

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

User Guide

# Régulateur de température AK-CC 250A

ADAP-KOOL® Refrigeration control systems



## Introduction

### Utilisation

- Ce régulateur est utilisé pour commander la température des meubles frigorifiques et des chambres froides des supermarchés.
- Avec ses nombreuses fonctions définies au préalable, cet appareil offre une multitude de possibilités. Qu'il s'agisse d'installations nouvelles ou existantes, les professionnels du Froid trouvent sa souplesse d'utilisation convaincante. L'option spéciale permettant de paramétrer le type de sonde est idéale pendant la maintenance.

### Principe

Le régulateur renferme une commande de température qui reçoit un signal d'une seule ou de deux sondes.

Les sondes thermostatiques sont placées soit au soufflage, soit en reprise soit aux deux positions. Un réglage permet de décider quelle sera l'influence des deux signaux sur la régulation.

Un contrôle de la température de dégivrage est obtenu soit directement en installant une sonde S5, soit indirectement en utilisant la température relevée par S4.

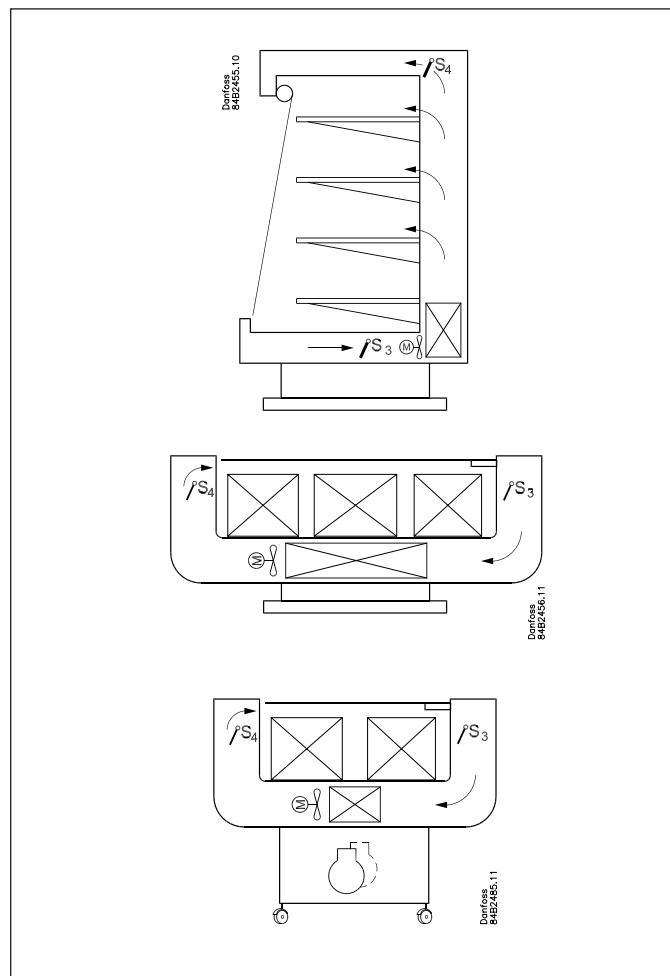
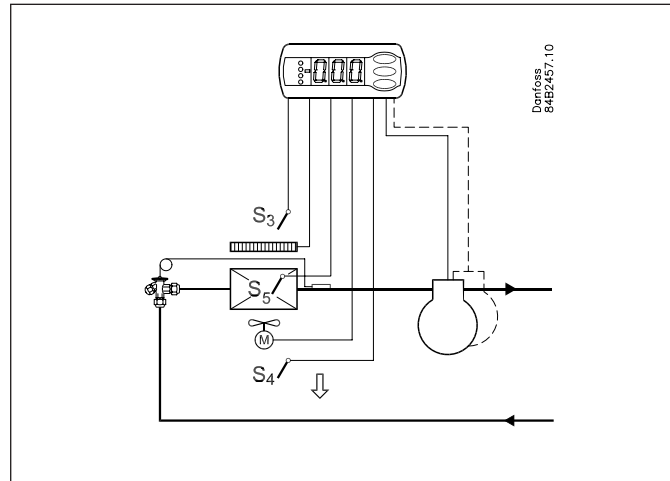
Quatre relais assurent l'enclenchement des fonctions désirées – lesquelles dépendent de l'utilisation visée. Les possibilités sont les suivantes :

- Refroidissement (compresseur ou relais)
- Ventilateur
- Dégivrage
- Rails antibuée
- Alarme
- Eclairage
- Vannes pour le dégivrage gaz chauds
- Refroidissement 2 (compresseur 2 ou relais 2)

Vous trouverez la description des différentes utilisations page 6.

### Avantages obtenus

- Multiples utilisations par un seul appareil
- Le régulateur renferme des fonctions frigorifiques intégrées lui permettant de remplacer un certain nombre de thermostats et de temporisations.
- Boutons et face avant parfaitement étanches
- Permet la commande de deux compresseurs
- Statique MODBUS transmission de données
- Paramétrage rapide
- Sélection des types de sonde
- Deux références de température
- Entrées digitales pour les différentes fonctions
- Fonction d'horloge avec réserve de marche
- HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points, analyse des risques et moments de contrôle critiques)
  - Surveillance des températures et enregistrement de périodes à température trop élevée (voir aussi page 19)
  - Etalonnage départ usine qui garantit une plus grande précision de mesure que celle spécifiée par la norme EN 441-13 – sans étalonnage supplémentaire (capteur Pt 1000 ohm).



## Sommaire

Introduction .....	2	Utilisation .....	18
Fonctionnement .....	3	Sommaire des menus .....	20
Utilisations .....	6	Raccordements .....	23
Résumé des fonctions .....	8	Numéros de code .....	25
		Caractéristiques techniques .....	26

## Fonctionnement

### Sondes

On peut raccorder jusqu'à deux sondes thermostatiques au régulateur. La méthode est fonction de l'utilisation choisie.

Une sonde en reprise de l'évaporateur :

Cette méthode convient surtout à la régulation de chambres froides.

Une sonde au soufflage de l'évaporateur :

Cette méthode convient surtout à la régulation du refroidissement et quand il y a risque d'une température trop basse dans les denrées conservées.

Sonde installée en reprise et au soufflage de l'évaporateur :

Cette méthode permet d'adapter le thermostat, le thermostat d'alarme et l'affichage à l'utilisation prévue.

