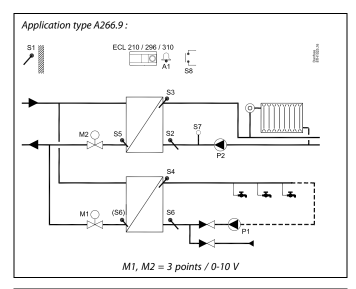
Le mode Protection antigel maintient une température de départ sélectionnable, par exemple 10 °C.

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.

ECL 210/296/ Régulateur électronique ECL Comfort 210, 296 ou 310

Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.

Liste des composants:

310	,
S1	Sonde de température extérieure
S2	(En option) Sonde de température de retour, circuit 1, pour surveillance
S3	Sonde de température de départ, circuit 1
S4	Sonde de température de départ ECS, circuit 2
S5	(En option) Sonde de température de retour, circuit 1
<i>S6</i>	(En option) Sonde de retour, côté secondaire, circuit 2. Autre position : Retour, côté primaire
<i>S7</i>	(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
V1	Vanne de régulation motorisée (0-10 V) (ECL Comfort 310 + ECA 32 uniquement)
V2	Vanne de régulation motorisée (0-10 V) (ECL Comfort 310 + ECA 32 uniquement)

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.

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

Danfoss

Guide d'utilisation ECL Comfort 210 / 296 / 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.



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

Grâce 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 la sonde S3 peut être réglée (généralement à une valeur inférieure), ce qui entraîne la fermeture progressive de la vanne de régulation motorisée. En outre, la limitation de température de retour peut dépendre de la température extérieure. Généralement, plus la température extérieure est basse, plus la limite température retour est élevée.

Si la génération est faite par une 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 une 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.

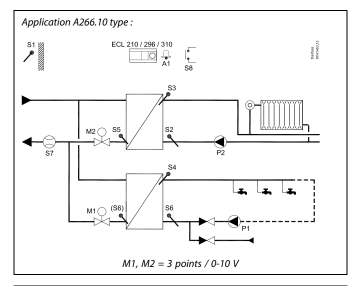
Le mode Protection antigel maintient une température de départ sélectionnable, par exemple 10 °C.

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.

ECL 210/296/ Régulateur électronique ECL Comfort 210, 296 ou 310

Tous les composants nommés sont raccordés au régulateur ECL Comfort.

Liste des composants:

310	negalatear electronique ECE Connort 210, 290 ou 310
S1	Sonde de température extérieure
S2	(En option) Sonde de température de retour, circuit 1, pour surveillance
S3	Sonde de température de départ, circuit 1
S4	Sonde de température de départ ECS, circuit 2
S5	(En option) Sonde de température de retour, circuit 1
<i>S6</i>	(En option) Sonde de retour, côté secondaire, circuit 2. Autre position : Retour, côté primaire
<i>S7</i>	(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
V1	Vanne de régulation motorisée (0-10 V) (ECL Comfort 310 + ECA 32 uniquement)
V2	Vanne de régulation motorisée (0-10 V) (ECL Comfort 310 + ECA 32 uniquement)

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.

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



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 ».

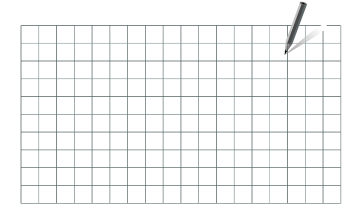


2.2 Identification du type de système

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 système diffère des schémas présentés ici, nous vous invitons à faire le croquis de votre système. Vous pourrez ensuite utiliser plus facilement le Guide d'utilisation, qui vous guidera pas à pas de l'installation aux derniers réglages, avant que l'utilisateur final prenne le relais.

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



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



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



2.3 Montage

2.3.1 Montage du régulateur ECL Comfort

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

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

Les ECL Comfort 210/296/310 peuvent être montés

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

L'ECL Comfort 296 peut être monté

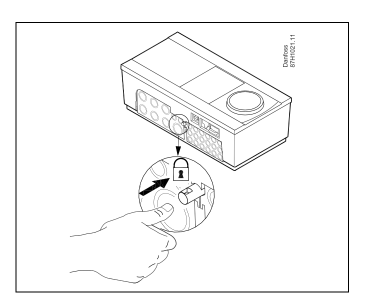
• dans une découpe de panneau.

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

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

Verrouillage du régulateur ECL Comfort 210/310

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





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



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

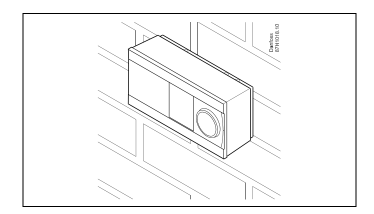




Pour verrouiller ou déverrouiller le régulateur de son socle, il suffit d'utiliser un tournevis comme levier.

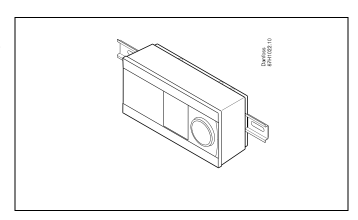
Montage mural

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



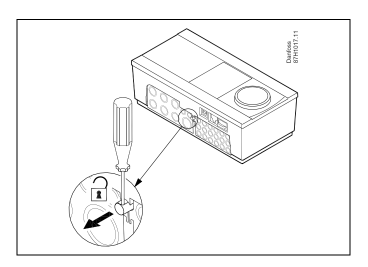
Montage sur rail DIN (35 mm)

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



Démontage du régulateur ECL Comfort

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





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





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

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

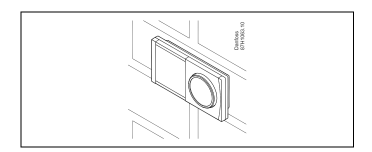
Choisissez l'une des méthodes suivantes :

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

Le régulateur est livré sans accessoires de montage.

Montage mural

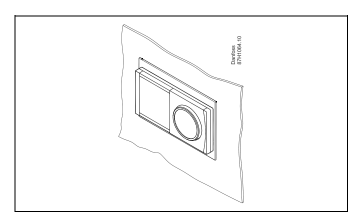
Monter le socle de l'ECA 30 / 31 sur un mur avec une paroi lisse. Effectuez les raccordements électriques. Placez l'ECA 30 / 31 sur le socle.



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.



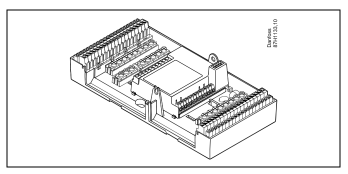


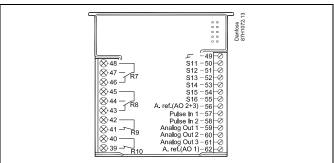
2.3.3 Montage du module E/S interne ECA 32

Montage du module E/S interne ECA 32

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

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







2.4 Installation des sondes de température

2.4.1 Installation des sondes de température

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

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

Sonde de température extérieure (ESMT)

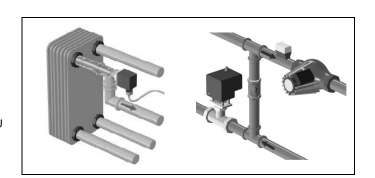
Cette sonde doit être placée sur la face de l'immeuble la moins exposée aux rayons directs du soleil. Il faut également éviter de la mettre à proximité des portes, fenêtres et bouches d'aération.

Sonde de température de départ (ESMU, ESM-11 ou ESMC) Cette sonde doit être installée à 15 cm maximum de la vanne de distribution. Pour les installations dotées d'un échangeur de chaleur, Danfoss recommande d'installer une sonde de type ESMU sur le circuit retour de l'échangeur.

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

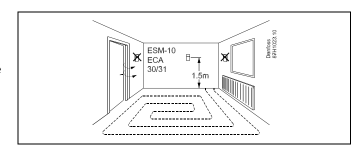
Sonde de retour (ESMU, ESM-11 ou ESMC)

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



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

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



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

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

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

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

Sonde de température ECS (ESMU ou ESMB-12)

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

Sonde de température d'applique (ESMB-12)

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



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



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

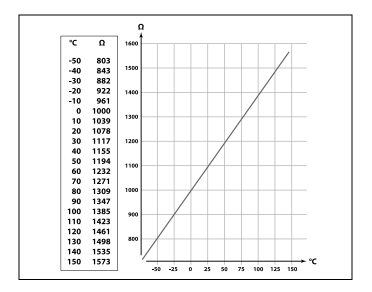


ESMU et ESMB-12 : L'utilisation d'un doigt de gant de sonde pour protéger la sonde ralentit cependant la mesure de la température.



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

Relation entre température et valeur ohmique





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).

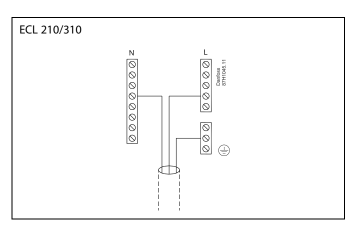
Un fusible de l'installation de l'ECL Comfort est généralement de 10 A max.

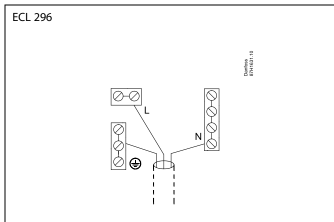
La plage de température ambiante pour l'ECL Comfort en fonctionnement est

 $0\text{-}55\,^\circ\text{C}.$ Le dépassement de cette plage de température peut entraı̂ner un dysfonctionnement.

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

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





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







Section de câble : 0.5 à $1.5~\text{mm}^2$

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



2.5.2 Raccordements électriques 24 Vca

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

Charge nominales maximales:

R \	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.



2.5.3 Raccordements électriques, thermostats de sécurité, en général.

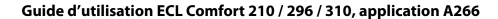
Voir également le Guide d'installation (fourni avec la clé d'application) pour les connexions spécifiques à l'application.



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.





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.



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

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

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

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

0 = Alarme pour contact NO 1 = Alarme pour contact NF

Connexion du transmetteur de pression

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

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

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

2.5.5 Raccordements électriques, ECA 30 / 31

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

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

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

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

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



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



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



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



Message d'information ECA :

« Appl. demande ECA plus récent » :

Le software (firmware) de votre ECA ne convient pas au software (firmware) de votre régulateur ECL Comfort. Merci de contacter votre revendeur Danfoss.





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



Longueur totale de câble : 200 m max. (toutes les sondes y compris le bus de communication interne ECL 485).

Les câbles d'une longueur supérieure à 200 m peuvent engendrer des perturbations électromagnétiques (EMC).

2.5.6 Raccordements électriques, système maître / esclave

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

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

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



Longueur totale de câble : $200\,\mathrm{m}$ 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).

2.5.7 Raccordements électriques, communication

Raccordements électriques, Modbus

ECL Comfort 210: Connexions Modbus non isolées galvaniquement ECL Comfort 296: Connexions Modbus isolées galvaniquement ECL Comfort 310: Connexions Modbus isolées galvaniquement

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 29



2.5.8 Raccordements électriques, communication

Raccordements électriques, M-bus

ECL Comfort 210 : Non disponibles ECL Comfort 296 : Intégrées ECL Comfort 310 : Intégré



2.6 Insertion de la clé d'application ECL

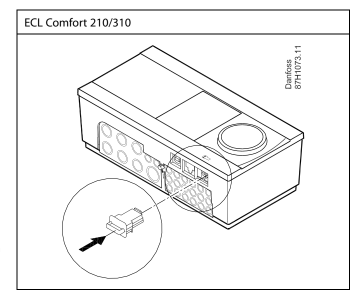
2.6.1 Insertion de la clé d'application ECL

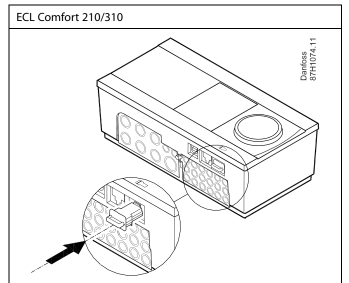
La clé d'application ECL contient

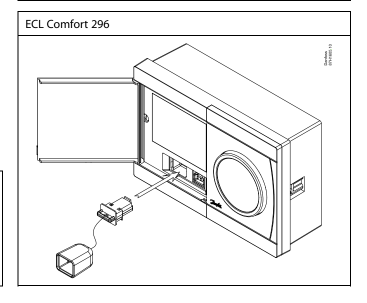
- · l'application et ses sous-types,
- · les langues actuellement disponibles,
- les réglages d'usine, par exemple les programmes horaires, les températures souhaitées, les valeurs de limitation, etc. Il est toujours possible de récupérer les réglages d'usine,
- la mémoire pour les réglages utilisateur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

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

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









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

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

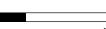




Mise à jour automatique du software du régulateur (firmware) :

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





Barre de progression

Lors de la mise à jour :

- Ne retirez pas la clé
 Si la clé est retirée avant l'affichage du sablier, il faut recommencer
 à zéro.
- Ne coupez pas l'alimentation électrique Si l'alimentation électrique est coupée pendant l'affichage du sablier, le régulateur ne fonctionnera 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 antérieures à 1.36 :

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

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

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

ECL Comfort 296, versions de régulateur 1.58 et ultérieures :

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



Clé d'application : Situation 1

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

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

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

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

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

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

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

Α

La clé d'application ECL contient les réglages usine :

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

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

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

Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton.

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

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

Si la clé contient des réglages utilisateur :

Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton.

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

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

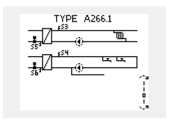
* Si vous ne pouvez pas choisir « OUI », la clé d'application ECL ne contient pas de réglages spécifiques. Choisissez « Démarrer copie » et confirmez avec « Oui ». Ver. 9.02 □□○ &

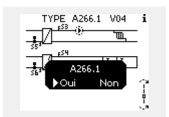
ECL Comfort 310





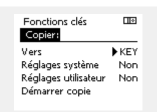




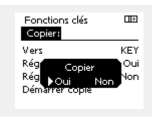












Application A266.1 Installée

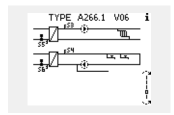


||♦

Guide d'utilisation ECL Comfort 210 / 296 / 310, application A266

(Exemple):

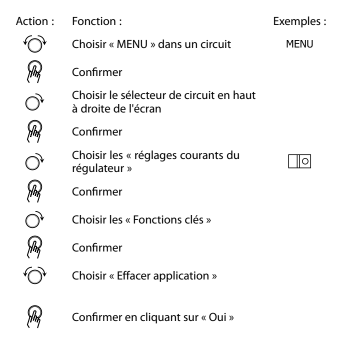
Le « i » dans le coin supérieur droit indique que, outre les réglages d'usine, le sous-type contient également des réglages système/utilisateur spécifique.



Clé d'application : Situation 2 Le régulateur exécute déjà une application. La clé d'application ECL est insérée, mais l'application doit être modifiée.

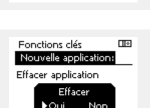
Pour modifier une autre application sur la clé d'application ECL, l'application actuelle du régulateur doit être effacée (supprimée).

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









Le régulateur est réinitialisé et est prêt à être configuré.

Suivez la procédure décrite dans la situation 1.



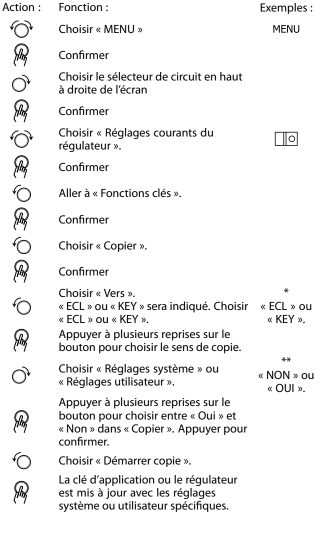
Clé d'application : Situation 3

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

Cette fonction est utilisée

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

Comment copier des réglages vers un autre régulateur ECL Comfort :



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

vers la clé d'application.

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

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

Accueil

MENU:

Journal

Dérogation externe

Fonctions clés

Système

MENU □□

Fonctions clés:

Nouvelle application
Application
Réglages usine

Copier
Gamme de clés

Fonctions clés

Copier:

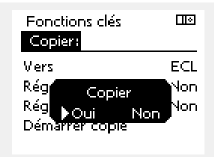
Vers

Réglages système

Réglages utilisateur

Non

Démarrer copie



VI.KT.X5.04



2.6.2 Clé d'application ECL, copie de données

Principes généraux

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

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

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

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

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

Comment stocker les réglages personnels du régulateur vers la clé?

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

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



Les réglages d'usine peuvent toujours être restaurés.



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



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



Il est possible de copier les réglages d'un régulateur ECL Comfort vers un autre régulateur sous réserve que les deux régulateurs soient de la même gamme (210 ou 310).

En outre, lorsque le régulateur ECL Comfort a été chargé avec une clé d'application, version 2.44 et ultérieures, il est possible de charger des réglages personnels de clés d'application, version 2.14 et ultérieures.



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



Clé insérée/non insérée, description :

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

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

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

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

ECL Comfort 296, versions de régulateur 1.58 et ultérieures :

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



2.7 Liste de vérification

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



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.	12035 12035 12036 12037 12085	Cain max. Gain min. Temps d'adapt. Priorité		
	Limite débit/puiss.	11119 11117 11118 11116	Actuel Limitation Limite haute X1 Limite basse Y1 Limite basse X2 Limite haute Y2	12111	Actuel Limitation		
		11112 11113 11109 11115 11114	Temps d'adapt. Filtre constant Entrée type Unité Impulsion	12112 12113 12109 12115 12114	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				



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

		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS		
	N° ID	Fonction	N° ID	Fonction		
Paramètres régul.			12173	Mode autom.		
	11174	Moteur	12174	Moteur		
	11184	Хр	12184	Хр		
	11185	Tn	12185	Tn		
	11186	Temps course M	12186	Temps course M		
	11187	Nz	12187	Nz		
	11189	Temps min.	12189	Temps min.		
	11024	Actionneur	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					
	11179					
		•				
Anti-légionnelle	11377	ravel, mac		Jour		
And regionnene				Début		
				Durée		
				T souhaitée		
		Sélectionner		Sélectionner		
Surveillance tomp	111/17		121/17	Déviation sup.		
our vemance temp.		•		Déviation sup. Déviation inf.		
				Délai Tanin		
Journal alarmes	11150	I min. Sélectionner	12150	T min. Sélectionner		
	Application Chaleur arr. Anti-légionnelle Surveillance temp.	Paramètres régul. 11174 11184 11185 11186 11187 11189 11024 Application 11010 11017 11050 11500 11500 11022 11023 11052 11077 11078 11040 11093 11141 11142 Chaleur arr. 11393 11392 11179 11395 11397 11396 11398 11399 Anti-légionnelle Surveillance temp. 11147 11148 11149 11150	N° ID Fonction 11174 Moteur 11184 Xp 11185 Tn 11186 Temps course M 11187 Nz 11189 Temps min. 11024 Actionneur Application 11010 Adresse ECA 11017 Décalage deman. 11050 Demande P 11500 Env. T désirée 11022 Action pompe 11022 Action pompe 11023 Action vanne 11052 Priorité ECS 11077 T antigel P 11078 T chauff. P 11040 Délai arrêt pompe 11093 Protect. antigel T 11141 Entrée externe 11142 Mode ext. Chaleur arr. 11393 Été Dém., jour 11395 Été, filtre 11397 Hiver Dém., mois 11396 Hiver Dém., mois 11398 Hiver, filtre Anti-légionnelle Sélectionner Surveillance temp. 11147 Déviation inf. 1	N° ID Fonction N° ID 12173 12173 11174 Moteur 12174 11184 Xp 12184 11185 Tn 12185 11186 Temps course M 12186 11187 Nz 12187 11189 Temps min. 12189 11024 Actionneur 12024 Application 11010 Adresse ECA 11017 Décalage deman. 11050 11050 Demande P 12024 11050 Demande P 12008 11022 Action pompe 12022 11023 Action vanne 12023 11052 Priorité ECS 11077 Tantigel P 12077 11078 T chauff. P 12078 11040 Délai arrêt pompe 12040 11093 Protect. antigel T 12093 11141 Entrée externe 12141 11142 Mode ext. 12142 11393 Été Dém., jour		



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

Accueil			Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS
MENU		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-légionelle
			Boost		
			Rampe		
			Esclave, demande		
			Coupure chauffage		
			Priorité ECS		
			Décalage GTC		Décalage GTC
			Séch. sol, actif		



Navigation, A266.1, Réglages courants du régulateur

Accueil			Réglages courants du régulateur
MENU		N° ID	Fonction
Heure & date			Sélectionnable
Vacances			Sélectionnable
Aperçu donnée			T ext.
			T ext. acc.
			T ambiante
			T départ
			T départ ECS
			T retour
			T retour ECS
Journal (sondes)	T ext.		Journal actuel
	T ambiante & souhaitée		Journal d'hier
	T départ chauffage & dés.		Journal 2 jours
	T départ ECS & dés.		Journal 4 jours
	T retour & limitation		
	T retour ECS & lim.		
Dérogation externe			M1
			P1
			V1
			M2
			P2
			V2
			A1
Séchage du sol	Chauffage fonctionnel		T départ dés.
			X1
			X2
			X3
			X4
	Chauffage de durcissement		T départ dés.
			X5
			X6
			X7
			X8
			Rampe X5-X6
			Rampe X7-X8
			Panne courant max.
			Après une panne
			Exécution Prog.
			Continuer appl.



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

Accueil		Réglages courants du régulateur			
MENU		N° ID Fonction			
Fonctions clés	Nouvelle application		Effacer application		
	Application				
	Réglages usine		Réglages système		
			Réglages utilisateur		
			Retour usine		
	Copier		À		
			Réglages système		
			Réglages utilisateur		
			Démarrer copie		
	Gamme de clés				
Système	Version ECL		N° de code		
			Hardware		
			Software		
			Réf. interne		
			N° de série		
			Date de production		
	Extension		Date de production		
	Réseau Ethernet (ECL Com-		Type adresse		
	fort 296/310 uniquement)		Type daresse		
	Portail config.		Portail ECL		
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)		Statut portail		
			Portail info		
	Config. M-bus	5998	Commande		
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)	5997	Baud		
		6000	Adresse M-bus		
		6002	Scan time		
		6001	Туре		
	Compteurs d'énergie		Compteur énergie 1 5		
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)				
	Vue infos brutes		S1 à S8 (ECL Comfort 210) S1 à S10 (ECL Comfort 310)		
			S1 à S18 (ECL Comfort 310) avec ECA 32)		
	Décalage sonde		Décalage S1 S10		
	Alarme	32:	Défaut capt. T		
	Écran	60058	Rétro-éclairage		
		60059	Contraste		
	Communication	38	Adr. Modbus		
		2048	Adr. ECL 485		
		39	Baud		
			Service pin		
			Ext. reset		
	Langua		Langue		
	Langue	2030	Langue		





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	Limite haute X1 Limite basse Y1 Limite basse X2 Limite haute Y2 Gain max.	12030	Gain max.
		11036 11037 11085 11029 11028	Gain min. Temps d'adapt. Priorité ECS, T lim. ret. T Con., T lim. ret.	12036 12037 12085	Gain min. Temps d'adapt. Priorité
	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		
		11020	Basé sur		
		11021	Arrêt complet		
		11179	Coupure été		
		11043	Fonctionnement parallèle		



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

Accueil			Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS
MENU		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Réglages	Paramètres régul.			12173	Mode autom.
		11174	Moteur	12174	Moteur
		11184	Хр		Xp Actuelle
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	Temps course M	12186	Temps course M
		11187	Nz	12187	Nz
				12097	T primaire (alim.)
				12096	Tn alimentation
				12094	Temps d'ouv.
				12095	Temps fermeture
		11189	Temps min.	12189	Temps min.
		11024	Actionneur	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
<u>.</u>		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



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

Accueil			Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS
MENU		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Alarme	Surveillance temp.	11147	Déviation sup.	12147	Déviation sup.
		11148	Déviation inf.	12148	Déviation inf.
		11149	Délai	12149	Délai
		11150	T min.	12150	T min.
	Température max.	11079	T max. départ		
		11080	Délai		
	Journal alarmes		Sélectionnable		Sélectionnable
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-légionelle
			Boost		
			Rampe		
			Esclave, demande		
			Coupure chauffage		
			Priorité ECS		
			Décalage GTC		Décalage GTC
			Séch. sol, actif		



Navigation, A266.2, Réglages courants du régulateur

Accueil			Réglages courants du régulateur
MENU		N° ID	Fonction
Heure & date			Sélectionnable
Vacances			Sélectionnable
Aperçu donnée			T ext.
			T ext. acc.
			T ambiante
			T départ
			T départ ECS
			T retour prim.
			T primaire
			Détecteur débit
Journal (sondes)	T ext.		Journal actuel
	T ambiante & souhaitée		Journal d'hier
	Débit chauffage		Journal 2 jours
	T ECS		Journal 4 jours
	T retour & limitation		
	T retour ECS & lim.		
	T primaire		
Dérogation exter	ne		M1
			P1
			M2
			P2
			V2
			A1
Séchage du sol	Chauffage fonctionnel		T départ dés.
			X1
			X2
			X3
			X4
	Chauffage de durcissement		T départ dés.
			X5
			Х6
			X7
			Х8
			Rampe X5-X6
			Rampe X7-X8
			Panne courant max.
			Après une panne
			Exécution Prog.
			Continuer appl.



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

Accueil		Réglages courants du régulateur			
MENU		N° ID	Fonction		
Fonctions clés	Nouvelle application		Effacer application		
	Application				
	Réglages usine		Réglages système		
			Réglages utilisateur		
			Retour usine		
	Copier		À		
			Réglages système		
			Réglages utilisateur		
			Démarrer copie		
	Gamme de clés		<u> </u>		
Système	Version ECL		N° de code		
			Hardware		
			Software		
			Réf. interne		
			N° de série		
			Date de production		
	Extension	1			
	Réseau Ethernet (ECL Com-		Type adresse		
	fort 296/310 uniquement)				
	Portail config.		Portail ECL		
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)		Statut portail		
			Portail info		
	Config. M-bus	5998	Commande		
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)	5997	Baud		
		6000	Adresse M-bus		
		6002	Scan time		
		6001	Туре		
	Compteurs d'énergie		Compteur énergie 1 5		
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)		(1) (0) (5(1) (1) (1) (1)		
	Vue infos brutes		S1 à S8 (ECL Comfort 210) S1 à S10 (ECL Comfort 310)		
			S1 à S18 (ECL Comfort 310 avec ECA 32)		
	Décalage sonde		Décalage S1 S10		
	Alarme		Défaut capt. T		
	Écran		Rétro-éclairage		
		60059	Contraste		
	Communication		Adr. Modbus		
		2048	Adr. ECL 485		
		39	Baud		
		2150	Service pin		
		2151	Ext. reset		
	Langue	2050	Langue		



Navigation, A266.9, circuit 1 et circuit 2

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





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

Accueil			Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS
MENU		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Réglages	Paramètres régul.			12173	Mode autom.
		11174	Moteur	12174	Moteur
		11184	Хр	12184	Хр
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	Temps course M	12186	Temps course M
		11187	Nz	12187	Nz
		11189	Temps min.	12189	Temps min.
<u> </u>		11024	Actionneur	12024	Actionneur
	Application	11017	Décalage deman.		
		11050	Demande pompe		
		11500	Env. T souhaitée	12500	Env. T souhaitée
		11022	Action pompe	12022	Action pompe
		11023	Action vanne	12023	Action vanne
		11052	Priorité ECS		
		11077	(T antigel P) Action pompe Antigel	12077	(T antigel P) Action pompe Antigel
		11078	(T chauff. P) Action pompe Limite chauffage	12078	(T chauff. P) Action pompe Limite chauffage
		11040	Décalage pompe	12040	Décalage pompe
		11093	T protect. antigel	12093	T protect. antigel
		11141	Entrée externe	12141	Entrée externe
		11142	Mode ext.	12142	Mode ext.
	Chaleur arr.	11393	Été Demande jour		
		11392	Été Demande mois		
		11179	Coupure été		
		11395	Été, filtre		
		11397	Hiver, marche, jour		
		11396	Hiver Dém., mois		
		11398	Hiver, arrêt		
_		11399	Hiver, filtre		
	Anti-légionelle				Jour
					Début
					Durée
_					T souhaitée
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 max. départ		
		11080	Délai		
	Journal alarmes		Sélectionnable		

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 49



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

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



Navigation, A266.9, Réglages courants du régulateur

Accueil			Réglages courants du régulateur
MENU		N° ID	Fonction
Heure & date			Sélectionnable
Aperçu donnée			T ext.
			T ext. acc.
			T retour
			T départ
			T départ ECS
			T retour prim.
			T retour ECS
			Pression
			Digital
Journal (sondes)	Débit chauffage		Journal actuel
	Retour chauffage		Journal d'hier
	T ECS		Journal 2 jours
	T retour ECS		Journal 4 jours
	T ext.		
	Pression chauff.		
Dérogation externe			M1
			P1
			M2
			V1
			P2
			V2
			A1
Séchage du sol	Chauffage fonctionnel		T départ dés.
	-		X1
			X2
			X3
			X4
	Chauffage de durcissement		T départ dés.
	-		X5
			X6
			X7
			X8
			Rampe X5-X6
			Rampe X7-X8
			Panne courant max.
			Après une panne
			Exécution Prog.
			Continuer appl.

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 51



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

Accueil			Réglages courants du régulateur
MENU		N° ID	Fonction
Fonctions clés	Nouvelle application		Effacer application
	Application		
	Réglages usine		Réglages système
			Réglages utilisateur
			Retour usine
	Copier		À
			Réglages système
			Réglages utilisateur
			Démarrer copie
	Gamme de clés		
Système	Version ECL		N° de code
			Hardware
			Software
			Réf. interne
			N° de série
			Date de production
	Extension		Date de production
	Réseau Ethernet (ECL Com-		Type adresse
	fort 296/310 uniquement)		Type daresse
	Portail config.		Portail ECL
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)		Statut portail
			Portail info
	Config. M-bus	5998	Commande
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)	5997	Baud
		6000	Adresse M-bus
		6002	Scan time
		6001	Туре
	Compteurs d'énergie		Compteur énergie 1 5
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)		
	Vue infos brutes		S1 à S8 (ECL Comfort 210) S1 à S10 (ECL Comfort 310)
			S1 à S18 (ECL Comfort 310) avec ECA 32)
	Décalage sonde		Décalage S1 S10
	Alarme	32:	Défaut capt. T
	Écran	60058	Rétro-éclairage
		60059	Contraste
	Communication	38	Adr. Modbus
		2048	Adr. ECL 485
		39	Baud
			Service pin
			Ext. reset
	Langua		Langue
	Langue	2030	Langue





Navigation, A266.10, circuit 1 et circuit 2

Accueil	Accueil		Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS
		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
MENU					
Program horaires			Sélectionnable		Sélectionnable
Réglages	T départ		Courbe chauffe		
		11178	T max.	12178	T max.
		11177	T min.	12177	T min.
		11004	T souhaitée		
	T limite retour			12030	Limitation
		11031	Limite haute X1		
		11032	Limite basse Y1		
		11033	Limite basse X2		
		11034	Limite haute Y2		
		11035	Gain max.	12035	Gain max.
		11036	Gain min.	12036	Gain min.
		11037	Temps d'adapt.	12037	Temps d'adapt.
		11085	Priorité		
		11029	ECS, T lim. ret.		
		11028	T const., 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		
		11043	Fonctionnement parallèle		

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 53



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

Accueil			Circuit 1, chauffage		Circuit 2, ECS
MENU		N° ID	Fonction	N° ID	Fonction
Réglages	Paramètres régul.			12173	Mode autom.
		11174	Moteur	12174	Moteur
		11184	Хр	12184	Хр
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	Temps course M	12186	Temps course M
		11187	Nz	12187	Nz
		11189	Temps min.	12189	Temps min.
		11024	Actionneur	12024	Actionneur
	Application	11017	Décalage deman.		
		11050	Demande pompe		
		11500	Env. T souhaitée	12500	Env. T souhaitée
		11022	Action pompe	12022	Action pompe
		11023	Action vanne	12023	Action vanne
		11052	Priorité ECS		
		11077	(T antigel P) Action pompe Antigel	12077	(T antigel P) Action pompe Antigel
		11078	(T chauff. P) Action pompe Limite chauffage	12078	(T chauff. P) Action pompe Limite chauffage
		11040	Décalage pompe	12040	Décalage pompe
		11093	T protect. antigel	12093	T protect. antigel
		11141	Entrée externe	12141	Entrée externe
		11142	Mode ext.	12142	Mode ext.
	Chaleur arr.	11393	Été Demande jour		
		11392	Été Demande mois		
		11179	Coupure été		
		11395	Été, filtre		
		11397	Hiver, marche, jour		
		11396	Hiver Dém., mois		
		11398	Hiver, arrêt		
		11399	Hiver, filtre		
	Anti-légionelle				Jour
					Début
					Durée
					T souhaitée
Alarme	Digital	11636	Valeur Alarme		
	-	11637	Interrup. alarme		
	Température max.	11079	T max. départ		
		11080	Délai		
	Journal alarmes		Sélectionnable		



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

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



Navigation, A266.10, Réglages courants du régulateur

Accueil			Réglages courants du régulateur
MENU		N° ID	Fonction
Heure & date			Sélectionnable
Aperçu donnée			T ext.
			T ext. acc.
			T retour
			T départ
			T départ ECS
			T retour prim.
			T retour ECS
			Digital
Journal (sondes)	Débit chauffage		Journal actuel
	Retour chauffage		Journal d'hier
	T ECS		Journal 2 jours
	T retour ECS		Journal 4 jours
	T ext.		
Dérogation externe			M1
			P1
			M2
			V1
			P2
			V2
			A1
Séchage du sol	Chauffage fonctionnel		T départ dés.
			X1
			X2
			X3
			X4
	Chauffage de durcissement		T départ dés.
			X5
			X6
			X7
			X8
			Rampe X5-X6
			Rampe X7-X8
			Panne courant max.
			Après une panne
			Exécution Prog.
			Continuer appl.



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

Accueil			Réglages courants du régulateur
MENU		N° ID	Fonction
Fonctions clés	Nouvelle application		Effacer application
	Application		
	Réglages usine		Réglages système
			Réglages utilisateur
			Retour usine
	Copier		À
			Réglages système
			Réglages utilisateur
			Démarrer copie
	Gamme de clés		
Système	Version ECL		N° de code
			Hardware
			Software
			Réf. interne
			N° de série
			Date de production
	Extension		Julie de production
	Réseau Ethernet (ECL Com-		Type adresse
	fort 296/310 uniquement)		Type dalesse
	Portail config.		Portail ECL
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)		Statut portail
			Portail info
	Config. M-bus	5998	Commande
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)	5997	Baud
		6000	Adresse M-bus
		6002	Scan time
		6001	Туре
	Compteurs d'énergie		Compteur énergie 1 5
	(ECL Comfort 296/310 uniquement)		
	Vue infos brutes		S1 à S8 (ECL Comfort 210) S1 à S10 (ECL Comfort 310)
			S1 à S18 (ECL Comfort 310) avec ECA 32)
	Décalage sonde		Décalage S1 S10
	Alarme	32:	Défaut capt. T
	Écran	60058	Rétro-éclairage
		60059	Contraste
	Communication	38	Adr. Modbus
		2048	Adr. ECL 485
		39	Baud
			Service pin
			Ext. reset
	Langua		Langue
	Langue	2050	Langue



3.0 Utilisation journalière

3.1 Navigation

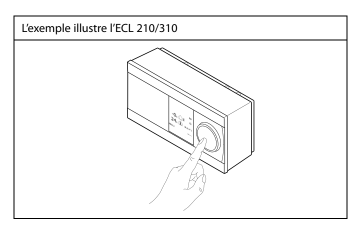
Pour naviguer dans le régulateur, tournez le bouton vers la gauche ou vers la droite sur la position souhaitée (***).

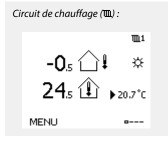
Le bouton contient un accélérateur intégré. Plus vous tournez le bouton rapidement, plus il atteint rapidement les limites de la plage de réglage, quelle que soit son étendue.