Le signal envoyé au thermostat, au thermostat d'alarme et à l'afficheur est réglé comme une valeur pondérée entre les deux températures (50%, par exemple, attribuent un poids égal aux deux sondes).

Les actions du thermostat, du thermostat d'alarme et de l'afficheur sont réglables indépendamment l'une de l'autre.

Sonde de dégivrage

Le meilleur signal pour indiquer la température de l'évaporateur provient d'une sonde de dégivrage montée directement sur l'évaporateur. Dans cette position, le signal peut servir à la seule fonction de dégivrage, ce qui permet un dégivrage des plus brefs et énergétiquement optimisés.

Sans cette sonde, le dégivrage peut être arrêté en fonction du temps ou du soufflage peut fournir un signal équivalent.

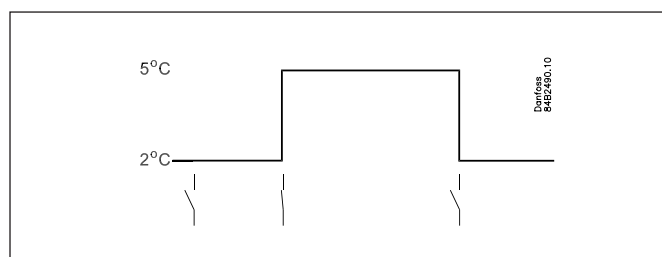
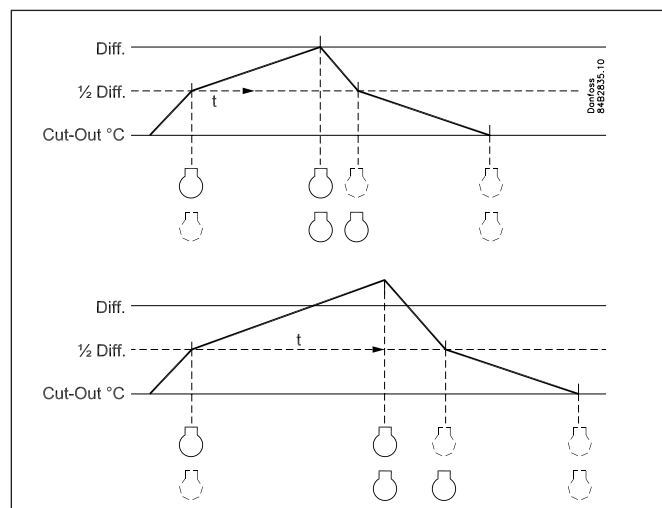
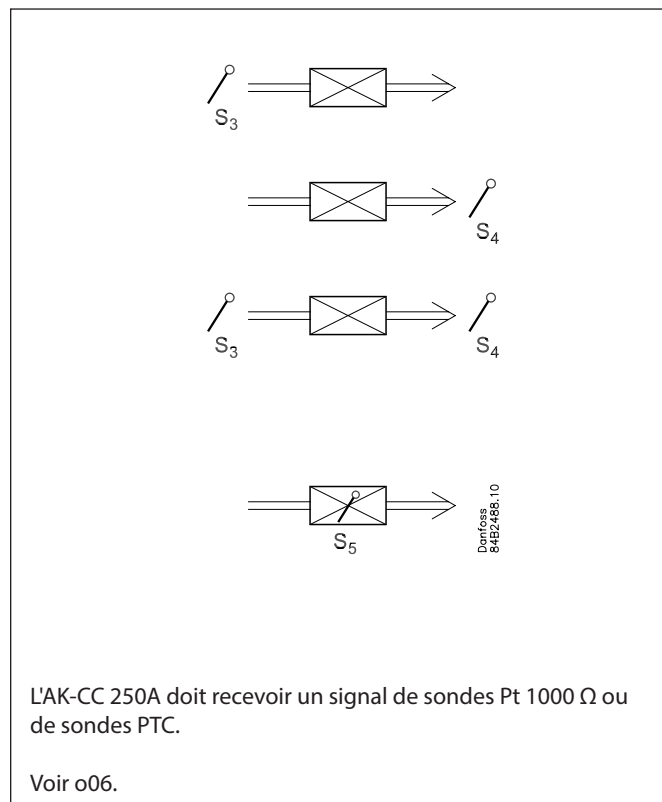
### Commande de deux compresseurs

Cette régulation est destinée à deux compresseurs de puissance égale. Le principe de la commande est qu'un premier compresseur s'enclenche à la différence  $\frac{1}{2}$  du thermostat et que le second s'enclenche à la différence complète. Lors de l'enclenchement par le thermostat, c'est le compresseur à moins d'heures de marche qui démarre. L'autre compresseur ne démarre qu'après un retard réglé, ce qui permet de répartir la charge. La temporisation a une priorité supérieure à la température. Lorsque la température de l'air a chuté du demi-différentiel, l'un des compresseurs s'arrête tandis que l'autre continue et ne s'arrête que lorsque la température est correcte. Les compresseurs utilisés doivent être d'un type capable de démarrer contre une pression haute.

### Changement de référence de température

Par exemple pour les promotions ou ceux-ci sont des meubles utilisés pour des denrées variables.

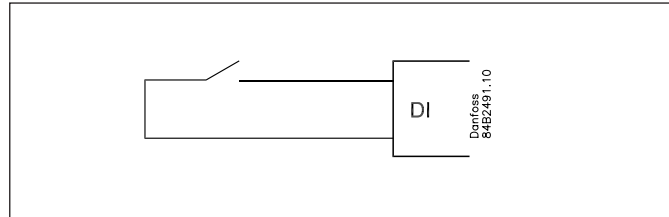
Il est ici très facile de modifier la référence de température par un signal de contact sur une entrée digitale. Ce signal augmente la valeur thermostatique normale d'une valeur définie au préalable. Simultanément les limites d'alarmes sont décalées en conséquence.



### Entrées digitales

Deux entrées *digitales* sont disponibles pour l'une des fonctions suivantes :

- Nettoyage du meuble
- Fonction de contact porte avec alarme
- Top de dégivrage
- Dégivrage coordonné
- Changement entre deux références de température
- Retransmission de la position d'un contact par la transmission de données



### Fonction de nettoyage de meubles

Cette fonction facilite la commande du meuble frigorifique en phase de nettoyage. Trois impulsions sur un contact permettent de passer d'une phase à l'autre.

La première impulsion arrête le refroidissement – les ventilateurs continuent à marcher.

« Plus tard » : La deuxième impulsion arrête les ventilateurs.

« Encore plus tard » : La troisième impulsion redémarre le refroidissement.

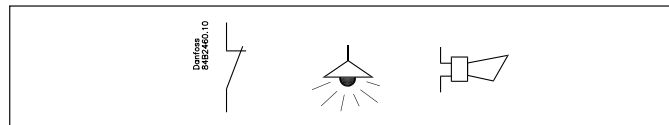
On peut suivre les différentes situations sur l'afficheur.

-	+	+	°C
1	÷	+	Fan
2	÷	÷	Off
3	+	+	°C

Une « alarme nettoyage » est envoyée par le réseau jusqu'à la passerelle maître (System Manager). On peut enregistrer cette « alarme » à titre de documentation.

### Fonction de contact porte

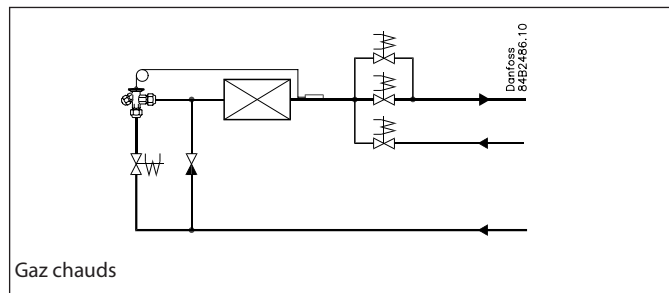
Dans les chambres positives et négatives, le contact de porte permet d'allumer et d'éteindre l'éclairage, de démarrer et d'arrêter le refroidissement ainsi que d'activer l'alarme si la porte reste ouverte trop longtemps.



### Dégivrage

En fonction de l'utilisation, on a le choix entre ces méthodes de dégivrage :

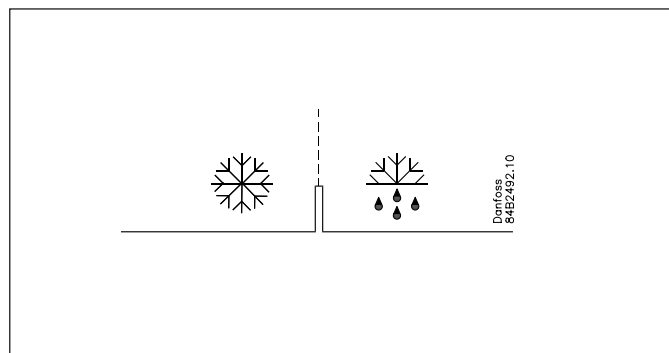
- Nature Les ventilateurs sont maintenus en marche pendant le dégivrage
- Electrique Les résistances sont alimentées
- Réfrigérant La vanne est maintenue ouverte pour que le liquide puisse s'écouler à travers l'évaporateur
- Gaz chauds Les électrovannes sont régulées pour que les gaz chauds puissent dégivrer l'évaporateur.



### Top de dégivrage

Différents tops de dégivrage sont disponibles :

- Intervalle Le dégivrage a lieu à des intervalles fixes (toutes les huit heures, par exemple).
  - Temps de refroidissement Le dégivrage a lieu à des intervalles fixes par rapport aux temps de refroidissement, c'est à dire qu'un faible besoin de froid « reporte » le prochain dégivrage à plus tard.
  - Programme Permet de démarrer les dégivrages à des heures fixes, jour et nuit. Au maximum 6 dégivrages par 24 heures.
  - Contact Il est ici possible de démarrer le dégivrage par un signal de contact sur une entrée digitale.
  - Réseau Le signal du début d'un dégivrage est ici reçu par la transmission de données, en provenance de la passerelle maître (System Manager).
  - S5-temp. Dans les installations décentralisées, on peut surveiller la performance de l'évaporateur. Le givrage enclenche un dégivrage.
  - Manuel On peut enclencher un dégivrage supplémentaire en appuyant sur le bouton inférieur du régulateur.
- Toutes ces méthodes sont utilisables – une seule activée, et le dégivrage commence.



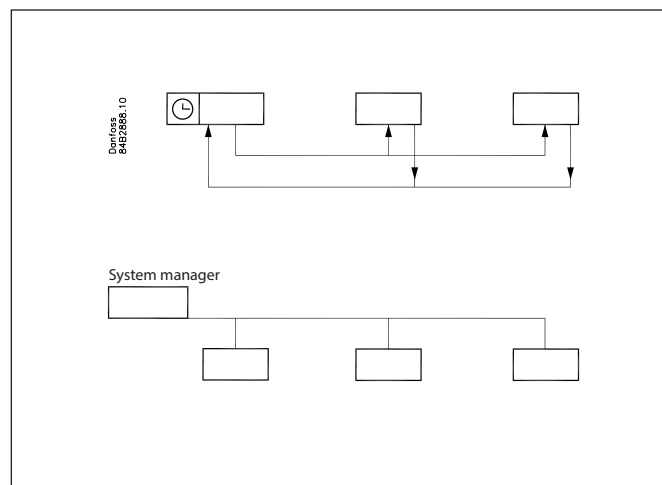
## Dégivrage coordonné

Il y a deux possibilités au dégivrage coordonné : Connexions câblées entre régulateurs ou une transmission de données.

### Dégivrage par connexions câblées entre régulateurs

L'un des régulateurs est défini comme maître (System Manager) : on peut éventuellement y installer un module pile RTC pour garantir la marche continue de l'horloge. Lorsque l'unité maître commence un dégivrage, tous les autres régulateurs démarrent eux aussi un dégivrage. Après le dégivrage, chaque régulateur passe en position d'attente. Lorsqu'ils sont tous en position d'attente, le refroidissement recommence.

(Si seulement un du groupe demande le dégivrage, les autres suivront).



### Dégivrage par transmission de données

Un module de transmission de données est installé sur chaque régulateur et le dégivrage est coordonné par la fonction régulation d'une System manager.

## Dégivrage sur demande

1 En fonction du temps de refroidissement

Lorsque les temps de refroidissement totalisés auront passé une valeur de consigne, un dégivrage sera démarré.