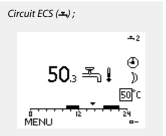
L'indicateur de position sur l'écran (>) indique toujours où vous vous trouvez.

Appuyez sur le bouton pour confirmer vos sélections (\Re).

Les exemples d'écrans sont issus d'une application à deux circuits : Un circuit de chauffage (m) et un circuit d'eau chaude sanitaire (ECS) (五). Les exemples peuvent être différents de votre application.







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: MENU Choisir « MENU » dans un circuit Confirmer Choisir le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran Confirmer

Choisir les « réglages courants du régulateur »

Confirmer

▶□図 Accueil MENU: Heure & date Vacances: Aperçu donnée Journal Dérogation externe

Sélecteur de circuit

VI.KT.X5.04 58 | © Danfoss | 2018.06



3.2 Écran du régulateur

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

Choisissez un écran favori

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

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



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

Circuit de chauffage III

L'écran d'aperçu 1 informe sur :

la température extérieure actuelle, le mode du régulateur, la température ambiante actuelle, la température ambiante souhaitée.

L'écran d'aperçu 2 informe sur :

la température extérieure actuelle, la tendance de la température extérieure, le mode du régulateur, les températures extérieures max. et min. depuis minuit ainsi que sur la température ambiante souhaitée.

L'écran d'aperçu 3 informe sur :

la date, la température extérieure actuelle, le mode du régulateur, l'heure et la température ambiante souhaitée. Il indique aussi le programme confort du jour actuel.

L'écran d'aperçu 4 informe sur :

l'état des composants régulés, la température de départ actuelle, (la température de départ souhaitée), le mode du régulateur, la température de retour (valeur de limitation) et l'influence sur la température de départ souhaitée.

La valeur au-dessus du symbole V2 indique $0-100\,\%$ du signal analogique $(0-10\,\mathrm{V})$.

Remarque:

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

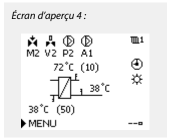
Selon l'écran choisi, l'aperçu du circuit de chauffage vous informe des éléments suivants :

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















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



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

- «--» la sonde correspondante n'est pas connectée.
- «- court-circuit du raccordement de la sonde.

Circuit ECS-T

L'écran d'apercu 1 informe sur :

la température ECS actuelle, le mode du régulateur, la température ECS souhaitée ainsi que sur le programme confort du jour actuel.

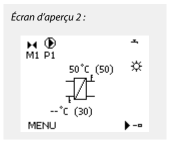
L'écran d'aperçu 2 informe sur :

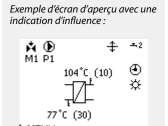
l'état des composants régulés, la température ECS actuelle, (la température ECS souhaitée), le mode du régulateur, la température de retour (valeur de limitation) et l'influence sur la température ECS souhaitée.

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

- température ECS actuelle (50.3);
- mode du régulateur (禁);
- 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 : 50.₃ ♣ 50°c





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).



Réglage de la température ambiante désirée

Confirmer

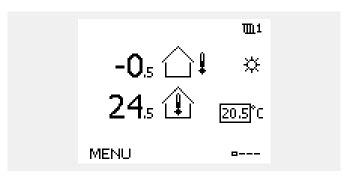
La température ambiante désirée peut facilement être ajustée dans l'aperçu du circuit de chauffage.

Action : Fonction : Exemples :

Température ambiante désirée 20.5

Confirmer

Régler la température ambiante désirée 21.0



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 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 ? »).





55

Réglage de la température ECS souhaitée

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

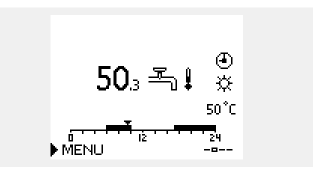
Action :	Fonction:	Exemples :
(O)	Température ECS souhaitée	50
R	Confirmer	

Régler la température ECS souhaitée



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.





3.3 Aperçu général : Quelle est la signification des symboles ?

Symbole	Description	
	Temp. extérieure	
2	Humidité relative intérieure	Température
	Temp. ambiante	
폭.	Temp. ECS	
•	Indicateur de position	
4	Mode Program horaires	
*	Mode Confort	
\mathbb{D}	Mode Économie	
₩	Mode Protection antigel	
Em/	Mode Manuel	Mode
J	Standby	
**	Mode Refroidissement	
!	Dérogation externe active	
1	Heures de démarrage ou d'arrêt optimisés	
ш	Chauffage	
<u>×</u>	Refroidissement	Circuit
ㅗ	ECS	Circuit
	Réglages courants du régulateur	
•	Pompe activée	
\bigcirc	Pompe désactivée	
lackbox	Ventilateur ON	
\Diamond	Ventilateur OFF	Composant
₽	Ouverture d'actionneur	régulé
*	Fermeture d'actionneur	
4 2 4	Actionneur, signal de commande analogique	
45	Vitesse ventilateur/pompe	
Ξ	Registre ON	
	Registre OFF	

Symbole	Description
\triangle	Alarme
	Lettre
!	Événement
Q	Contrôle de la connexion à la sonde de température
	Sélecteur d'écran
$\stackrel{\wedge}{\vee}$	Valeurs max. et min.
$\nearrow \rightarrow \searrow$	Tendance de la température extérieure
(20)	Sonde de vitesse du vent
	Sonde non connectée ou non utilisée
	Court-circuit connexion sonde
<u> </u>	Jour confort fixe (vacances)
+	Influence active
• •	Chauffage actif (+) Refroidissement actif (-)
1 2	Nombre d'échangeurs de chaleur

Symboles supplémentaires, ECA 30/31:

Symbole	Description
	Unité de commande déportée ECA
15	Adresse de connexion (maître : 15, esclaves : 1-9)
粒	Congé
溢	Vacances
柼	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.



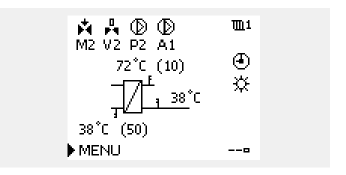
3.4 Contrôle des températures et des composants du système

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

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

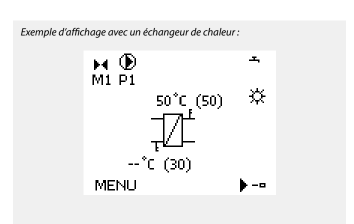


Circuit ECS-T-

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



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.

MENU Aperçu donnée:	<u> </u>	
▶T ext. T extérieur acc.	-0.6°C -0.6°C	
T ambiante	24.6°C	
T départ T départ ECS	49.6°C 50.1°C	



3.5 Journal influences

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

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

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

Flèche vers le bas :

Le paramètre en question réduit la température de départ souhaitée.

Flèche vers le haut :

Le paramètre en question augmente la température de départ souhaitée.

Double flèche:

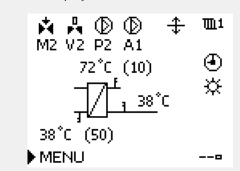
Le paramètre en question crée une dérogation (p. ex. Vacances).

Ligne droite:

Aucune influence active.

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

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





Journal influences T départ désirée:	Ш1
▶ T retour limite	_
T amb limite	$\overline{\mathbf{v}}$
Priorité parallèle	_
Limite débit/puiss	_
Vacances	_

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 65



3.6 Contrôle manuel

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

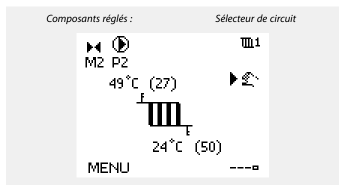
Il est possible de réguler manuellement les composants installés.

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.



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.



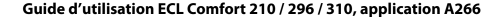


Pendant l'opération manuelle :

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



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





3.7 Programmation

3.7.1 Votre programmation

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



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:
(O)	Sélectionner MENU dans l'un des écrans d'aperçu	MENU
[Ang	Confirmer	
[Ping	Confirmer le choix Program horaires	
(O)	Choisir le jour à modifier	•
[Ang	Confirmer*	
Ó	Aller à Start1	
(An)	Confirmer	
Q)	Régler l'heure	
(Ah)	Confirmer	
\bigcirc	Aller à Stop1, Start2, etc.	
Õ,	Revenir à MENU	MENU
[Fig	Confirmer	
(C)	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.

MENU	TIL 1	
Program horaires:		
Jour : L M M ▶ J	VSD	
Start1	09:00	
Stop1	12:00	
Start2	18:00	
0 12	24	

MENU Progra	m horaires:	Ш1	
Jour : Start1 Stop1	LMM	V S D 05:00	
Start2	ı iż · · ·	19:30 	





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.).



4.0 Aperçu des réglages

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

Réglage		Page	Réglages d'usine des circuits
			1 2
Courbe chauffe		<u>73</u>	
Actuel (débit actuel ou puissance actuelle)		86	
Xp Actuelle		<u>101</u>	
Jour		<u>121</u>	
Début		<u>121</u>	
Durée		<u>122</u>	
T souhaitée		<u>122</u>	
Réglage étendu de Chaleur arr.		<u>113</u>	
Réglage de déclenchement hiver étendu		<u>113</u>	
T souhaitée	1x004	<u>74</u>	
Adresse ECA (Adresse ECA, choix de l'unité de commande à distance)	1x010	<u>104</u>	
Mémo. automat. (la T éco. dépend de la T extérieure.)	1x011	<u>90</u>	
régime accéléré	1x012	<u>91</u>	
Rampe (rampe progressive au redémarrage)	1x013	<u>92</u>	
Optimiseur (constante de temps d'optimisation)	1x014	<u>92</u>	
Temps d'adapt. (temps d'adaptation)	1x015	<u>76</u>	
Décalage deman.	1x017	<u>104</u>	
Basé sur (optimisation basée sur la T amb./extérieure)	1x020	<u>93</u>	
Arrêt complet	1x021	<u>93</u>	
Action pompe (antigommage de pompe)	1x022	<u>104</u>	
Action vanne (dégommage de la vanne)	1x023	<u>105</u>	
Actionneur	1x024	<u>99</u>	
Pré-arrêt (heure d'arrêt optimisé)	1x026	<u>94</u>	
T Con., T lim. T lim. (mode de température constante, limitation de température de retour)	1x028	<u>81</u>	
ECS, T lim. ret	1x029	<u>81</u>	
Limitation (limitation de temp. retour)	1x030	<u>81</u>	
Limite haute X1 (Limitation de temp. retour, limitation haute, axe X)	1x031	<u>82</u>	
Limite basse Y1 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe Y)	1x032	<u>82</u>	
Limite basse X2 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe X)	1x033	<u>82</u>	
Limite haute Y2 (limitation de temp. retour, limitation haute, axe Y)	1x034	<u>82</u>	
Gain max. (limitation de T retour - gain max.)	1x035	<u>83</u>	
Gain min. (limitation de T retour - gain min.)	1x036	<u>83</u>	
Temps d'adapt. (temps d'adaptation)	1x037	<u>83</u>	
Délai arrêt pompe	1x040	<u>105</u>	
APriorité ECS	1x043	<u>94</u>	
Demande P	1x050	<u>105</u>	



Réglage	ID	Page	Réglages d'usine des circuits
Priorité ECS (vanne fermée/fonctionnement normal)	1x052	<u>106</u>	
T antigel P (pompe de circulation, temp. de protection antigel)	1x077	<u>106</u>	
T chauff. P (demande de chauffage)	1x078	<u>106</u>	
T débit max. (température de départ maximum)	1x079	<u>116</u>	
Délai	1x080	<u>116</u>	
Priorité (priorité pour la limitation de temp. retour)	1x085	<u>84</u>	
Protect. antigel T (temp. de protection antigel)	1x093	<u>107</u>	
Temps d'ouv.	1x094	<u>99</u>	
Temps fermeture	1x095	<u>99</u>	
Tn alimentation	1x096	<u>99</u>	
T primaire (alim.)	1x097	99	
Entrée type	1x109	<u>86</u>	
Limitation (valeur de limitation)	1x111	<u>87</u>	
Temps d'adapt. (temps d'adaptation)	1x112	<u>87</u>	
Filtre constant	1x113	<u>87</u>	
Impulsion	1x114	<u>87</u>	
Unité	1x115	88	
Limite haute Y2 (limite débit/puiss, limitation haute, axe Y)	1x116	88	
Limite basse Y1 (Limite débit/puiss, limitation basse, axe Y)	1x117	89	
Limite basse X2 (limite débit/puiss, limitation basse, axe X)	1x118	89	
Limite haute X1 (limite débit/puiss, limitation haute, axe X)	1x119	<u>89</u>	
Entrée externe (dérogation externe)	1x141	<u>107</u>	
Mode ext. (mode de dérogation externe)	1x142	108	
Déviation sup.	1x147	116	
Déviation inf.	1x148	<u>117</u>	
Délai, exemple	1x149	<u>117</u>	
T min.	1x150	<u>117</u>	
Mode autom.	1x173	100	
Moteur (protection du moteur)	1x174	100	
T min.	1x177	<u>75</u>	
T max.	1x178	<u>75</u>	
Coupure été (limitation pour la coupure chauffage)	1x179	<u>95</u>	
Gain max. (limitation de T ambiante, max.)	1x182	<u>77</u>	
Gain min. (limitation de T ambiante, min.)	1x183	<u>77</u>	
Xp (bande proportionnelle)	1x184	<u>101</u>	
Tn (constante d'intégration)	1x185	<u>101</u>	
Temps course M (temps de course de la vanne de régulation motorisée)	1x186	<u>102</u>	
Nz (zone neutre)	1x187	<u>102</u>	
Temps min. (temps min. d'activation du servo-moteur)	1x189	<u>102</u>	
Env. T désirée	1x500	<u>110</u>	
Low X	1x607	<u>118</u>	



Réglage	ID	Page	Réglages d'usine des circuits		
			1	2	
High X	1x608	<u>118</u>			
Low Y	1x609	<u>118</u>			
Haut Y	1x610	<u>118</u>			
Alarme haute	1x614	<u>118</u>			
Alarme bas	1x615	<u>119</u>			
Interrup. alarme	1x617	<u>119</u>			
Valeur Alarme	1x636	<u>119</u>			
Interrup. alarme	1x637	<u>119</u>			
ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)	2048	<u>138</u>			
Langue	2050	<u>140</u>			
Pin service	2150	<u>139</u>			
Ext. Reset	2151	<u>139</u>			
Adr. Modbus	38	<u>138</u>			
Rétro-éclairage (luminosité de l'affichage)	60058	138			
Contraste (contraste de l'affichage)	60059	<u>138</u>			



5.0 Réglages

5.1 Introduction aux paramètres

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

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

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

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

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



5.2 Température de départ

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

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

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

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

A: exemple pour plancher chauffant

B: réglages d'usine

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

MENU > Réglages > Température de départ

Courbe chauffe	•	
1	0,1 4,0	1,0

La courbe de chauffe peut être modifiée de deux manières :

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

Modification de la valeur de la courbe :

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

Lorsque la courbe de chauffe est modifiée en saisissant une valeur de courbe, le point commun pour toutes les courbes de chauffe est une température de départ souhaitée, soit = 24.6 °C à une température extérieure = 20 °C et à une température ambiante souhaitée = 20.0 °C.

Modification des coordonnées :

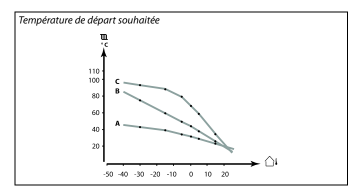
Appuyez sur le bouton pour saisir/modifier les coordonnées de la courbe de chauffe (par exemple : -30,75).

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

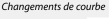
Si la température ambiante souhaitée est modifiée, la température de départ souhaitée change également :

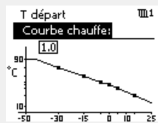
(T ambiante souhaitée - 20) \times HC \times 2,5

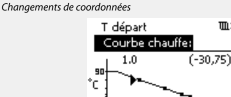
où « HC » est la courbe de la courbe de chauffe et « 2,5 » est une constante.

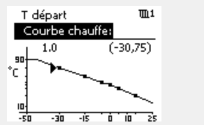


Réglages T départ:	Щ1
▶ Courbe chauffe	1.0
T max.	90°C
T min.	10°C
T souhaitée	50°C











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

Exemple:

Courbe chauffe: T départ dés : 50 °C T ambiante souhaitée : 22 °C Calcul (22–20) \times 1,0 \times 2,5 =

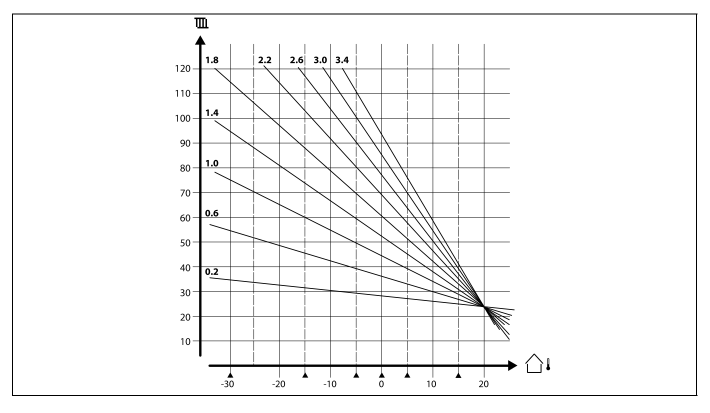
La température de départ souhaitée sera corrigée de 50 °C à 55 °C.

VI.KT.X5.04



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.

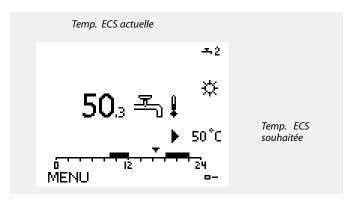


Les petites flèches (**A**) indiquent 6 valeurs de température extérieure différentes pour lesquelles il est possible de modifier la courbe de chauffe.

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

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

50.3 : Température ECS actuelle50 : Température ECS souhaitée





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



MENU > Réglages > Température de départ

T souhaitée 1x004

Lorsque l'ECL Comfort est en mode de dérogation, type « T const. », la température de départ souhaitée peut être réglée.