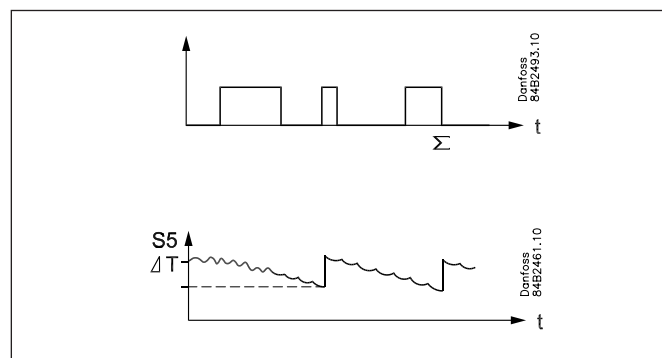
2 En fonction de la température

Le régulateur surveille en permanence la température relevée par S5.

Entre deux dégivrages, la température S5 chute au fur et à mesure du givrage de l'évaporateur. Lorsque la température aura passé une variation de consigne, le dégivrage sera démarré. (le compresseur marche plus longtemps, réduisant encore plus la température S5).

Cette fonction n'est utilisable que sur des installations décentralisées.

**Cette fonction n'est utilisable que sur des installations décentralisées.**



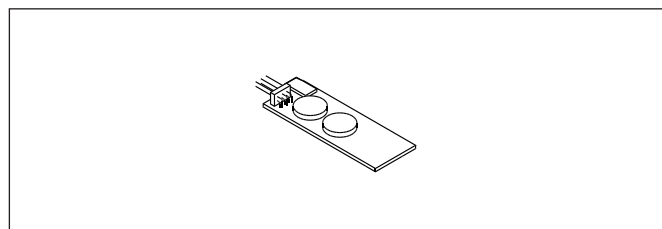
## Module supplémentaire

On peut installer un module enfichable dans un régulateur existant en cas de besoin.

Le régulateur y est préparé : il suffit d'enficher le module.

### Module pile

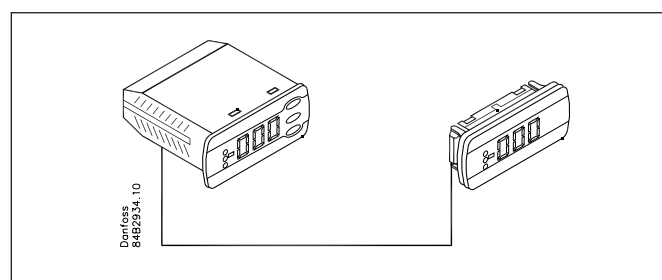
Ce module assure l'alimentation en tension du régulateur si une panne de courant dure plus de 4 heures. La fonction d'horloge est ainsi garantie en cas de pannes de courant.



## Affichage externe

Le régulateur peut être raccordé à un affichage externe mais uniquement si l'application est autonome. Le régulateur ne peut pas être connecté à la ligne de transmission de données vers un gestionnaire de système.

Un seul affichage de type EKA 163A or 164A peut être raccordé. L'EKA 164A est commandé soit à partir de l'affichage externe soit directement depuis le régulateur.



## Utilisations

Les utilisations possibles du régulateur sont les suivantes :

Un réglage permet de configurer les sorties de relais et de cibler ainsi l'interface d'opérateur du régulateur selon l'utilisation choisie.

Voyez la page 20 pour connaître les réglages spécifiques pour les schémas électriques respectifs.

S2 et S4 sont des sondes de température. L'utilisation choisie est déterminante pour le choix de sondes : l'une, l'autre ou les deux. S3 est placée dans le débit d'air en amont de l'évaporateur. S4 est placée en aval de l'évaporateur.

Un réglage % détermine la référence de régulation.

S5 est la sonde de dégivrage à placer sur l'évaporateur.

DI1 et DI2 sont des fonctions de contact à utiliser pour l'une des fonctions suivantes, par exemple : Fonction porte, fonction alarme, top de dégivrage, interrupteur principal externe, régime de nuit, changement de référence de thermostat, nettoyage du meuble, refroidissement forcé ou dégivrage coordonné. Voyez ces fonctions dans les paramètres o02 et o37.

### Régulations frigorifiques à un seul compresseur

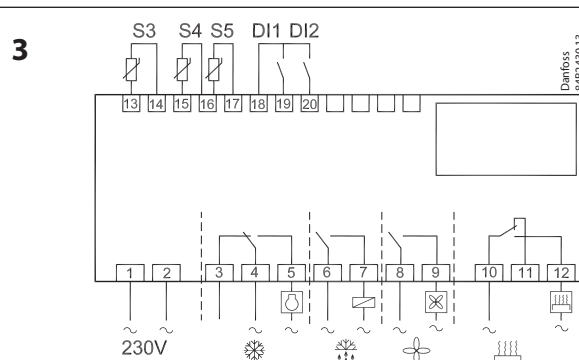
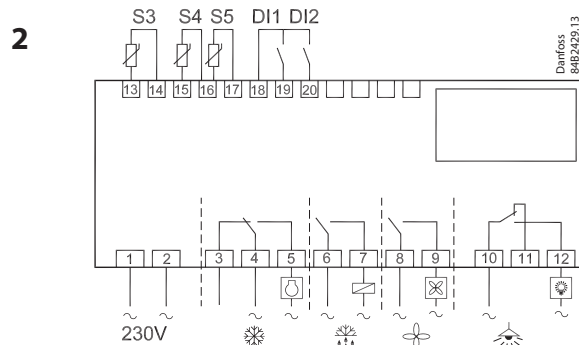
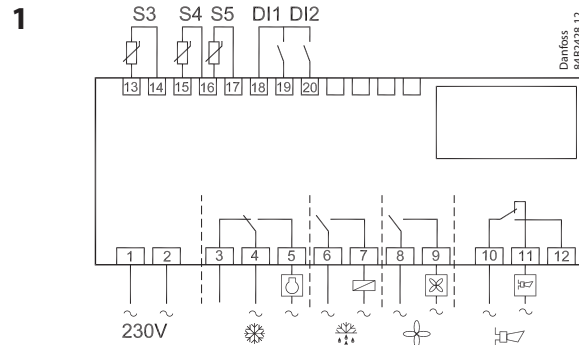
Les fonctions sont ici adaptées aux installations frigorifiques de taille moyenne, soit des meubles soit des chambres.

Les trois relais commandent le refroidissement, le dégivrage et les ventilateurs, le quatrième s'utilise, par exemple, à l'une des fonctions suivantes : alarme, éclairage ou rails antibuée.