Const A II est également possible de régler une limitation de température de retour « T const. » Voir MENU > Réglages > T limite retour > « T Con. T. retour T lim.

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



Mode de dérogation

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



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

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

MENU > Réglages > Température de départ

T min. 1x177

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

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



« T min. » est annulée si l'option « Arrêt complet » est active en mode Économie ou si « Déclenchement » est actif.

La « T min. » peut être annulée par l'influence de la limitation de température de retour (voir « Priorité »).



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

MENU > Réglages > Température de départ

T max. 1x178

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

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



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



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



5.3 Limite amb.

La section suivante est une description générale pour la limite de 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 d'une unité de commande déportée afin d'utiliser le signal de température ambiante.

Dans la description suivante, il est en général fait référence à « température de départ ».

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

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

Le « Gain max. » (Influence, temp. amb. max.) détermine dans quelle mesure la température de départ souhaitée doit être réduite.

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

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

Le « Gain min. » (Influence, temp. amb. min.) détermine dans quelle mesure la température de départ souhaitée doit être augmentée.

Utilisez cette influence pour éviter une température ambiante trop basse. 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. »



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



MENU > Réglages > Limite amb.

Temps d'adapt. (temps d'adaptation)

1x015

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



La fonction d'adaptation peut corriger la température ambiante souhaitée avec une valeur max. de 8 K x valeur de courbe de la courbe de chauffe

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

La fonction de réglage n'est pas influencée par le « temps

d'adapt. ».

Valeur Les écarts sont corrigés rapidement.

mineure:

Valeur Les écarts sont corrigés progressivement.

majeure:

MENU > Réglages > Limite amb.

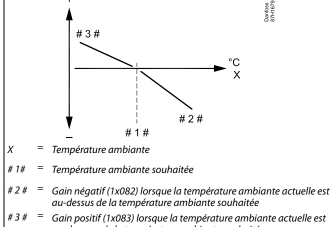
Gain max. (limitation de T ambiante, max.)

1x182

Permet de déterminer l'influence (de diminution) sur la température de départ souhaitée en cas de température ambiante actuelle supérieure à la température ambiante souhaitée (régulateur P).

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

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



au-dessous de la température ambiante souhaitée

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

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

« Gain max. » est réglé sur -4.0.

La valeur de 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

Dans les sous-types d'applications, où une valeur de courbe de courbe de chauffe n'est **pas** présente, la valeur de courbe de la courbe de chauffe est réglée sur 1 :

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de (2 x -4,0 x 1) : -8,0 degrés.

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 77



MENU > Réglages > Limite amb.

Gain min. (limitation de T ambiante, min.)

1x183

Permet de déterminer l'influence (d'augmentation) sur la température de départ souhaitée en cas de température ambiante actuelle inférieure à la température ambiante souhaitée (régulateur P).

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

9.9: Influence maximale5.0: Influence moyenne2.0: Influence minimale0.0: Aucune influence

Exemple

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

« Gain min. » est réglé sur 4.0.

La valeur de 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

Dans les sous-types d'applications, où une valeur de courbe de courbe de chauffe n'est **pas** présente, la valeur de courbe de la courbe de chauffe est réglée sur 1 :

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de (2 x 4,0 x 1) : 8,0 degrés.



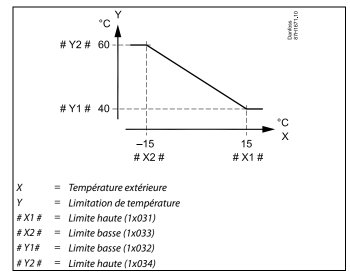
5.4 Limite de retour

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.

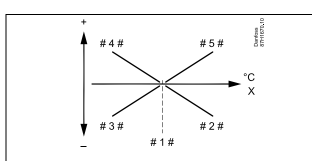
Voir la section « Surveillance des températures et des composants du système ».

Circuit ECS

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

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

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



X = Température de retour

#1# = Limitation de température

2 # = Gain négatif (1x035) lorsque temp. retour devient supérieure à limitation temp.

3 # = Gain négatif (1x036) lorsque temp. retour devient inférieure à limitation temp.

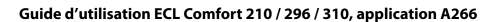
4 # = Gain positif (1x036) lorsque temp. retour devient inférieure à limitation temp.

#5# = Gain positif (1x035) lorsque temp. retour devient supérieure à limitation temp.



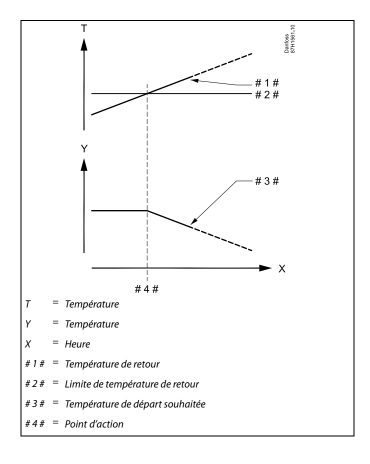
Si le facteur de « Gain » est trop élevé et/ou le « Temps d'adapt. » trop bas, il existe un risque de régulation instable.

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 79

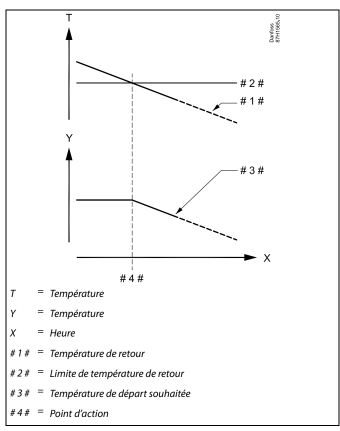




Exemple, limitation de température de retour maximale ; la température de retour devient supérieure à la limitation



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







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

MENU > Réglages > Limite de retour

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

1x028

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

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

Valeur : Règle la limitation de température de retour



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 > Limite de retour

ECS, T lim. ret

1x029

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

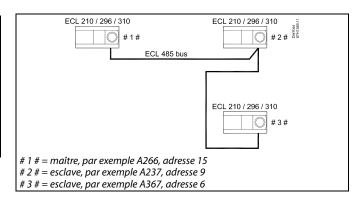
Remarques:

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

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

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

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





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

A217, A237, A247, A367, A377

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 81



MENU > Réglages > Limite de retour

	Limitation (limitation de temp. retour)	1x030
Ī	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 > Limite de retour

Limite haute X1 (Limitation de temp. retour, limitation haute, axe X)	1x031
Règle la valeur de température extérieure pour la limitation de temp de retour basse.	érature

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

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

MENU > Réglages > Limite de retour

Limite basse Y1 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe Y)	1x032
Règle la limitation de température de retour relative à la tempéra extérieure définie dans « Limite haute X1 ».	ture

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

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

MENU > Réglages > Limite de retour

Limite basse X2 (limitation de temp. retour, limitation basse, axe X)	1x033
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 ».



MENU > Réglages > Limite de retour

Limite haute Y2 (limitation de temp. retour, limitation 1x034 haute, axe Y)

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 > Limite de retour

Gain max. (limitation de T retour - gain max.)

1x035

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

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

Gain supérieur à 0 :

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

Gain inférieur à 0 :

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

MENU > Réglages > Limite de retour

Gain min. (limitation de T retour - gain min.)

1x036

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

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

Gain supérieur à 0 :

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

Gain inférieur à 0 :

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

Exemple

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

Le gain est réglé sur 0.5.

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

Résultat :

La température de départ souhaitée est corrigée de : $0.5 \times 2 = 1.0$ degré.

Exemple

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

Le gain est réglé sur -3.0.

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

Résultat :

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



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



MENU > Réglages > Limite de retour

Temps d'adapt. (temps d'adaptation)

1x037

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



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

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 La température souhaitée est ajustée rapidement.

mineure :

Valeur La température souhaitée est ajustée lentement.

majeure :

MENU > Réglages > Limite de retour

Priorité (priorité pour la limitation de temp. retour)

1x085

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 1005) est réglés que ON

(ID 1x085) est réglée sur ON.



5.5 Limite débit / puiss

Circuit de chauffage

Un compteur de débit ou d'énergie peut être raccordé au régulateur ECL pour limiter le débit ou la puissance consommée. Le signal venant du compteur de débit ou d'énergie 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/énergie via une connexion M-bus.

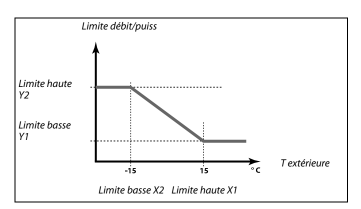
La limite débit/puiss peut être basée sur la température extérieure. Généralement, dans les systèmes de chauffage centralisé, une puissance ou un débit supérieur est accepté à des températures extérieures inférieures.

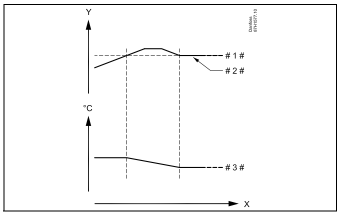
La relation entre les limites de débit ou puissance et la température extérieure s'exprime à l'aide de 2 coordonnées.

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 sont supérieurs à la limite calculée, le régulateur réduit progressivement la température de départ souhaitée pour obtenir un débit ou une consommation électrique max. acceptable.





X = Heure

Y = Débit ou puissance

#1# = Limite de débit ou puissance

2 # = Débit ou énergie actuels

3 # = Température de départ souhaitée



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

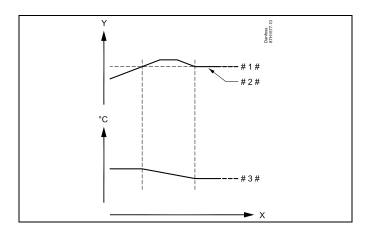


Circuit ECS

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 296/310, le signal de débit/puissance peut être obtenu à partir d'un compteur de débit/de chaleur via la 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.



X = Heure

Y = Débit ou puissance

1 # = Limitation de débit ou puissance

2 # = Débit ou énergie actuels

3 # = Température de départ souhaitée

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



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 > Limite débit / puiss

Entrée type 1x109

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



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

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.



MENU > Réglages > Limite débit / puiss

Actuel (débit actuel ou puissance actuelle)

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

MENU > Réglages > Limite débit / puiss

Limitation (valeur de limitation)

1x111

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 »

MENU > Réglages > Limite débit / puiss

Temps d'adapt. (temps d'adaptation)

1x112

Sel Sel

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 paramètres ID »

OFF: La fonction de réglage n'est pas influencée par le « temps

d'adapt. ».

Valeur La température souhaitée est ajustée rapidement.

mineure :

Valeur La température souhaitée est ajustée lentement.

majeure :

MENU > Réglages > Limite débit / puiss

Filtre constant

1x113

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 Réduction moindre

mineure:

Réduction plus importante

Valeur majeure :



MENU > Réglages > Limite débit / puiss

Impulsion 1x114

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

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

OFF: Aucune entrée. **1 ... 9999:** Valeur impulsion.

Exemple:

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



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 > Limite débit / puiss

Unité 1x115
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 » (11115) : I, m³/h « Impulsion » (11114) :

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

Exemple 2:

« Unité » (11115):

kWh, kW (= kilowatt par heure, kilowatt)

« Impulsion » (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)

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 ».

MENU > Réglages > Limite débit / puiss

Limite basse Y1 (Limite débit/puiss, limitation basse, axe 1x117 Y)

Règle la limite débit/puiss 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 > Limite débit / puiss

Limite basse X2 (limite débit/puiss, limitation basse, axe X)

Règle la valeur de la température extérieure pour la limite débit/puiss haute.

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
Règle la valeur de la température extérieure pour la limite débit/puiss basse.	

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

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



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



5.6 Optimisation

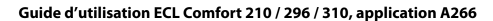
La section « Optimisation » décrit des questions relatives à des applications spécifiques.

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.





22 °C

MENU > Réglages > Optimisation

Mémo. automat. (la T éco. dépend de la T extérieure.)

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.

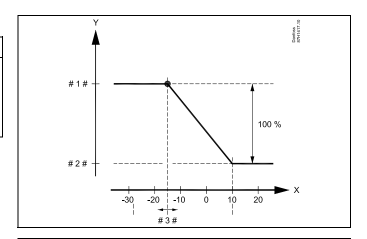
Température de confort : Température ambiante souhaitée pour

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 :

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

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

Condition pour l'influence de la température extérieure :

T.ext.influence = (10 - T. ext.)/(10 - réglage) =

(10 - (-5))/(10 - (-15)) =

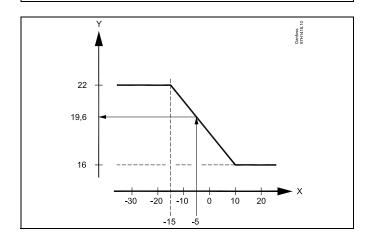
15/25 = 0,6

Température ambiante souhaitée corrigée en mode Économie :

T.amb.r'ef.'economie + (T.ext.influence~x~(T.amb.ref.comfort

T.amb.réf.économie))

 $(16 + 0.6 \times (22 - 16)) = 19.6 \, ^{\circ}\text{C}$



X = Température extérieure (°C)

Y = Température ambiante souhaitée (°C)



MENU > Réglages > Optimisation

régime accéléré 1x012

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

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

OFF: La fonction accélérée n'est pas active.

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

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

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

MENU > Réglages > Optimisation

Rampe (rampe progressive au redémarrage) 1x013

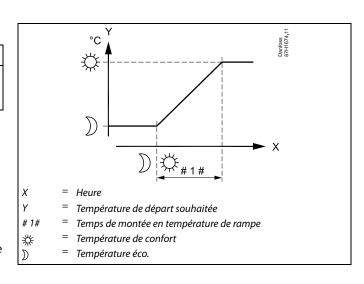
Durée (en minutes) pendant laquelle la température de départ souhaitée augmente progressivement afin d'éviter des pics de charge dans l'alimentation en chaleur.

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

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

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

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





MENU > Réglages > Optimisation

Optimiseur (constante de temps d'optimisation)	1x014
_	

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.

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

Régler la constante d'optimisation.

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

OFF: Pas d'optimisation. Le chauffage démarre et s'arrête aux

heures définies dans le programme.

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

Tableau I:

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

Tableau II:

Chiffre droit	Température de dimensionnement	Puissance
-0	-50 ℃	élevée
-1	-45 ℃	•
•	•	•
-5	-25 ℃	normale
•	•	•
-9	-5 ℃	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

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.



MENU > Réglages > Optimisation

température éco.

Arrêt complet 1x021

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

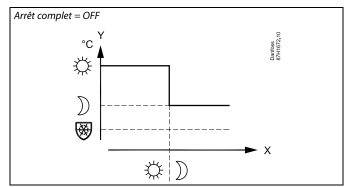
Voir l'annexe « Vue d'ensemble des paramètres ID »

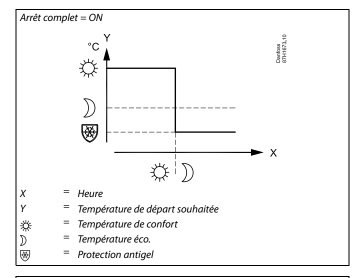
OFF: Pas d'arrêt complet. La température de départ souhaitée est réduite en fonction des aspects suivants :

• température ambiante souhaitée en mode Économie

· mémo. automat.

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







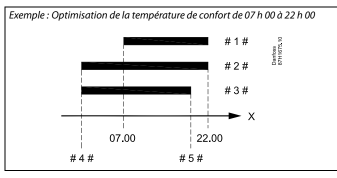
La limitation de température de départ min. (T min.) est annulée lorsque « Arrêt complet » est sur ON.

MENU > Réglages > Optimisation

Pré-arrêt (heure d'arrêt optimisé)	1x026
Désactiver l'heure d'arrêt optimisé.	

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

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



X = Heure

1# = Program horaires

2 # = Pré-arrêt = OFF

3 # = Pré-arrêt = ON

4 # = Démarrage optimisé

5 # = Arrêt optimisé



MENU > Réglages > Optimisation

APriorité ECS 1x043

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

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

OFF: Fonctionnement parallèle indépendant. Le

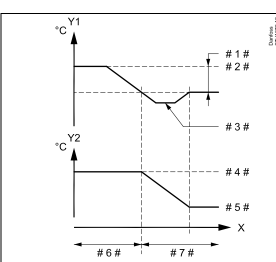
circuit chauffage et le circuit ECS fonctionnent indépendamment l'un de l'autre. Que la température ECS souhaitée puisse être ou non atteinte ne fait aucune

différence.

Valeur : Priorité ECS, c'est-à-dire que la température de chauffage

souhaitée dépend de la demande ECS. Choisir dans quelle mesure la température ECS peut baisser avant que la température de chauffage souhaitée doive être

réduite.



X = Heure

Y1 = Température

Y2 = Température

1# = Déviation acceptable (activité parallèle, 1x043)

#2# = Température ECS souhaitée

#3# = Température ECS actuelle

#4# = Température de chauffage souhaitée

#5# = Température de chauffage réduite

#6# = Activité parallèle, 100 %

#7# = Priorité ECS avec température de chauffage réduite



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



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



Lorsqu'un fonctionnement parallèle dépendant est appliqué :

- La température de départ souhaitée pour le circuit de chauffage est limitée au minimum lorsque « Priorité pour température de retour » (ID 1x085) est réglée sur OFF.
- La température de départ souhaitée pour le circuit chauffage n'est pas limitée au minimum lorsque « Priorité pour température de retour »
 (ID 1995) est réglée sur ON

(ID 1x085) est réglée sur ON.



MENU > Réglages > Optimisation

Coupure été (limitation pour la coupure chauffage)

1x179

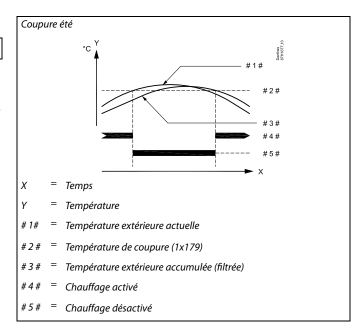
Voir l'annexe « Vue d'ensemble des ID de paramètres »

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

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

Cette fonction permet d'économiser de l'énergie.

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





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



5.7 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.