- La fonction d'alarme peut être couplée à une fonction de contact (porte, par exemple). Si la porte reste ouverte trop longtemps, il y aura alarme.
- La commande d'éclairage peut elle aussi être couplée à une fonction de contact (porte, par exemple). L'ouverture d'une porte allumera alors la lumière qui restera allumée pendant deux minutes après la fermeture de la porte.
- La fonction des rails antibuée convient aux meubles positifs ou négatifs ou, pour les chambres froides, au corps chauffant de la porte.

On peut arrêter les ventilateurs pendant les dégivrages, et on peut les faire suivre l'état d'ouverture/fermeture d'un contact de porte.

Il existe d'autres fonctions dans le contexte alarme, commande d'éclairage, des rails antibuée et des ventilateurs. Voyez les paramètres respectifs.

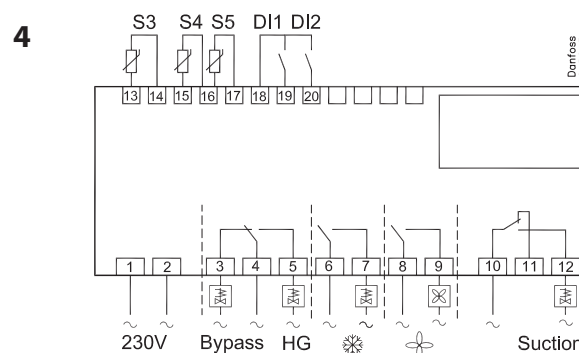


### Dégivrage aux gaz chauds

Ce mode de raccordement convient aux installations à dégivrage aux gaz chauds, mais uniquement pour les installations moyennes des supermarchés, par exemple ; la liste des fonctions n'est pas adaptée aux installations à charges importantes.

La fonction de commutation du relais 1 est utilisée soit par la vanne de bypass, soit par la vanne gaz chauds.

Le relais 2 est chargé du refroidissement.



## Régulations frigorifiques avec deux compresseurs

Ce groupe d'utilisations est à utiliser si le régulateur doit commander deux compresseurs.  
Les fonctions sont ici similaires à celles des schémas électriques de 1 à 3, sauf que le relais commande le compresseur 2 au lieu des ventilateurs.

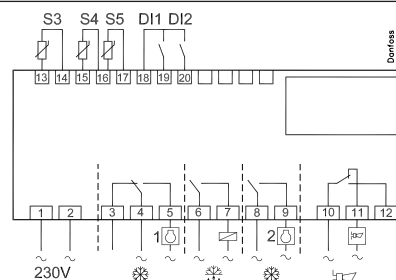
Les deux compresseurs doivent être de puissance identique.  
Lorsque le régulateur demande le refroidissement, il enclenche d'abord le compresseur à moins d'heures de marche. Le deuxième compresseur est enclenché après la temporisation.

Lorsque la température a chuté jusqu'au « milieu du différentiel », le compresseur à plus d'heures de marche est déclenché. Si le compresseur en marche n'arrive pas à réduire la température jusqu'au point de déclenchement, l'autre compresseur est à nouveau enclenché. Ceci se produit quand la température atteint la moitié supérieure du différentiel. Si, par contre, la température reste « coincée » à l'intérieur du différentiel pour deux heures, il y aura une commutation entre les deux compresseurs pour égaliser leurs temps de marche.  
Les deux compresseurs utilisés doivent être d'un type pouvant démarrer contre une pression haute.

En régulation normale, les réglages des compresseurs concernant « Temps ON minimum » et « Temps OFF minimum » seront toujours hautement prioritaires. Mais si l'une des fonctions régulation est actionnée, le « Temps ON minimum » sera ignoré.

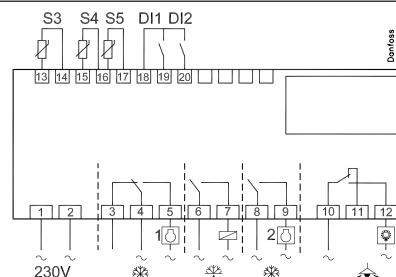
Si le régulateur doit être raccordé à 2 compresseurs et un ventilateur, le relais 4 doit raccorder le ventilateur.  
Cette fonction s'obtient dans l'application 10.

5



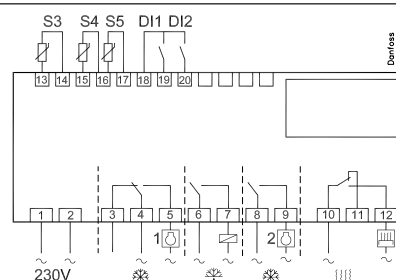
Danfoss  
848243.12

6



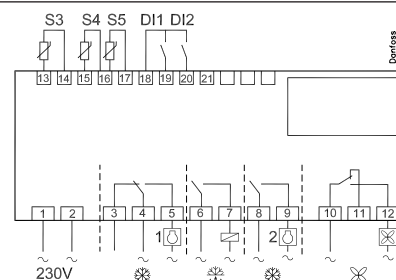
Danfoss  
848243.12

7



Danfoss  
848243.13

10

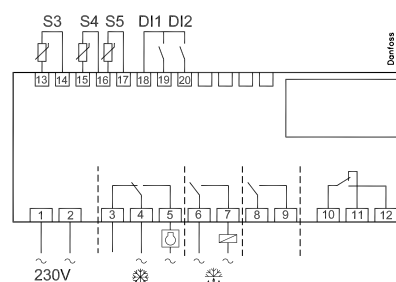


Danfoss  
848243.13

## Refroidissement simple avec dégivrage

Cette application convient si la régulation ne porte que sur le refroidissement et le dégivrage.

8



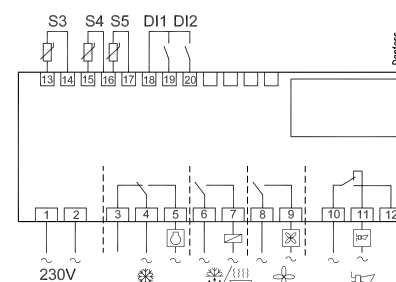
Danfoss  
848243.12

## Fonction chauffage

Cette application est identique au point 1, sauf qu'une fonction chauffage a été ajoutée en protection contre une température trop basse.  
Le corps chauffant de la fonction de dégivrage sert ici à chauffer.

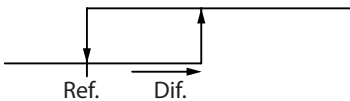
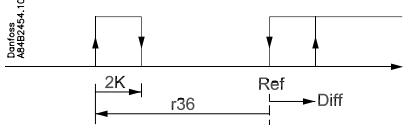
Cette application convient si la température risque de chuter sous la température de déclenchement du refroidissement. Pour éviter la température trop basse, le corps chauffant est actionné à x degrés sous la référence.  
Il faut installer la sonde S3. Elle fournit le signal pour le chauffage.

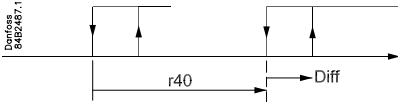
9



Danfoss  
848243.14

## Résumé des fonctions

Fonction	Para- mètre	Paramètre en cas de transmission de données
<b>Image normale</b>		
Normalement la température provient d'une des deux sondes thermostatiques S3 ou S4 ou d'une combinaison des deux mesures. Le rapport entre les deux est réglé en r17.		Display air (u56)
<b>Fonction thermostatique</b>		<b>Thermostat control</b>
<b>Point de consigne</b> La régulation suit la valeur réglée + un décalage éventuel. Cette valeur est réglée en appuyant sur le bouton médiant. La valeur réglée peut être verrouillée ou limitée à une plage donnée en réglant r02 et r03 La référence instantanée ressort de « u28 Temp ref ».		Cutout °C
<b>Différentiel</b> Lorsque la température est supérieure à la référence plus le différentiel réglé, le relais du compresseur est fermé. Il se rouvre lorsque la température a chuté jusqu'à la référence réglée.	r01	Differential
		
<b>Limitation du point de consigne</b> Pour éviter un réglage trop haut ou trop bas de la référence et les dégâts qui en résultent, le régulateur est prévu pour une limitation de sa gamme de réglage. Pour éviter un réglage trop haut de la référence, on abaisse la valeur maximum admissible. Pour éviter un réglage trop bas de la référence, on augmente la valeur minimum admissible.	r02 r03	Max cutout °C Min cutout °C
<b>Correction de l'affichage de température</b> Si la température des denrées et la température reçue par le régulateur ne sont pas identiques, il est possible d'ajuster le décalage de la température affichée.	r04	Disp. Adj. K
<b>Unité de température</b> Cette fonction permet de choisir entre °C et °F.	r05	Temp. unit °C=0. / °F=1 (Sur l'AKM : uniquement °C quel que soit le choix.)
<b>Correction du signal en provenance de S4 (Sout)</b> Possibilité de compenser à l'aide d'un câble de sonde long ou en utilisant des sondes PTC.	r09	Adjust S4
<b>Correction du signal en provenance de S3 (Sin)</b> Possibilité de compenser à l'aide d'un câble de sonde long ou en utilisant des sondes PTC.	r10	Adjust S3
<b>Arrêt/marche du refroidissement</b> Permet de mettre en marche et d'arrêter la production de froid ou on peut obtenir une régulation manuelle des sorties. Cette fonction est également permise au moyen d'un contact externe, branché sur l'entrée DI. L'arrêt du refroidissement donne une alarme « Standby alarm ».	r12	Main Switch  1: Démarrage 0: Arrêt -1: La régulation manuelle des sorties est autorisée
<b>Valeur de régime de nuit</b> La référence du thermostat est alors le point de consigne + cette valeur, lorsque le régulateur passe en régime de nuit. (Pour obtenir l'accumulation de froid, choisir une valeur négative.)	r13	Night offset
<b>Choix de sonde de thermostat S4%</b> Permet de définir la sonde dont le thermostat doit se servir pour la régulation : S3, S4 ou une combinaison des deux. Pour le réglage 0%, seule S3 est utilisée. Pour le réglage 100%, seule S4 est utilisée. (En cas de l'application = 9, il faut utiliser une sonde S3)	r15	Ther. S4 %
<b>Fonction chauffe</b> Cette fonction utilise le corps chauffant du dégivrage pour augmenter la température. Cette fonction est enclenchée à un certain nombre de degrés (r36) sous la référence actuelle et à nouveau déclenchée avec un différentiel de 2 degrés. La régulation utilise un signal 100% de la sonde S3. Les ventilateurs seront en marche pendant la chauffe. Les ventilateurs et la fonction chauffe s'arrêtent si la fonction porte est choisie et la porte est ouverte. Cette fonction nécessite également une sécurité de déclenchement externe pour éviter toute surchauffe du corps chauffant. N'oubliez pas de configurer D01 sur le dégivrage électrique.	r36	HeatStartRel
		