Actionneur régulé 0 - 10 volts

Cet actionneur électrique contient un servo-moteur réversible. Un signal pilote de 0 à 10 volts provient du module d'extension ECA 32 afin de gérer la vanne de régulation. Dans le régulateur ECL Comfort, la tension est exprimée sous forme d'une valeur de pourcentage et affichée au niveau du symbole de la vanne. Exemple : 45 % correspond à 4,5 volt.

Lorsque la température de départ (par exemple au niveau de S3) est inférieure à la température de départ souhaitée, le signal pilote augmente progressivement afin d'augmenter progressivement le débit. Ainsi, la température de départ s'aligne avec la température souhaitée.

Tant que la température de départ correspond à la température souhaitée, le signal pilote se maintient à une valeur constante. Inversement, lorsque la température de départ est supérieure à la température de départ souhaitée, le signal pilote est progressivement réduit, afin de réduire progressivement le débit. Une fois encore, la température de départ s'aligne avec la température souhaitée.

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 de contrôle

Actionneur 1x024

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.

MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

Temps d'ouv. 1x094

« 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 de contrôle

Temps fermeture	1x095
-----------------	-------

« 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 de contrôle

Tn alimentatio	n	1x096
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine

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 »



MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

T primaire (alim.) 1x097

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.



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.

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.

MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

Mode autom.	1x173
Permet de déterminer automatiquement les paramètres de commai	
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'ap- partements	Transfert de chaleur (kW)	Sou	tirage ECS constant (I/min)
1-2	30-49	3	(ou 1 robinet ouvert à 25 %)
3-9	50-79	6	(ou 1 robinet ouvert à 50 %)
10-49	80-149	12	(ou 1 robinet ouvert à 100 %)
50-129	150-249	18	(ou 1 robinet ouvert à 100 % + 1 robinet ouvert à 50 %)
130-210	250-350	24	(ou 2 robinets ouverts à 100 %)



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

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

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



MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

Moteur (protection du moteur)

1x174

쏎

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 > Paramètres de contrôle

Xp (bande proportionnelle)

1x184

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

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

MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

Xp Actuelle			
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine	
Tous	Affichage uniquement		
V A . II . II CC V A . II /			

« 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 : $5 \dots 250 \text{ K}$ Réglages fixes de la température 65 °C et 90 °C

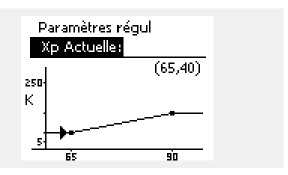
du réseau :

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 > Paramètres de contrôle

Tn (constante d'intégration)

1x185

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

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

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

MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

Temps course M (temps de course de la vanne de régulation motorisée)

1x186

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

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

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

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

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

Vannes à siège

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

course = (s/mm)

Exemple: 5.0 mm x 15 s/mm = 75 s

Vannes à secteur

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

course =

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

MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

Nz (zone neutre)

1x187

Lorsque la température de départ 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 »

Définissez la déviation de température de départ acceptable.

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

øg|

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

MENU > Réglages > Paramètres de contrôle

Temps min. (temps min. d'activation du servo-moteur)	1x189
La durée d'impulsion min. est de 20 ms (millisecondes) pour l'activ du servo-moteur.	ration

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

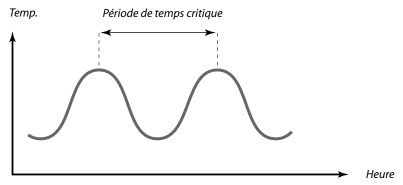
Exemple de réglage	Valeur x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms



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

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

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



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

- « Tn » = 0,85 x période de temps critique
- « Xp » = 2,2 x valeur de la bande proportionnelle comprise dans la période de temps critique

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



5.8 Application

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

Certaines descriptions des paramètres sont universelles pour des clés d'applications différentes.



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

MENU > Réglages > Application

Adresse ECA (Adresse ECA, choix de l'unité de commande à distance)

1x010

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

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



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

MENU > Réglages > Application

Décalage deman.

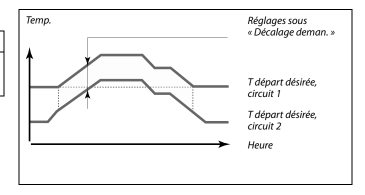
1x017

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.





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).



MENU > Réglages > Application

Action pompe (antigommage de pompe)

1x022

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

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

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.



MENU > Réglages > Application

Demande P 1x050

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



La pompe de circulation est toujours régulée 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.

Applications de refroidissement :

La pompe de circulation est activée lorsque la température de départ souhaitée dans le circuit de refroidissement est inférieure à la valeur définie dans

«TP 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

MENU > Réglages > Application

Priorité ECS (vanne fermée/fonctionnement normal)

1x052

Le circuit chauffage peut être fermé lorsque le régulateur joue le rôle d'esclave et que le chauffage/la charge de l'ECS est active dans le maître.



Ce réglage doit être pris en compte si ce régulateur est un esclave.

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

OFF: La régulation de température de départ reste inchangée pendant que la charge/le chauffage ECS est actif dans le régulateur maître.

ON: La vanne du circuit chauffage est fermée* lorsque la charge/le chauffage ECS est actif dans le régulateur maître.

> *La température de départ souhaitée est réglée sur la valeur définie dans « Protect. antigel T »

MENU > Réglages > Application

T antigel P (pompe de circulation, temp. de protection antigel)

1x077

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

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



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

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

Valeur : La pompe de circulation est activée lorsque la température de départ souhaitée est supérieure à la valeur réglée.

MENU > Réglages > Application

Protect. antigel T (temp. de protection antigel)

1x093

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.



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

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

1x141

Fonctions du mode de dérogation :

Les réglages suivants décrivent le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les modes expliqués sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des modes de dérogation dans votre application.

MENU > Réglages > Application



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.

\$1 ... \$16 : Entrée sélectionnée pour dérogation externe.

Si S1 ... S6 est choisie en tant qu'entrée de dérogation externe, le sélecteur de dérogation doit être doté de contacts plaqués or. Si S7 ... S16 est choisie en tant qu'entrée de dérogation, le sélecteur de dérogation peut être un contact standard.

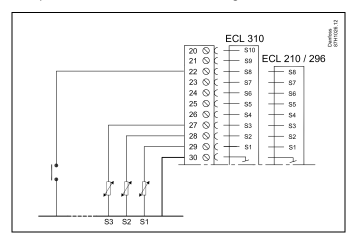
Voir les schémas pour des exemples de connexion de sélecteur de dérogation et de relais de dérogation vers l'entrée S8.

Les entrées S7 ... S16 sont recommandées pour un sélecteur de dérogation.

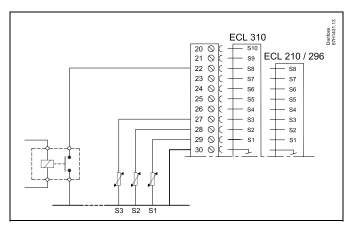
Si l'ECA 32 est monté, les entrées S11 ... S16 peuvent également être utilisées.

Si l'ECA 35 est monté, les entrées S11 ou S12 peuvent également être utilisées.

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. ».



MENU > Réglages > Application

Mode ext. (mode de dérogation externe)

1x142

La dérogation de mode peut être activée pour le mode Économie, Confort, Antigel ou T const.

Pour que la dérogation soit effective, le mode du régulateur doit être le mode Programmé.

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

Choisir un mode de dérogation :

ECO.: Le régulateur est en mode Économie lorsque le

sélecteur de dérogation est fermé.

CONFORT: Le circuit concerné est en mode Confort lorsque le

sélecteur de dérogation est fermé.

ANTIGEL: Le chauffage ou circuit ECS se ferme, mais il reste

protégé contre le gel.

T CONST. Le circuit concerné régule une température

constante *)

*) Voir également « T souhaitée » (1x004), réglage de la température de départ souhaitée (MENU > Réglages > T départ)

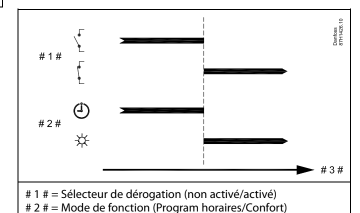
Voir aussi « T Con., T lim. ret. » (1x028), réglage de la limitation de température de retour (MENU > Réglages > T limite retour)

Les schémas de processus montrent la fonctionnalité.

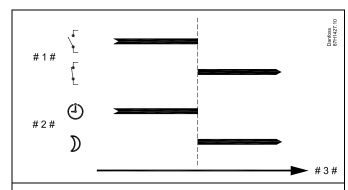


Voir également « Entrée externe ».

Exemple: Dérogation vers le mode Confort



Exemple: Dérogation vers le mode Économie



1 # = Sélecteur de dérogation (non activé/activé)

2 # = Mode de fonction (Program horaires/Économie)

3 # = Heure

3 # = Heure

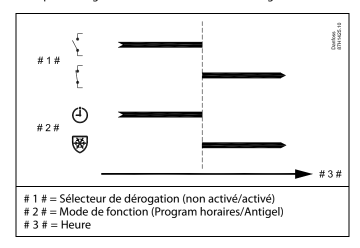


Le résultat de la dérogation en mode Économie dépend du réglage dans « Arrêt complet ».

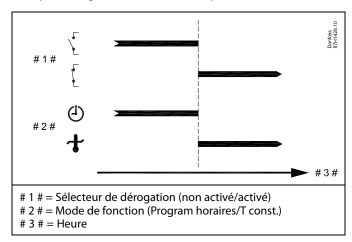
Arrêt complet = OFF : réduction du chauffage Arrêt complet = ON : arrêt du chauffage



Exemple : Dérogation vers le mode Protection antigel



Exemple : Dérogation vers le mode Température constante





La valeur « T const. » peut être influencée par :

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



MENU > Réglages > Application

Env. T désirée 1x500

Lorsque le régulateur est utilisé en tant que régulateur esclave dans un système maître/esclave, les informations relatives à la température de départ souhaitée peuvent être envoyées au régulateur maître via le bus ECL 485.

Régulateur autonome :

Des sous-circuits peuvent envoyer la température de départ souhaitée au circuit maître.

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.



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.

MENU > Réglages > Chaleur arr.

Réglage étendu de Chaleur arr.			
Paramètre	ID	Plage de réglage	Réglages usine
Journée d'été	1x393	*	*
Mois d'été	1x392	*	*
Déclenchement été	1x179	*	*
Filtre été	1x395	*	*

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

MENU > Réglages > Chaleur arr.

Réglage de déclenchement hiver étendu			
Paramètre	ID	Plage de réglage	Réglages usine
Jour d'hiver	1x397	*	*
Mois d'hiver	1x396	*	*
Déclenchement hiver	1x398	*	*
Filtre hiver	1x399	*	*

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

Les paramètres ci-dessus des dates pour la fonction de déclenchement doivent être définis uniquement dans le circuit chauffage 1 et sont également valides pour d'autres circuits chauffage dans le régulateur, le cas échéant.

Les températures de déclenchement, ainsi que le filtre constant, doivent être réglés individuellement pour chaque circuit chauffage.

Réglages Chaleur arr.:	Ш1
Été Dém., jour Été Dém., mois	20
Coupure été	20°C
►Eté, filtre	250
Hiver Dém., jour	20

Réglages Chaleur arr.:	Щ1
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 Chaleur arr.:	1111
Été Dém., jour Été Dém., mois	20
Coupure été	20°C
▶ Eté, filtre	100
Hiver Dém., jour	21

Réglages Chaleur arr.:	Ш1
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
- 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.



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 > Réglages > Alarme

T débit max. (température de départ maximum)

1x079

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.



Respecter également les réglages :

* « Délai » (ID 1x080)

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

Valeur : Définit la température de départ maximale acceptable.

MENU > Réglages > Alarme

Délai 1x080

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



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

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.



MENU > Réglages > Alarme

Déviation sup. 1x147

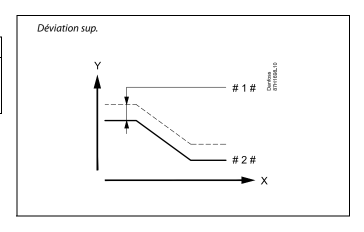
L'alarme est activée si la température de départ/de gaine actuelle augmente davantage que la différence réglée (différence de température acceptable au-dessus de la température de départ/de gaine souhaitée). Voir aussi « Délai ».

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

OFF: La fonction alarme associée n'est pas activée.

Valeur: La fonction alarme est active si la température actuelle

dépasse la différence acceptable.



X = Heure Y = Température #1# = Déviation sup.

#2# = Température de départ souhaitée

MENU > Réglages > Alarme

Déviation inf. 1x148

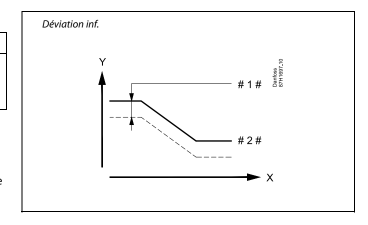
L'alarme est activée si la température de départ/de gaine actuelle diminue davantage que la différence réglée (différence de température acceptable au-dessous de la température de départ/de gaine souhaitée). Voir aussi « Délai ».

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

OFF: La fonction alarme associée n'est pas activée.

Valeur: La fonction alarme est active si la température actuelle

descend au-dessous de la différence acceptable.



X = Heure Y = Température # 1 # = Déviation inf.

2 # = Température de départ souhaitée

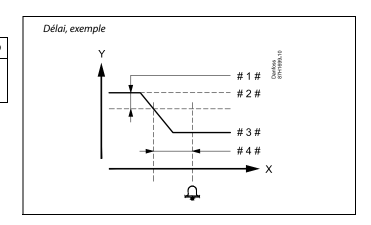
MENU > Réglages > Alarme

Délai, exemple 1x149

Si une condition d'alarme causée par « Déviation sup. » ou « Déviation inf. » est présente pour une durée supérieure au délai réglé (en minutes), la fonction alarme est activée.

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

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



X = Heure Y = Température # 1 # = Déviation inf.

2 # = Température de départ souhaitée # 3 # = Température de départ actuelle

#4# = Délai (ID 1x149)



MENU > Réglages > Alarme

min. 1x150

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



Si la cause de l'alarme disparaît, l'indication d'alarme et la sortie disparaissent également.

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

MENU > Réglages > Alarme

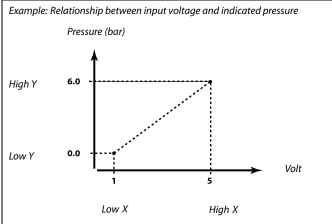
Low X 1x607

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').

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



This example shows that 1 volt corresponds to 0.0 bar and 5 volt correspond to 6.0 bar.

MENU > Réglages > Alarme

High X 1x608

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').

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

MENU > Réglages > Alarme

Low Y 1x609

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').

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

MENU > Réglages > Alarme

Haut Y 1x610

La tension mesurée à l'entrée S7 doit être convertie en une valeur Pression. Haut Y définit la valeur Pression à la plus haute tension valeur (Haut X').

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



1x614

MENU > Réglages > Alarme

Alarme haute

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 > Réglages > Alarme

Alarme bas 1x615

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 : Permet de régler la valeur d'alarme

MENU > Réglages > Alarme

Interrup. alarme 1x617

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 : Permet de régler la temporisation de l'alarme

MENU > Réglages > Alarme

Valeur Alarme 1x636

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 > Réglages > Alarme

Interrup. alarme 1x637

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



5.11 Journal alarmes

MENU > Alarme > Journal alarmes

Ce menu affiche les types d'alarme, par exemple :

• « 2 : T surveillance »

« 32 : Défect. Capt. T »

L'alarme a été activée si le symbole de l'alarme (une cloche) s'affiche à droite du type d'alarme.



Réinitialisation d'une alarme, en général :

MENU > Alarme > Journal alarmes :

Rechercher le symbole d'alarme dans la ligne correspondante.

(Exemple: « 2: T 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 »

« 32 : Défect. Capt. T »

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

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

Selon les exemples, « 32 : Défect. Capt. T » indique la surveillance des sondes connectées.

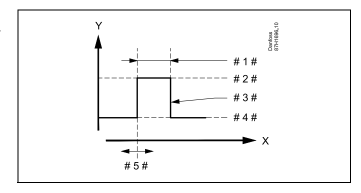
Les numéros et les points d'alarme peuvent être différents en fonction de l'application réelle.



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

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



X = Heure

Y = Température ECS souhaitée

#1# = Durée

2 # = Valeur de température anti-légionelle souhaitée

3 # = Température anti-légionelle souhaitée

4 # = Valeur de température ECS souhaitée

5 # = Début





Pendant le processus anti-légionelle, 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



MENU > Réglages > Anti-légionnelle

Début

Permet de définir le début de la fonction anti-bactérie.

MENU > Réglages > Anti-légionnelle

Durée

Permet de définir la durée (en minutes) de la fonction anti-bactérie.

MENU > Réglages > Anti-légionnelle

T souhaitée

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.



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





Heure & date Vacances

Aperçu donnée

Journal

Dérogation externe



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.

Comment régler la date et l'heure :

Action : Fonction: Exemples: Choisissez « MENU » MENU Confirmez

Choisissez le sélecteur de circuit en haut à droite de l'écran

Confirmez

Choisissez « Réglages courants du

régulateur »

Confirmez

Accédez à « Heure & date »

Confirmez

Placez le curseur sur la position à modifier

Confirmez

Entrez la valeur souhaitée

Confirmez

Confirmez

Placez le curseur sur la position suivante à modifier. Continuez jusqu'à

ce que « Heure & date » soit réglé.

Placez le curseur sur « MENU »

Placez le curseur sur « ACCUEIL »

Confirmez





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.

VI.KT.X5.04 124 | © Danfoss | 2018.06



6.3 Vacances

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

Chaque circuit comporte un programme vacances. Un programme vacances existe également pour le régulateur commun.

Chaque programme vacances contient au moins une programmation. Vous pouvez en régler la date de début et la date de fin. La période ainsi définie débute à 00.00 à la date de début et se termine à 00.00 à la date de fin.