<p><b>Actionnement d'un décalage de référence</b> Lorsque la fonction passe à ON, la référence du thermostat est remplacée de la valeur réglée en r40. Cet actionnement est également possible via l'entrée DI1 ou DI2 (définie en o02 ou o37)</p> 	r39	Th. offset
<p><b>Valeur du décalage de référence</b> La référence thermostatique et les valeurs d'alarme sont décalées du nombre de degrés suivants quand le décalage est actionné. Cet actionnement est possible via r39 ou l'entrée DI</p>	r40	Th. offset K
		Night setbck (début du signal régime de nuit)
		Forced cool. (début du signal refroidissement forcé)
<p><b>Alarme</b></p>		<b>Alarm settings</b>
<p>Le régulateur peut émettre une alarme dans différentes situations. En cas d'alarme, toutes les diodes clignotent en façade du régulateur et le relais d'alarme se ferme.</p>		S'il y transmission de données, l'importance de chaque alarme peut être définie. Le menu „Destinations alarmes“ permet ce réglage.
<p><b>Retard d'alarme</b> (retard d'alarme bref) En cas de dépassement de l'une des limites, une temporisation est enclenchée. L'alarme n'est active qu'après écoulement du retard réglé. Valeur réglée en minutes.</p>	A03	Alarm delay
<p><b>Retard de l'alarme de porte</b> Le temps de cette temporisation est réglé en minutes. Cette fonction est définie en o02 ou o37.</p>	A04	DoorOpen del
<p><b>Retard pour refroidissement</b> (retard d'alarme long) Ce retard est utilisé pour les mises en route, pendant et juste après les dégivrages. Le retard normal (A03) est retrouvé lorsque la température redevient inférieure à la limite d'alarme supérieure. Le temps de cette temporisation est réglé en minutes.</p>	A12	Pulldown del
<p><b>Limite d'alarme supérieure</b> Cette fonction permet de fixer, en K, le point d'alarme pour température trop haute. La valeur limite est réglée en °C (valeur absolue). La valeur limite est augmentée en régime de nuit. La valeur est égale à celle réglée comme valeur d'augmentation nocturne, mais elle n'est augmentée que si la valeur est positive. La valeur limite est également augmentée par décalage de référence r39.</p>	A13	HighLim Air
<p><b>Limite d'alarme inférieure</b> Cette fonction permet de fixer, en K, le point d'alarme pour température trop basse. La valeur limite est réglée en °C (valeur absolue). La valeur limite est également augmentée par décalage de référence r39.</p>	A14	LowLim Air
<p><b>Retard d'une alarme DI1</b> Une entrée coupée/fermée actionne l'alarme au dépassement de la temporisation. Cette fonction est définie en o02.</p>	A27	AI.Delay DI1
<p><b>Retard d'une alarme DI2</b> Une entrée coupée/fermée actionne l'alarme au dépassement de la temporisation. Cette fonction est définie en o37.</p>	A28	AI.Delay DI2
<p><b>Signal allant au thermostat d'alarme</b> On définit ici le rapport entre les sondes à utiliser par le thermostat d'alarme. S3, S4 ou une combinaison des deux. Avec le réglage 0%, seule la sonde S3 est utilisée. Avec le réglage 100%, seule la sonde S4 est utilisée.</p>	A36	Alarm S4%
		Reset alarm
		EKC error
<p><b>Fonction du compresseur</b></p>		<b>Compressor control</b>
<p>Le relais du compresseur collabore avec le thermostat. Si le compresseur appelle le froid, le relais du compresseur se ferme.</p>		
<p><b>Temps de marche</b> Pour éviter les démarrages futiles, on peut régler les périodes de marche du compresseur après le démarrage et la durée des arrêts. Les temps de marche ne sont pas respectés pour les tops de dégivrage.</p>		
<p>Période de marche minimum (en min.)</p>	c01	Min. On time
<p>Période d'arrêt minimum (en min.)</p>	c02	Min. Off time
<p><b>Temporisation en cas de deux compresseurs</b> Ces réglages donnent l'intervalle entre la fermeture du premier relais et la fermeture du prochain relais</p>	c05	Step delay

<p><b>Fonction de relais inversée pour DO1</b>  0: Fonction normale où le relais est enclenché s'il y a appel de refroidissement  1: Fonction inversée où le relais est déclenché s'il y a appel de refroidissement (dans ce cas, il y a refroidissement si l'alimentation en tension du régulateur fait défaut).</p>	c30	Cmp relay NC
<p>La diode du régulateur indique le refroidissement en marche.</p>		<p>Comp Relay  Vous pouvez ici constater l'état du relais du compresseur, ou vous pouvez forcer le relais en mode « Manual Control ».</p>
<p><b>Dégivrage</b></p>		<p><b>Defrost control</b></p>
<p>Le régulateur renferme une fonction de temporisation qui est remise à zéro après chaque top de dégivrage. Cette fonction démarre un dégivrage si l'intervalle est dépassé.  La fonction de temporisation commence au moment de la mise sous tension du régulateur, mais elle est décalée en premier lieu avec le réglage en d05.  En cas de panne de courant, la valeur de temporisation est conservée, et le temporisateur continue de ce point lorsque le courant revient.  Cette fonction constitue éventuellement une manière simple de démarrer les dégivrages, mais elle fera toujours office d'un dégivrage à défaut de signal d'un des dégivrages subséquents.  Le régulateur comprend également une horloge en temps réel. Cette horloge permet de régler des heures fixes de dégivrages. S'il y a risque de panne de courant dépassant 4 heures, il faut installer un module pile dans le régulateur.  Le top de dégivrage peut être réalisé par une transmission de données, un signal de contact ou par voie manuelle.  Toutes ces méthodes de démarrage fonctionnent dans le régulateur. Il faut régler ces différentes fonctions pour que les dégivrages ne se « dédoublent » pas.  Le dégivrage est électrique ou se fait aux gaz chauds ou avec réfrigérant.  Le dégivrage est arrêté en fonction du temps ou de la température moyennant un signal d'une sonde.</p>		
<p><b>Méthode de dégivrage</b>  Sélection du dégivrage électrique, par gaz chauds, réfrigérant ou « neutrel ».  Le relais de dégivrage est alimenté pendant le dégivrage.  (Pour le réfrigérant, la « vanne de refroidissement » est maintenue ouverte pendant le dégivrage.)</p>	d01	<p>Def. method  0=neutrel  1=électrique  2=gaz  3=réfrigérant</p>
<p><b>Température d'arrêt du dégivrage</b>  Le dégivrage est arrêté à une température donnée et contrôlée par une sonde (sonde définie en d10).  Réglage de la valeur de température.</p>	d02	<p>Def. Stop Temp</p>
<p><b>Intervalles entre tops de dégivrage</b>  Cette fonction met la fonction de temporisation à zéro et la démarre à chaque top de dégivrage. A l'écoulement de la temporisation, la fonction démarre un dégivrage. Cette fonction sert de top de dégivrage simple ou fait fonction de sécurité si le signal normal fait défaut.  En cas de dégivrage maître/esclave sans fonction d'horloge ni transmission de données, c'est l'intervalle réglé ici qui démarre les dégivrages.  A défaut de top de dégivrage par la transmission de données, l'intervalle est utilisé comme temps maximum entre les dégivrages.  Si vous choisissez le dégivrage selon l'horloge ou la transmission de données, vous devez régler un intervalle plus long que pour le dégivrage pré-réglé ; sinon le dégivrage par intervalle sera tout de suite suivi du dégivrage pré-réglé.  En cas de panne de courant, l'intervalle est figé et lorsque le courant reviendra, l'intervalle continue à courir à partir de la valeur figée.  L'intervalle est inactif si le réglage est 0.</p>	d03	<p>Def Interval  (0=off)</p>
<p><b>Durée maximum du dégivrage</b>  Ce réglage est une limite de sécurité, c'est à dire que le dégivrage sera arrêté si l'arrêt n'a pas déjà eu lieu pour cause de température ou de dégivrage coordonné.</p>	d04	<p>Max Def. time</p>
<p><b>Décalage des tops de dégivrage lors de la mise en route de l'installation</b>  Cette fonction n'est d'actualité que pour plusieurs meubles frigorifiques ou groupes froids où les dégivrages doivent être décalés. Elle est également d'actualité pour le dégivrage à intervalles entre tops (d03).  Cette fonction retarde l'intervalle d03 pour le nombre de minutes réglé, mais elle ne le fait qu'une seule fois et ce, lors du tout premier dégivrage suivant la mise sous tension du régulateur.  La fonction est active après chaque panne de courant.</p>	d05	<p>Time Stagg.</p>
<p><b>Temps d'égouttage</b>  Réglage du temps devant s'écouler entre la fin d'un dégivrage et le redémarrage du compresseur (le temps d'égoutter l'évaporateur).</p>	d06	<p>DripOff time</p>