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

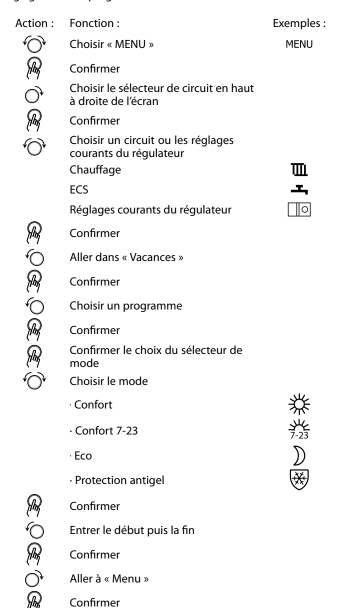
Réglage de votre programme vacances :



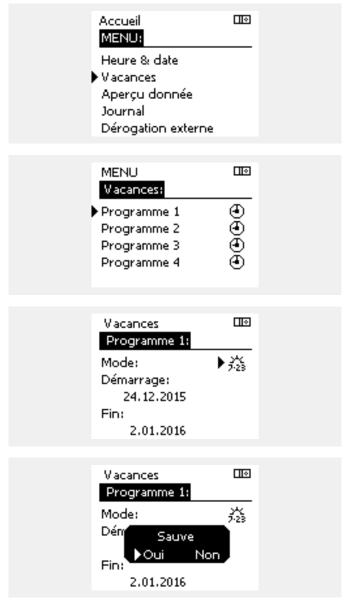
Le programme vacances des « réglages courants du régulateur » s'applique à tous les circuits. Il peut également être réglé de façon individuelle dans les circuits de chauffage ou ECS.



La date de fin doit être au moins antérieure d'un jour à la date de



Choisir Oui ou Non à l'invite « Sauve » Choisir le programme suivant, si besoin





Vacances, circuit spécifique/régulateur courant

Lors du réglage d'un programme vacances dans un circuit spécifique et d'un autre programme vacances dans un régulateur courant, une priorité est prise en considération :

- 1. Confort
- 2. Confort 7-23
- 3. Économie
- 4. Protection antigel

Vacances, suppression d'une période définie :

- Choisissez le Programme horaires en question
- Remplacez le mode par « Horloge »
- Confirmez

Exemple 1:

Circuit 1:

Vacances définies sur « Économie »

Régulateur courant :

Vacances définies sur « Confort »

Résultat

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

Exemple 2:

Circuit 1:

Vacances définies sur « Confort »

Régulateur courant :

Vacances définies sur « Économie »

Résultat

Tant que « Confort » est actif dans le circuit 1, ce dernier est défini sur « Confort ».

Exemple 3:

Circuit 1:

Vacances définies sur « Protection antigel »

Régulateur courant :

Vacances définies sur « Économie »

Résultat

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



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



Connexions et procédures de configuration pour l'ECA 30/31 : Voir la section « Divers ».



Guide rapide « ECA 30/31 vers mode de dérogation »:

- 1. Aller à ECA MENU
- 2. Placer le curseur sur le symbole « Horloge »
- 3. Sélectionner le symbole « Horloge »
- 4. Choisir et sélectionner l'une des 4 fonctions de dérogation
- 5. Sous le symbole de dérogation : Définir les heures ou la date
- 6. Sous les heures/la date : Définir la température ambiante souhaitée pour la période de dérogation



6.4 Aperçu donnée

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

L'aperçu donnée est situé dans les réglages courants du régulateur.

Cet aperçu vous montrera toujours les températures actuelles dans le système (lecture seule).

MENU Aperçu donnée:	Ⅲ
▶ T ext.	-0.6°C
T extérieur acc.	-0.6°C
T ambiante	24.6°C
T départ	49.6°C
T départ ECS	50.1°C



 $\,$ « T acc. ext. » signifie « température extérieure accumulée » et est une valeur calculée dans le régulateur ECL Comfort.



6.5 Journal

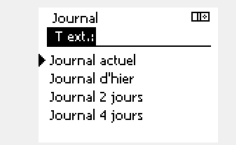
Cette section décrit le fonctionnement général des régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Les écrans représentés sont des exemples types, non liés à une application particulière. Ils peuvent être différents des écrans affichés dans l'application de l'utilisateur.

La fonction journal (historique de température) permet de surveiller les journaux d'aujourd'hui, d'hier, d'il y a 2 jours ainsi que ceux d'il y a 4 jours pour les sondes raccordées.

Un affichage de journal indiquant la température mesurée est disponible pour la sonde pertinente.

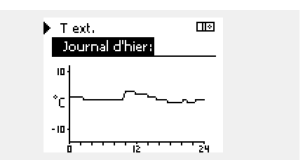
La fonction journal n'est disponible que dans le menu « Réglages courants du régulateur ».





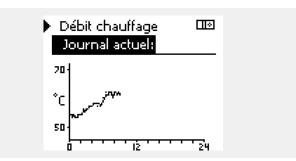


1 journal d'une journée pour hier montrant le développement de la température extérieure au cours des dernières 24 heures.



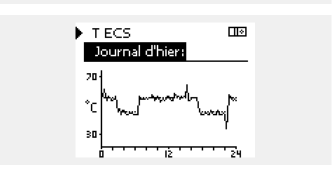
Exemple 2:

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.





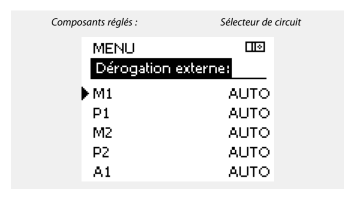
6.6 Dérogation externe

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

La dérogation externe est utilisée pour désactiver un ou plusieurs composants réglés. Cela peut être utile, entre autres, en cas de maintenance.

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	
	Sélectionner « MENU » dans l'un des écrans d'aperçu 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 Confirmer Régler le statut du composant réglé : Vanne de régulation motorisée : AUTO, ARRET, FERME, OUVRE Pompe : AUTO, OFF, ON

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





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.



Les vannes de régulation motorisées M1 et M2 sont commandées par des signaux 0-10 V (0-100 %). Chacune d'entre elles peut être réglée sur AUTO ou sur ON.

AUTO: Commande normale (0-100 %).

ON : Le signal 0-10 V est réglé sur la valeur en pourcentage définie sous l'indication « ON ».



6.7 Fonctions clés

Supprime l'application existante. Une autre application peut être choisie dès

que la clé ECL est insérée.

Application Donne un aperçu de l'application

actuelle dans le régulateur ECL. Appuyer à nouveau sur le bouton pour quitter

l'aperçu.

Réglages usine Réglages système :

Les réglages système comprennent notamment : la configuration des communications, la luminosité de

l'écran, etc.

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.

Retour usine:

Restaure les réglages d'usine.

Copier Vers

Adresse de copie

Réglages système

Réglages utilisateur

Démarrer copie

Gamme de clés 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.

Une description plus détaillée de l'utilisation des fonctions individuelles de la clé est également disponible dans « Insertion de la clé d'application ECL ».

Accueil

MENU:

Journal

Dérogation externe

Fonctions clés

Système





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



Clé insérée/non insérée, description :

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

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

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

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

ECL Comfort 296, versions de régulateur 1.58 et ultérieures :

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





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.

Conservez ces informations à portée de main au cas où le revendeur Danfoss doit être contacté à propos du régulateur.

Les informations sur votre clé d'application ECL se situent dans « Fonctions clés » et « Gamme de clés ».

No. de code : Revendeur Danfoss et numéro

de commande du régulateur

Hardware: Version du matériel du

régulateur

Software : Version du logiciel (firmware)

du régulateur

No. de série : Numéro unique de chaque

régulateur

Semaine prod.: Numéro de la semaine et année

(SS.AAAA)

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

6.8.2 Extension

ECL Comfort 310/310B:

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

6.8.3 Ethernet

L'ECL Comfort 296/310/310B est doté d'une interface de communication Modbus/TCP qui lui permet d'être branché à un réseau Ethernet. Ainsi, le régulateur ECL 296/310/310B est accessible à distance par l'intermédiaire des infrastructures de communication standard.

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

6.8.4 Portail config.

Les ECL Comfort 296/310/310B sont dotés d'une interface de communication Modbus/TCP qui permet au régulateur ECL d'être surveillé et régulé au moyen du Portail ECL.

Les paramètres associés au Portail ECL sont réglés ici.

Documentation pour le Portail ECL : Voir http://ecl.portal.dan-foss.com



6.8.5 M-bus config.

Les ECL Comfort 296/310/310B sont dotés d'une interface de communication M-bus permettant de raccorder des compteurs d'énergie en tant qu'esclaves.

Les paramètres associés au M-bus sont configurés dans ce menu.

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

ECL Comfort 296/310/310B uniquement

Lors de l'utilisation de la clé d'application dans le régulateur ECL Comfort 296/310/310B, jusqu'à 5 compteurs d'énergie peuvent être branchés aux connexions M-bus.

La connexion du compteur d'énergie peut :

- · limiter le débit ;
- limiter la puissance;
- transférer les données du compteur d'énergie au Portail ECL, par réseau Ethernet, et/ou à un système GTC, via Modbus.

De nombreuses applications avec régulation du circuit de chauffage, circuit ECS ou circuit de refroidissement peuvent réagir aux données des compteurs d'énergie.

Pour vérifier si la clé d'application actuelle peut être réglée afin de réagir aux données du compteur d'énergie :

Voir Circuit > MENU > Réglages > Débit/puissance.

L'ECL Comfort 296/310/310B peut toujours être utilisé à des fins de contrôle pour jusqu'à 5 compteurs d'énergie.

L'ECL Comfort 296/310/310B agit comme un maître M-bus et doit être réglé pour communiquer avec le ou les compteurs d'énergie branchés.

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

Données techniques :

- Les données du M-bus sont basées sur la norme EN-1434.
- Danfoss recommande d'utiliser des compteurs d'énergie alimentés CA afin d'éviter d'épuiser les piles.

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

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

IDLE: État normal

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

SCAN: La commande du scan a été activée.

GATEW: La commande de passerelle a été activée.



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



L'ECL Comfort 296/310/310B retourne en mode IDLE lorsque les commandes sont terminées.

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



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

Baud (bits pa	5997	
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	300/600/1200/2400	300

La vitesse de communication entre l'ECL Comfort 296/310/310B et les compteurs d'énergie raccordés.



Généralement, un réglage de 300 ou 2 400 bauds est utilisé. Si l'ECL Comfort 296/310/310B est raccordé au portail ECL, un débit de 2 400 bauds est recommandé, à condition que le compteur d'énergie le permette.

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

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

Les ECL Comfort 296/310/310B sont des maîtres M-bus. Pour vérifier les compteurs d'énergie raccordés, différentes commandes peuvent être activées.

NONE: Aucune commande n'est activée.

INIT: L'initialisation est activée.

SCAN: Le scan est activé afin de rechercher les compteurs

d'énergie raccordés. L'ECL Comfort 296/310/310B détecte les adresses M-bus d'au plus 5 compteurs d'énergie raccordés et les place automatiquement dans la section « Compteur d'énergie ». L'adresse vérifiée est placée après « Compteur énergie 1 (2, 3, 4, 5) ».

GATEW: L'ECL Comfort 296/310/310B agit en tant que passerelle

entre les compteurs d'énergie et le portail ECL. Utilisé à

des fins de service uniquement.



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.

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

Adresse M-be Compteur d'é	us 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 utilisé1-250: 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'e	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.		

0: Petit ensemble de données, petites unités

1: Petit ensemble de données, grandes unités

2: Grand ensemble de données, petites unités

3: Grand ensemble de données, grandes unités

4: Données de volume et d'énergie uniquement (exemple : impulsion Hydro-Port)



Exemples de données :

0:

Temp. de départ., temp. retour, débit, puissance, volume acc. et énergie acc.

3

Temp. de départ., temp. retour, débit, puissance, volume acc. et énergie acc.,

tarif 1, tarif 2.

Voir aussi la section « Instructions, ECL Comfort 210/310, description de communication » pour plus de détails.

Voir aussi l'annexe pour une description détaillée de « Type ».

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

Scan time Compteur d'o	énergie 1 (2, 3, 4, 5)	6002
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
-	1-3600 s	60 s
Réalage du temps d'analyse pour la collecte de données des		

Réglage du temps d'analyse pour la collecte de données des compteurs d'énergie raccordés.



Si le compteur d'énergie est alimenté par une batterie, le Scan time doit être défini sur une valeur élevée afin d'éviter que la batterie ne se décharge trop rapidement.

En revanche, si la fonction de limitation débit/puiss est utilisée dans l'ECL Comfort 310, le Scan time doit être défini sur une valeur basse afin d'obtenir une limitation rapide.

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

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

MENU > Régulateur commun > Système > Compteur d'énergie

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

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. ».



6.8.7 Vue infos brutes

Permet d'afficher les températures mesurées, l'état des entrées et les tensions.

En outre, une fonction de détection des dysfonctionnements peut être sélectionnée pour les entrées de température activées.

Surveillance des sondes :

Sélectionner une sonde mesurant une température (S5 par exemple). Lorsque le bouton est enfoncé, une loupe Apparaît sur la ligne sélectionnée. La température S5 est désormais surveillée.

Indication d'alarme:

La fonction d'alarme est activée dès lors que la sonde de température n'est plus raccordée, qu'elle présente un court-circuit ou une défaillance.

Dans la « Vue infos brutes » un symbole d'alarme s'affiche au niveau de la sonde de température défectueuse en question.

Réinitialisation de l'alarme :

Sélectionner la sonde (S numéro) sur laquelle l'alarme doit être effacée. Appuyer sur le bouton. La loupe et les symboles d'alarme disparaissent.

La fonction de surveillance est réactivée dès lors que le bouton est enfoncé une nouvelle fois.



Les entrées de sonde de température sont comprises entre -60 et 150 °C.

En cas de sonde de température ou de raccordement endommagé, la valeur indiquée est « - - ».

En cas de court-circuit au niveau de la sonde de température ou du raccordement, la valeur indiquée est « $\,$ --- $\,$ ».

6.8.8 Décalage de sonde (nouvelle fonctionnalité à partir de la version de firmware 1.59)

La température mesurée peut être décalée afin de compenser la résistance du câble ou un emplacement non optimal de la sonde de température. La température décalée peut être vue dans « Vue infos brutes » et « Aperçu donnée ».

Régulateur commun > Système > Décalage sonde

Sonde 1 (sonde de température)		
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	*	*
Réglage du décalage de la température mesurée.		

Valeur de La valeur de température est augmentée

décalage positive :

Valeur de La valeur de température est réduite

décalage négative :



6.8.9 Écran

MENU > Réglages courants du régulateur > Écran

Rétro-éclairage	e (luminosité de l'affichage)	60058
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	0 10	5
Permet d'ajuster la luminosité de l'affichage.		

0: Rétro-éclairage faible.10: Rétro-éclairage élevé.

MENU > Réglages courants du régulateur > Écran

Contraste (contraste de l'affichage)		60059
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	0 10	3
Permet d'ajuster le contraste de l'affichage.		

Contraste faible.Contraste élevé.

6.8.10 Communication

MENU > Réglages courants du régulateur > Communication

Adr. Modbus		38
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	1 247	1
Permet de définir l'adresse Modbus si le régulateur fait partie d'un réseau Modbus.		

1 ... 247 : Affectez l'adresse Modbus dans la plage de réglage indiquée.



MENU > Réglages courants du régulateur > Communication

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).

MENU > Réglages courants du régulateur > Communication

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.



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.



MENU > Réglages courants du régulateur > Communication

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.

6.8.11 Langue

MENU > Réglages courants du régulateur > Langue

Langue		2050
Circuit	Plage de réglage	Réglages usine
	Anglais / « Locale »	Anglais
Permet de chois	ir votre langue.	



La langue locale est sélectionnée au cours de l'installation. Si vous souhaitez changer pour une autre langue, réinstallez l'application. Toutefois, il est toujours possible de passer de la langue locale à l'anglais.



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	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Partie de l'affichage de l'ur	nité FCA 30/31 en mode FCA :	

Partie de l'affichage de l'unité ECA 30/31 en mode ECA :		
ECA MENU		Dantess 87H738-10

M	
021	

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.



Les menus ECL sont identiques à ceux décrits pour le régulateur FCI

La plupart des réglages effectués directement dans le régulateur ECL peuvent aussi se faire via l'unité ECA 30/31.



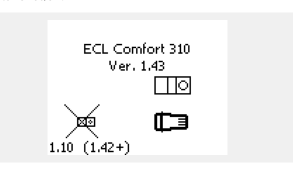
Tous les réglages sont visibles même si la clé d'application n'est pas insérée dans le régulateur ECL.

Pour modifier les réglages, la clé d'application doit être insérée.

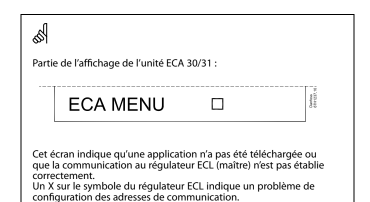
La Gamme de clés (MENU > « Réglages courants du régulateur » > « Fonctions clés ») n'affiche pas les applications de la clé.



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 :



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.



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

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.

Valeur

moins: La température ambiante indiquée est

inférieure.

0,0 K: Aucune correction de la température

ambiante mesurée.

Valeur La température ambiante indiquée est

plus: supérieure.

Exemple :	
Décal, T amb :	0,0 K
Température ambiante affichée :	21,9 ℃
Décal, T amb :	1,5 K
Température ambiante affichée :	23,4 °C

ECA MENU > ECA réglages > ECA sonde

Décal. humid HR (ECA 31 uniquement)	
Plage de réglage	Réglages usine
-10,0 10,0 %	0,0 %

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.

Valeur

moins: L'humidité relative indiquée est inférieure.

0,0 %: Aucune correction de l'humidité relative

mesurée.

Valeur L'humidité relative indiquée est supérieure.

plus:

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

ECA MENU > ECA système > ECA écran

Rétro-éclairage (luminosité de l'affichage)		
Plage de réglage	Réglages usine	
0 10	5	
Permet d'ajuster la luminosité de l'affichage.		

0: Rétro-éclairage faible.10: Rétro-éclairage élevé.



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.

ECA MENU > ECA système > ECA comm.



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).

Adresse esclave (adresse esclave)	
Plage de réglage	Réglages usine
A/B	Α

Le réglage de « Adresse esclave » est lié au réglage de « Adresse ECA » dans le régulateur ECL. Dans le régulateur ECL, on sélectionne l'unité ECA 30/31 qui envoie le signal de température ambiante.

A: L'unité ECA 30/31 est dotée de l'adresse A.

B: L'unité ECA 30/31 est dotée de l'adresse B.



Pour installer une application dans un régulateur ECL Comfort 210/296/310, « Adresse esclave » doit être A.



Si deux unités ECA 30/31 sont connectées dans le même système de bus ECL 485, « Adresse esclave » doit être « A » dans l'une des unités ECA 30/31 et « B » dans l'autre.



ECA MENU > ECA système > ECA comm.

Adresse connect (adresse de connexion)	
Plage de réglage Réglages usine	
1 9/15 15	
D(1	

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.



ll 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

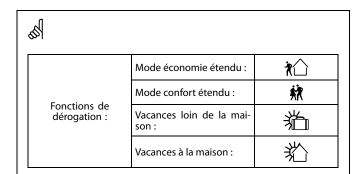
Adresse dérog. (adresse de dérogation)	
Plage de réglage	Réglages usine
OFF/1 9/15 OFF	
La fonction « Dérogation » (pour les périodes de	

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.





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 dérog. ».

VI.KT.X5.04 © Danfoss | 2018.06 | 145

ECA MENU > ECA système > Dérogation ECA

Circuit dérog.		
Plage de réglage	Réglages usine	
OFF/1 4	OFF	

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

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 dérog. ».



Exemple 1:

(Un régulateur ECL et une unité ECA 30/31)			
Dérogation du circuit chauffage 2 :	Régler « Adresse connect » sur 15	Régler « Circuit dérog. » 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 dérog. » sur 1



Guide rapide « ECA 30/31 vers mode de dérogation » :

1. Aller à ECA MENU

15

- 2. Placer le curseur sur le symbole « Horloge »
- 3. Sélectionner le symbole « Horloge »
- 4. Choisir et sélectionner l'une des 4 fonctions de dérogation
- 5. Sous le symbole de dérogation : Définir les heures ou la date
- 6. Sous les heures/la date : Définir la température ambiante souhaitée pour la période de dérogation

MENU ECA > Système ECA > Version ECA

Version ECA (affichage uniquement), exemples		
N° de code	087H3200	
Hardware	Α	
Software	1.42	
Réf. interne	5927	
N° de série	13579	
Semaine prod.	23.2012	

ECA 30/31:

Adresse de connexion (maître : 15, esclaves : 1-9)

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



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 dérog.
- · Circuit dérog.
- Mode de dérogation
- Mode et heure de dérogation

NON : La procédure de restauration n'est pas terminée.

OUI: La procédure de restauration est terminée.



ECA MENU > ECA usine > Reset adresse ECL

Reset adresse ECL (Réinitialisation de l'adresse ECL)

Si aucun des régulateurs ECL Comfort raccordés n'est doté de l'adresse 15, l'unité ECA 30/31 permet de reprogrammer tous les régulateurs ECL connectés au bus ECL 485 sur l'adresse 15.

NON : La procédure de réinitialisation n'est pas terminée.

OUI: La procédure de réinitialisation est terminée (attendre

10 s).



L'adresse connexe du bus ECL 485 du régulateur ECL est trouvée : MENU > « Réglages courants du régulateur » > « Système » > « Communication » > « ECL 485 addr. »



L'option « Reset adresse ECL » ne peut pas être activée si l'un ou plusieurs des régulateurs ECL Comfort connectés sont dotés de l'adresse 15.



Dans un système composé de régulateurs MAÎTRE / ESCLAVE, seul un régulateur MAÎTRE possédant l'adresse 15 est autorisé.

Si, par erreur, davantage de régulateurs MAÎTRES sont présents sur un système de bus de communication ECL 485, décider quel régulateur sera le MAÎTRE. Modifier l'adresse dans les autres régulateurs. Autrement, le système fonctionnera mais sera instable avec plus d'un régulateur MAÎTRE.

ECA MENU > ECA usine > Update firmware

Update firmware

L'unité ECA 30/31 peut être mise à jour avec un nouveau firmware (logiciel).

Le firmware est inclus avec la clé d'application ECL, lorsque la version de la clé est au moins 2.xx.

Si aucun firmware n'est disponible, un symbole de la clé d'application s'affiche avec un X.

NON: La procédure de mise à jour n'est pas terminée.

OUI: La procédure de mise à jour est terminée.



L'unité ECA 30/31 vérifie automatiquement si un nouveau firmware est présent sur la clé d'application dans le régulateur ECL Comfort. L'unité ECA 30/31 est automatiquement mise à jour lors du téléchargement de la nouvelle application dans le régulateur ECL Comfort.

L'unité ECA 30/31 n'est pas automatiquement mise à jour lorsqu'elle est connectée à un régulateur ECL Comfort contenant l'application téléchargée. Une mise à jour manuelle est toujours possible.



Guide rapide « ECA 30/31 vers mode de dérogation » :

- 1. Aller à ECA MENU
- 2. Placer le curseur sur le symbole « Horloge »
- 3. Sélectionner le symbole « Horloge »
- 4. Choisir et sélectionner l'une des 4 fonctions de dérogation
- 5. Sous le symbole de dérogation : Définir les heures ou la date
- 6. Sous les heures/la date : Définir la température ambiante souhaitée pour la période de dérogation



7.2 Fonction de dérogation

Les régulateurs ECL 210/296/310 peuvent recevoir un signal pour déroger à la programmation existante. Ce signal de dérogation peut être un sélecteur ou un contact de relais.

Différents modes de dérogation peuvent être sélectionnés, en fonction du type de clé d'application.

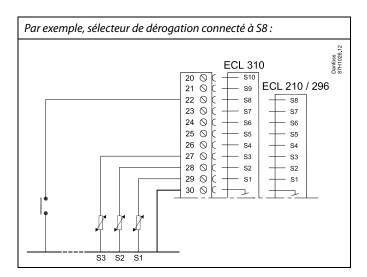
Modes de dérogation : Confort, Économie, Température constante et Protection antigel.

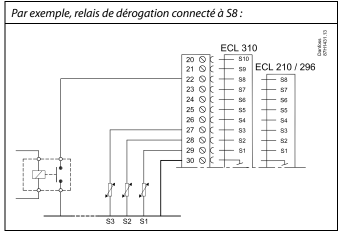
Le mode « confort » est également appelé température de chauffage normale.

Le mode « économie » correspond à l'arrêt du chauffage ou à une production de chauffage réduite.

Le mode Température constante est une température de départ souhaitée, définie dans le menu « Température de départ ». Le mode « protection antigel » arrête le chauffage totalement.

Une dérogation au moyen d'un sélecteur de dérogation ou d'un contact de relais est possible lorsque l'ECL 210/296/310 se trouve en mode programmé (horloge).







Exemple 1:

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

Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher la commande externe (relais, contacteur, interrupteur, thermostat)

Réglages dans ECL:

 Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :

Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)

Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :

Sélectionner CONFORT

3. Sélectionner Circuit > MENU > Program horaires:

Sélectionner tous les jours de la semaine

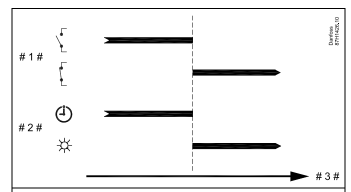
Définir « Start1 » sur 24.00 (cela désactive le mode Confort)

Quitter le menu et confirmer avec « Sauve »

4. Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque la commande externe est activée, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode confort.

Lorsque la commande externe est désactivée, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode économie.



1 # = Sélecteur de dérogation ou contact de relais (non activé/activé)

2 # = Mode de fonction (Program horaires/Confort)

3 # = Heure



Exemple 2

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

Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher la commande externe (relais, contacteur, thermostat, etc.)

Réglages dans ECL:

Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :

Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)

2. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :

Sélectionner SAUVEGA.

3. Sélectionner Circuit > MENU > Program horaires:

Sélectionner tous les jours de la semaine

Définir « Start1 » sur 00.00

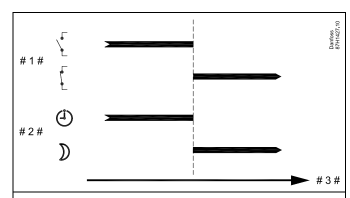
Définir « Stop1 » sur 24.00

Quitter le menu et confirmer avec « Sauve »

4. Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque la commande externe est activée, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode économie.

Lorsque la commande externe est désactivé, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode confort.



1 # = Sélecteur de dérogation ou contact de relais (non activé/activé)

2 # = Mode de fonction (Program horaires/Économie)

3 # = Heure



Exemple 3

Le Programme horaire hebdomadaire du bâtiment est défini avec des périodes de confort du lundi au vendredi : 07h00 à 17h30. Parfois, une réunion d'équipe a lieu pendant la soirée ou le week-end.

Une commande externe est installée et le chauffage doit être activé (mode Confort) tant que la commande est active.

Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher la commande externe.

Réglages dans ECL:

Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :

Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)

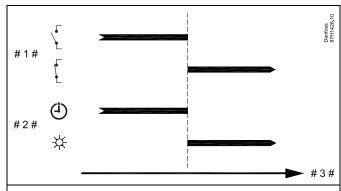
Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :

Sélectionner CONFORT

3. Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque la commande externe est activée, l'ECL 210/296/310 fonctionne en mode confort.

Lorsque la commande externe est désactivée, l'ECL 210/296/310 fonctionne conformément à la programmation.



1 # = Sélecteur de dérogation (non activé/activé)

2 # = Mode de fonction (Program horaires/Confort)

3 # = Heure



Exemple 4

Le Programme horaires hebdomadaire du bâtiment est réglé avec des périodes de confort tous les jours de la semaine : 06h00 à 20h00 Parfois, la température de départ souhaitée doit être constante à 65 °C.

Une commande externe est installée et la température de départ doit être de

65 °C tant que la commande est active.

Choisir une entrée non utilisée, par exemple S8. Brancher les contacts du relais de dérogation.

Réglages dans ECL:

1. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Entrée externe :

Sélectionner l'entrée S8 (l'exemple de raccordement)

Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > Application > Mode ext. :

Sélectionner T J

3. Sélectionner Circuit > MENU > Réglages > T départ >

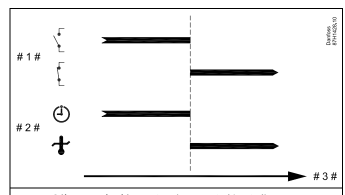
T souhaitée (ID 1x004):

Réglée à 65 °C

4. Ne pas oublier de régler le circuit en question en mode Programmé (« horloge »).

Résultat : Lorsque la commande externe est activée, l'ECL 210/296/310 va fonctionner en mode T Const. et réguler une température de départ de 65 °C.

Lorsque la commande externe n'est pas activée, l'ECL 210/296/310 fonctionne conformément à la programmation.



1 # = Sélecteur de dérogation (non activé/activé)

2 # = Mode de fonction (Program horaires/T Const.)

3 # = Heure





7.3 Plusieurs régulateurs au sein d'un même système

Lorsque les régulateurs ECL Comfort sont raccordés entre eux à l'aide du bus de communication ECL 485 (type de câble : 2 à paire torsadée), le régulateur maître transmet les signaux suivants aux régulateurs esclaves :

- Température extérieure (mesurée par S1)
- · Heure et date
- Activité de chauffage/charge de ballon ECS

De plus, le régulateur maître peut recevoir des informations sur :

- la température de départ souhaitée (demande) depuis les régulateurs esclaves;
- l'activité de chauffage/charge de ballon ECS des régulateurs esclaves (à partir de la version 1.48 des régulateurs ECL).

Situation 1:

Régulateurs ESCLAVES : comment utiliser le signal de température extérieure envoyé par le régulateur MAÎTRE

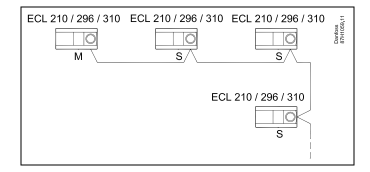
Les régulateurs esclaves reçoivent uniquement les informations relatives à la température extérieure et à la date et l'heure.

Régulateurs ESCLAVES:

Remplacez l'adresse par défaut, 15, par l'adresse 0.

• Dans □, accédez à Système > Communication > ECL 485 addr.

ECL 485 addr. (adresse maître/esclave)		2048
Circuit	Plage de réglage	Choisir
	0 15	0





Câble de bus ECL 485

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

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

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

1 x ECLSonde de T extérieure :15 m3 x ECLSonde de T départ :18 m3 x ECLSonde de T retour prim. :18 m3 x ECLSonde de T ambiante :30 mTotal :81 m

Longueur maximale recommandée du bus ECL 485 :

200 - 81 m = 119 m



Dans un système composé de régulateurs MAÎTRE/ESCLAVE, un seul régulateur MAÎTRE, d'adresse 15 est autorisé.

Si, par erreur, davantage de régulateurs MAÎTRES sont présents sur un système de bus de communication ECL 485, décidez quel régulateur sera le MAÎTRE. Modifiez l'adresse dans les autres régulateurs. Autrement, le système fonctionnera mais sera instable avec plus d'un régulateur MAÎTRE.



Dans le régulateur MAÎTRE, l'adresse dans « ECL 485 addr. (adresse maître/esclave) », n° d'ID 2048, doit toujours être 15. Navigation :

Dans □, accédez à Système > Communication > ECL 485 addr.

Les régulateurs ESCLAVE doivent être réglés sur une adresse différente de 15 :

Navigation:

• Dans 🔟, accédez à Système > Communication > ECL 485 addr.



Le paramètre « Décalage deman. », avec une valeur, doit être utilisé dans le régulateur maître uniquement.



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.

VI.KT.X5.04



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) 204		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 désiré	e	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.

Sel Sel

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



Ce glossaire concerne les régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Il est donc possible que certains termes ne soient pas mentionnés dans votre guide.

La pompe de circulation (chauffage) ne s'arrête pas comme prévu

Elle fonctionne en Protection antigel (température extérieure inférieure à la valeur « T antigel P ») et en Demande de chauffage (température de départ souhaitée supérieure à la valeur « T chauff. P »)

Que faire si l'heure affichée est en avance ou en retard d'une heure ?

Modifiez l'heure dans le menu Heure & Date.

Que faire si l'heure affichée n'est pas correcte?

L'horloge interne a peut-être été réinitialisée suite à une panne de courant supérieure à 72 heures.

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?

Éteignez, puis rallumez l'appareil afin de voir le type, la version du logiciel (par exemple 1.52), le n° de code et l'application (par exemple A266.1) du régulateur ECL ou allez dans « Réglages courants du régulateur » > « Fonctions clés » > « Application ». Le type de système (p. ex. TYPE A266.1) et son schéma 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 réglages personnels du régulateur sur la nouvelle clé d'application ECL.

Que faire si la température ambiante est trop basse?

Vérifiez que le thermostat du radiateur ne limite pas la température ambiante.

Corrigez éventuellement le réglage. Si cela ne suffit pas, cela signifie que la température de départ est trop basse. Augmentez la température ambiante souhaitée (dans l'écran correspondant). Si cela ne donne pas l'effet escompté, réglez la « Courbe chauffe » (« T départ »).

Que faire si la température ambiante est trop élevée pendant les périodes d'économie ?

Vérifiez que la limitation minimum de la température de départ (« T min. ») n'est pas trop élevée.

Que faire si la température est instable?

Vérifiez que la sonde de température de départ est correctement raccordée et au bon endroit. Réglez les paramètres de régulation (« Paramètres régul »).

Si le régulateur a un signal de température ambiante, voir « T amb

Que faire si le régulateur ne fonctionne pas et que la vanne de régulation est fermée ?

Vérifiez que la sonde de température de départ mesure la bonne valeur, voir « Utilisation journalière » ou « Aperçu donnée ». Vérifiez l'influence à partir d'autres températures mesurées.

Comment programmer une période de confort supplémentaire ?

Pour programmer une période de confort supplémentaire, ajoutez de nouveaux horaires « Démarrage » et « Arrêt » dans « Program horaires ».



Comment déprogrammer une période de confort ?

Pour déprogrammer une période de confort, régler les heures de début et d'arrêt sur la même valeur.

Comment restaurer vos réglages personnels?

Veuillez lire attentivement le chapitre relatif à « Insertion de la clé d'application ECL ».

Comment restaurer les réglages d'usine?

Veuillez 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 qu'il soit possible de sélectionner une nouvelle application (sous-type).

Comment réagir en cas d'alarme ?

Une alarme indique que le système ne fonctionne pas correctement. Merci de contacter l'installateur.

Que signifient « 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 d'usine, le sous-type contient aussi des réglages utilisateur/système spécifiques.



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 :

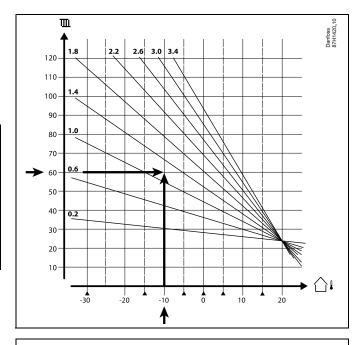
Maison avec des radiateurs :	Temp. de départ nécessaire lorsque la T extérieure est de -10 °C :	Valeur de courbe de chauffe re- commandée:
Plus de 20 ans :	65 °C	1.4
Entre 10 et 20 ans :	60 °C	1.2
Relativement neuve:	50 °C	0.8

En général, les systèmes de plancher chauffant nécessitent une valeur de courbe de chauffe plus basse

Réponse technique :

Pour économiser de l'énergie, la température de départ doit être aussi basse que possible, tout en conservant une température ambiante confortable. Cela signifie que la courbe de la courbe de chauffe doit avoir une valeur basse.

Voir le schéma de la courbe de la courbe de chauffe.



Choisir la température de départ souhaitée (axe vertical) pour votre système de chauffage à la température extérieure la plus basse prévue (axe horizontal) dans votre région. Choisir la courbe de chauffe la plus proche du point commun de ces deux valeurs.

Exem- Température de départ souhaitée : 60 (°C) à la température

ple : extérieure : -10 (°C)

Résultat : Valeur de courbe de la courbe de chauffe = 1.2 (à mi-chemin

entre 1.4 et 1.0).

En général:

- Si votre système de chauffage comporte des radiateurs plus petits, une courbe de courbe de chauffe plus élevée peut être nécessaire. (Exemple: Température de départ souhaitée 70 °C, ce qui résulte en une courbe de chauffe = 1.5).
- Les systèmes de plancher chauffant nécessitent une courbe de courbe de chauffe plus basse. (Exemple: Température de départ souhaitée 35 °C, ce qui résulte en une courbe de chauffe = 0.4).
- Lorsque la température extérieure est inférieure à 0 °C, les corrections à la courbe de la courbe de chauffe doivent être apportées par petits sauts, un saut par jour.
- Si nécessaire, régler la courbe de chauffe aux six points de coordonnées.
- Le réglage de la température ambiante souhaitée influence la température de départ souhaitée, même si une sonde de température ambiante/unité de commande à distance n'est pas branchée. Exemple : L'augmentation de la température ambiante souhaitée résulte en une température de départ plus élevée.
- En règle générale, la température ambiante souhaitée doit être réglée lorsque la température extérieure est supérieure à 0 °C.





7.5 Définitions



Ce glossaire concerne les régulateurs ECL Comfort 210/296/310. Il est donc possible que certains termes ne soient pas mentionnés dans votre guide.

Valeur de température 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-légionelle

Pour une période définie, la température ECS est augmentée afin de neutraliser les bactéries dangereuses, p. ex. la Legionella.

Température de référence

Ce point de consigne est la base de la température de départ/température de gaine. La température de référence peut être réglée par la température ambiante, la température de compensation et la température de retour. La température de référence n'est active que si la sonde de la température ambiante est raccordée.

BMS

<u>B</u>uilding <u>M</u>anagement <u>S</u>ystem (système de gestion d'immeuble). Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.

Période de confort

Température normale dans le système, régulée par le programme horaires. Au cours du processus de chauffe, la température de départ dans le système est plus élevée afin de maintenir la température ambiante 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 peut être régulée par un régulateur ECL Comfort uniquement si une sonde de température ambiante est installée.

En l'absence de sonde, la température ambiante souhaitée continue cependant d'influer sur la température de départ. Dans les deux cas, la température ambiante de chaque pièce est généralement régulée par les thermostats des radiateurs ou par des vannes.



Température souhaitée

Température basée sur un réglage ou un calcul du régulateur.

Température de point de rosée

Température à laquelle l'humidité dans l'air se condense.

Circuit ECS

Circuit pour 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

Energy Management System (système de gestion de l'énergie). Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.

Réglages d'usine

Réglages stockés sur la clé d'application ECL pour simplifier la première configuration du régulateur.

Firmware

Utilisé par le Régulateur ECL Comfort et l'ECA 30/31 pour gérer l'écran, le bouton et l'exécution du programme.

Température de départ

Température mesurée dans le débit de l'eau, là où la température doit être régulée.

Température de départ de référence

Température calculée par le régulateur en fonction de la température extérieure et de l'influence de la température ambiante et/ou de la température de retour. Cette température sert de référence lors du processus de régulation.

Courbe chauffe

Courbe montrant la relation entre la température extérieure actuelle et la température de départ souhaitée.

Circuit de chauffage

Circuit pour le chauffage du bâtiment (ou d'une pièce).

Programme vacances

Des jours sélectionnés peuvent être programmés pour être en mode Confort, Économie ou Protection antigel. En outre, il est possible de sélectionner un programme horaires quotidien avec une période de confort de 07 h 00 à 23 h 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 elle est utilisée pour le calcul de la température de point de rosée.

Température d'entrée

Température mesurée dans le débit d'admission d'air, là où la température doit être régulée.

Température de limitation

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 1 000 ohm à 0 $^{\circ}$ C et change de 3,9 ohm/ $^{\circ}$ C.

Contrôle de la 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 régulée directement 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 régulée.

Température éco

Température maintenue dans le circuit de chauffage ou le circuit ECS pendant les périodes de température éco. En règle générale, la température éco. est inférieure à la température de confort afin d'économiser de l'énergie.

SCADA (GTC)

<u>Supervisory Control And Data Acquisition</u> (commande et acquisition de données de surveillance). Un système de surveillance pour la commande à distance et le contrôle.



Programme 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.

Software

Logiciel utilisé dans le régulateur ECL Comfort pour effectuer les processus relatifs à l'application.

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.

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.

VI.KT.X5.04



Danfoss

7.6 ID type (6001), vue d'ensemble

	Type 0	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4
Adresse	✓	1	✓	✓	✓
Туре	✓	✓	✓	✓	✓
Scan time	✓	✓	✓	✓	✓
ID / Série	✓	✓	✓	✓	✓
Réservé	✓	✓	✓	✓	✓
Temp. départ [0,01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Temp. retour [0,01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Débit [0,1 l/h]	✓	1	✓	1	-
Puissance [0,1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Volume acc.	[0,1 m ³]	-			
Énergie acc.	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tarif 1 Énergie acc.	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tarif 2 Énergie acc.	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Cumul [jours]	-	-	✓	✓	-
Heure actuelle [structure définie par le M-bus]	-	-	1	1	1
Rapport d'erreur [masque de bits défini par le compteur énergétique]	-	-	✓	√	-
Volume acc.	-	-	-	-	[0,1 m ³]
Énergie acc.	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Volume acc. 2	-	-	-	-	[0,1 m ³]
Énergie acc. 2	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Volume acc. 3	-	-	-	-	[0,1 m ³]
Énergie acc. 3	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Volume acc. 4	-	-	-	-	[0,1 m ³]
Énergie acc. 4	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Débit MAX	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	-
Puissance MAX	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	-
T sec. max.	✓	✓	✓	✓	-
T retour max.	✓	✓	✓	✓	-
Stockage * Énergie acc.	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	-



7.7 Vue d'ensemble des ID de paramètres

A266.x – **x** correspond aux sous-types repris dans la colonne.

ID	Nom du paramètre	A266.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Réglages propres	
10512	Exécution Prog.	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			
10514	Panne courant max.	1, 2, 9, 10	5 3000	30	Min		
10903	Rampe X5-X6	1, 2, 9, 10	OFF, 1 20	5			
10904	Rampe X7-X8	1, 2, 9, 10	OFF, 1 20	5			
10912	Continuer appl.	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			
10913	Après une panne	1, 2, 9, 10	ARRÊT ; DÉMARRAGE	OFF			
10930	X1	1, 2, 9, 10	0 1200	0	h		
10931	X2	1, 2, 9, 10	0 1200	0	h		
10932	Х3	1, 2, 9, 10	0 1200	0	h		
10933	X4	1, 2, 9, 10	0 1200	0	h		
10934	X5	1, 2, 9, 10	0 1200	0	h		
10935	X6	1, 2, 9, 10	0 1200	360	h		
10936	Х7	1, 2, 9, 10	0 1200	720	h		
10937	Х8	1, 2, 9, 10	0 1200	1080	h		
11004	T souhaitée	1, 2, 9, 10	5 150	50	°C		<u>74</u>
11010	Adresse ECA	1, 2	OFF;A;B	OFF			104
11011	Mémo. automat.	1, 2, 9, 10	OFF, -29 10	-15	°C		90
11012	Boost	1, 2, 9, 10	OFF, 1 99	OFF	%		<u>91</u>
11013	Rampe	1, 2, 9, 10	OFF, 1 99	OFF	Min		<u>92</u>
11014	Optimiseur	1, 2, 9, 10	OFF, 10 59	OFF			<u>92</u>
11015	Temps d'adapt.	1, 2	OFF, 1 50	OFF	S		<u>76</u>
	- -	9, 10	OFF, 1 50	25	S		
11017	Décalage deman.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 20	OFF	К		<u>104</u>
11020	Basé sur	1, 2	EXT. ; AMBIANTE	EXT.			<u>93</u>
11021	Arrêt complet	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>93</u>
11022	Action pompe	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>104</u>
11023	Action vanne	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>105</u>
11024	Actionneur	1, 2, 9, 10	ABV ; SERVO	SERVO			<u>99</u>
11026	Pré-arrêt	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>94</u>
11028	T const., T lim. ret.	1, 2, 9, 10	10 110	70	°C		<u>81</u>
11029	ECS, T lim. ret.	1, 2, 9, 10	OFF, 10 110	OFF	°C		<u>81</u>
11031	Limite haute X1	1, 2, 9, 10	-60 20	15	°C		<u>82</u>
11032	Limite basse Y1	1, 2, 9, 10	10 150	50	°C		<u>82</u>
11033	Limite basse X2	1, 2, 9, 10	-60 20	-15	°C		<u>82</u>
11034	Limite haute Y2	1, 2, 9, 10	10 150	60	°C		<u>82</u>
11035	Gain max.	1, 2	-9.9 9.9	-2.0			<u>83</u>
	- -	9, 10	-9.9 9.9	0.0			
11036	Gain min.	1, 2, 9, 10	-9.9 9.9	0.0			<u>83</u>



ID	Nom du paramètre	A266.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Réglages propres	
11037	Temps d'adapt.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 50	25	S		<u>83</u>
11040	Décalage pompe	1, 2, 9, 10	0 99	3	Min		<u>105</u>
11043	Fonctionnement parallèle	1, 2, 9, 10	OFF, 1 99	OFF	К		94
11050	Demande pompe	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			105
11052	Priorité ECS	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			106
11077	(T antigel P) Action pompe Antigel	1, 2, 9, 10	OFF, -10 20	2	°C		106
11078	(T chauff. P) Action pompe Limite chauffage	1, 2, 9, 10	5 40	20	°C		106
11079	T max. départ	2	10 110	100	°C		<u>116</u>
	- -	9, 10	10 110	90	°C		
11080	Délai	2	5 250	30	S		<u>116</u>
	- -	9, 10	5 250	60	S		
11085	Priorité	1, 2, 9, 10	OFF;ON	OFF			84
11093	T protect. antigel	1, 2, 9, 10	5 40	10	°C		<u>107</u>
11109	Entrée type	1, 2, 10	OFF; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	OFF			<u>86</u>
	- -	9	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF			
11112	Temps d'adapt.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 50	OFF	S		<u>87</u>
11113	Filtre constant	1, 2, 9, 10	1 50	10			<u>87</u>
11114	Impulsion	1, 2, 10	OFF, 1 9999	OFF			<u>87</u>
11115	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			88
11116	Limite haute Y2	1, 2, 9, 10	0.0 999.9	999.9			<u>88</u>
11117	Limite basse Y1	1, 2, 9, 10	0.0 999.9	999.9			<u>89</u>
11118	Limite basse X2	1, 2, 9, 10	-60 20	-15	°C		<u>89</u>
11119	Limite haute X1	1, 2, 9, 10	-60 20	15	°C		<u>89</u>
11141	Entrée externe	1, 2, 9, 10	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	OFF			107
11142	Mode ext.	1, 2, 9, 10	CONFORT; ÉCONOMIE; ANTIGEL; T CONST.	CONFORT			108
11147	Déviation sup.	1, 2	OFF, 1 30	OFF	К		<u>116</u>
11148	Déviation inf.	1, 2	OFF, 1 30	OFF	К		117
11149	Délai	1, 2	1 99	10	Min		<u>117</u>
11150	T min.	1, 2	10 50	30	°C		<u>117</u>
11174	Moteur	1, 2, 9, 10	OFF, 10 59	OFF	Min		100
11177	T min.	1, 2, 9, 10	10 150	10	°C		<u>75</u>
11178	T max.	1, 2, 9, 10	10 150	90	°C		<u>75</u>



ID	Nom du paramètre			Unité	Réglages propres		
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			<u>77</u>
11183	Gain min.	1, 2, 9, 10	0.0 9.9	0.0			<u>77</u>
11184	Хр	1, 2, 9, 10	5 250	120	К		<u>101</u>
11185	Tn	1, 2, 9, 10	1 999	50	S		<u>101</u>
11186	Temps course M	1, 2, 9, 10	5 250	60	S		<u>102</u>
11187	Nz	1, 2, 9, 10	1 9	3	К		<u>102</u>
11189	Temps min.	1, 2, 9, 10	2 50	10			<u>102</u>
11392	Été Demande mois	1, 2, 9, 10	1 12	5			<u>113</u>
11393	Été Demande jour	1, 2, 9, 10	1 31	20			<u>113</u>
11395	Été, filtre	1, 2, 9, 10	OFF, 1 300	250			<u>113</u>
11396	Hiver Dém., mois	1, 2, 9, 10	1 12	5			<u>113</u>
11397	Hiver, marche, jour	1, 2, 9, 10	1 31	20			113
11398	Hiver, arrêt	1, 2, 9, 10	OFF, 1 50	20	°C		<u>113</u>
11399	Hiver, filtre	1, 2, 9, 10	OFF, 1 300	250			<u>113</u>
11500	Env. T souhaitée	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>110</u>
11600	Pression	9	-7.8125 7.8125	0.0	Bar		
11607	Bas X	9	0.0 10.0	1.0			118
11608	Haut X	9	0.0 10.0	5.0			<u>118</u>
11609	Bas Y	9	0.0 10.0	0.0			118
11610	Haut Y	9	0.0 10.0	6.0			118
11614	Alarme haut	9	0.0 6.0	2.3			<u>118</u>
11615	Alarme bas	9	0.0 6.0	0.8			<u>119</u>
11617	Interrup. alarme	9	0 240	30	s		<u>119</u>
11623	Digital	9, 10	0 1	0			
11636	Valeur Alarme	9, 10	0 1	1			<u>119</u>
11637	Interrup. alarme	9, 10	0 240	30	s		<u>119</u>
11910	Circuit, chape	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			
12022	Action pompe	1, 2	OFF ; ON	OFF			104
	- -	9, 10	OFF ; ON	ON			
12023	Action vanne	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>105</u>
12024	Actionneur	1, 2, 9, 10	ABV ; SERVO	SERVO			99
12030	Limitation	1, 2, 9, 10	10 120	60	°C		<u>81</u>
12035	Gain max.	1, 2	-9.9 9.9	-2.0			<u>83</u>
	- -	9, 10	-9.9 9.9	0.0			
12036	Gain min.	1, 2, 9, 10	-9.9 9.9	0.0			83
12037	Temps d'adapt.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 50	25	s		<u>83</u>
12040	Décalage pompe	1, 2, 9, 10	0 99	3	Min		<u>105</u>
12077	(T antigel P) Action pompe Antigel	1, 2, 9, 10	OFF, -10 20	2	°C		<u>106</u>



ID	Nom du paramètre	A266.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Réglages propres	
	(T chauff. P) Action						<u>106</u>
12078	pompe Limite chauffage	1, 2, 9, 10	5 80	20	°C		
12085	Priorité	1, 2	OFF ; ON	OFF			<u>84</u>
12093	T protect. antigel	1, 2, 9, 10	5 40	10	°C		107
12094	Temps d'ouv.	2	OFF, 0.1 25.0	4.0	s		99
12095	Temps fermeture	2	OFF, 0.1 25.0	2.0	s		99
12096	Tn (alim.)	2	1 999	120	s		99
12097	T primaire (alim.)	2	OFF ; ON	OFF			99
12109	Entrée type	1, 2, 10	OFF; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	OFF			<u>86</u>
	- -	9	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF	OFF			
12111	Limitation	1, 2, 9, 10	0.0 999.9	999.9			<u>87</u>
12112	Temps d'adapt.	1, 2, 9, 10	OFF, 1 50	OFF	s		<u>87</u>
12113	Filtre constant	1, 2, 9, 10	1 50	10			<u>87</u>
12114	Impulsion	1, 2, 10	OFF, 1 9999	OFF			<u>87</u>
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			88
12122	Jour:	1, 2, 9, 10	0 127	0			
12123	Début	1, 2, 9, 10	0 47	0			
12124	Durée	1, 2, 9, 10	10 600	120	Min		
12125	T souhaitée	1, 2, 9, 10	OFF, 10 110	OFF	°C		
12141	Entrée externe	1, 2, 9, 10	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	OFF			107
12142	Mode ext.	1, 2, 9, 10	CONFORT; ÉCONOMIE; ANTIGEL	CONFORT			108
12147	Déviation sup.	1, 2	OFF, 1 30	OFF	К		116
12148	Déviation inf.	1, 2	OFF, 1 30	OFF	К		<u>117</u>
12149	Délai	1, 2	1 99	10	Min		<u>117</u>
12150	T min.	1, 2	10 50	30	°C		<u>117</u>
12173	Mode autom.	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>100</u>
12174	Moteur	1, 2, 9, 10	OFF, 10 59	OFF	Min		100
12177	T min.	1, 2	10 150	10	°C		<u>75</u>
	- -	9, 10	10 150	45	°C		
12178	T max.	1, 2	10 150	90	°C		<u>75</u>
	- -	9, 10	10 150	65	°C		
12184	Хр	1, 2	5 250	40	К		<u>101</u>
	- -	9, 10	5 250	90	К		
12185	Tn	1, 2	1 999	20	s		<u>101</u>



ID	Nom du paramètre	A266.x	Plage de réglage	Usine	Unité	Réglages propres	
	- -	9, 10	1 999	13	S		
12186	Temps course M	1, 2	5 250	20	S		<u>102</u>
	- -	9, 10	5 250	15	S		
12187	Nz	1, 2, 9, 10	1 9	3	К		<u>102</u>
12189	Temps min.	1, 2	2 50	3			<u>102</u>
	- -	9, 10	2 50	10			
12500	Env. T souhaitée	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>110</u>



																								V			
																			\neg								
																					П						_
																			\neg		Н						
																			\neg		\vdash	-					
																			\neg		\vdash	\vdash					-
\vdash																	\dashv		\dashv		\vdash						-
																			\dashv		\vdash	\vdash					_
\vdash	\vdash							_			\dashv					\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash			\vdash	-	\dashv	-
																			\dashv		Н	\vdash	\square				
\vdash	-	-						_								-		-	\dashv	\vdash	Н	\vdash					_
																			\dashv		Н	\vdash	\square				_
	-	-						_								_	-	-		\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\square	\vdash			
Insta	late	ur :																									

Installateur :	
Signature :	
Date:	





Danfoss Sarl

Heating Segment • chauffage.danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • E-mail: cscfrance@danfoss.com

Danfoss décline toute 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 tous les logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.