<b>Retard du démarrage du ventilateur après un dégivrage</b> Réglage du temps devant s'écouler entre le démarrage du compresseur après un dégivrage et le redémarrage du ventilateur (le temps de « figer » l'eau à l'évaporateur)	d07	FanStartDel
<b>Température de démarrage du ventilateur</b> Le ventilateur peut être démarré un peu avant ce qui est dit sous « Retard du démarrage du ventilateur après un dégivrage » à condition que la sonde de dégivrage S5 enregistre une valeur inférieure à celle réglée ici.	d08	FanStartTemp
<b>Ventilateur enclenché pendant le dégivrage</b> Permet de choisir le fonctionnement du ventilateur pendant le dégivrage. 0: Arrêté (fonctionne pendant l'évacuation) 1: En marche (arrêté pendant le "retard ventilateur") 2: En marche pendant l'évacuation et le dégivrage. S'arrête ensuite.	d09	FanDuringDef
<b>Sonde de dégivrage</b> Permet de définir la sonde de dégivrage. 0: Aucune, dégivrage selon durée 1: S5 2: S4	d10	DefStopSens.
<b>Retard pour mise au vide (pump down)</b> Permet de régler le temps pour vider l'évaporateur de réfrigérant avant le dégivrage	d16	Pump dwn del.
<b>Retard vidange évaporateur (seulement en cas de gaz chauds)</b> Permet de régler le temps pour vider l'évaporateur de réfrigérant condensé après le dégivrage	d17	Drain del
<b>Dégivrage sur demande – temps de refroidissement accumulé</b> Permet de régler le temps de refroidissement admis sans dégivrages. Passé cette valeur, un dégivrage sera démarré. Avec le réglage = 0, la fonction est coupée.	d18	MaxTherRunT
<b>Dégivrage sur demande – température S5</b> Le régulateur surveille la performance de l'évaporateur et au moyen de calculs internes et de mesures de la température S5, il pourra démarrer un dégivrage si la variation de la température S5 dépasse la valeur désirée. Permet de régler la grandeur admise du glissement de la température S5. Passé cette valeur, un dégivrage est démarré. Cette fonction ne convient aux installations décentralisées où la température d'évaporation est inférieure en vue de maintenir la température d'air. Dans les installations centralisées, il faut couper la fonction. Avec le réglage = 20, la fonction est inactive.	d19	CutoutS5Dif.
<b>Temporisation d'injection de gaz chauds.</b> Elle peut être nécessaire quand des vannes de type PMLX et GPLX sont utilisées. Cette temporisation permet la fermeture complète de la vanne avant de démarrer l'injection de gaz chauds.	d23	--
Pour consulter la température de la sonde dégivrage, appuyez sur le bouton inférieur du régulateur.		Defrost temp.
Pour démarrer un dégivrage supplémentaire, appuyez pendant 4 secondes sur le bouton inférieur du régulateur. Pour arrêter un dégivrage en cours, appuyez sur le bouton inférieur pendant 4 secondes.		Def Start Enclenchement d'un dégivrage manuel.
La diode du régulateur indique le dégivrage en marche.		Defrost Relay Permet d'afficher l'état du relais de dégivrage ou la commande forcée du relais en « Manual control ».
		Hold After Def Indique ON, si le régulateur est en train de faire un dégivrage coordonné.
		Defrost State État du dégivrage 1= évacuation/dégivrage
<b>Fonction du ventilateur</b>		<b>Fan control</b>
<b>Arrêt du ventilateur pendant l'arrêt du compresseur</b> Permet de choisir l'arrêt du ventilateur lorsque le compresseur est déclenché.	F01	Fan stop CO (Yes = ventilateur arrêté)
<b>Retard de l'arrêt du ventilateur lors de l'arrêt du compresseur</b> Si l'arrêt du ventilateur pendant l'arrêt du compresseur a été choisi, on peut retarder l'arrêt du ventilateur par rapport à l'arrêt du compresseur. On règle ici le temps de ce retard.	F02	Fan del. CO

<p><b>Température d'arrêt du ventilateur</b>          En cas d'erreur de fonctionnement, cette fonction arrête les ventilateurs pour qu'ils n'apportent pas de puissance au meuble frigorifique. Si la sonde de dégivrage enregistre une température dépassant ce réglage, les ventilateurs sont arrêtés. Ils sont redémarrés à 2 K sous le réglage.          Cette fonction n'est pas active en cours de dégivrage ou de démarrage après un dégivrage.          Avec le réglage +50°C, la fonction est coupée.</p>	F04	FanStopTemp.
<p>La diode du régulateur indique le ventilateur en marche.</p>		<p>Fan Relay          Permet d'afficher l'état du relais du ventilateur ou la commande forcée du relais en « Manual control ».</p>
<p><b>HACCP</b></p>		<p><b>HACCP</b></p>
<p>Température HACCP          Permet de voir quelle sonde signale à la fonction.</p>	h01	HACCP temp.
<p>Le dernier dépassement de la température HACCP a été enregistré relativement à : (Possibilité d'afficher la valeur) H01: Temperaturoverskridelse under normal regulering          H01 : Dépassement de température en régulation normale          H02 : Dépassement de température en panne de courant. La pile de secours tient les temps en main.          H03 : Dépassement de température en panne de courant. Aucun contrôle des temps.</p>	h02	-
<p>Dernier moment où la température HACCP a été dépassée : Année</p>	h03	-
<p>Dernier moment où la température HACCP a été dépassée : Mois</p>	h04	-
<p>Dernier moment où la température HACCP a été dépassée : Date</p>	h05	-
<p>Dernier moment où la température HACCP a été dépassée : Heure</p>	h06	-
<p>Dernier moment où la température HACCP a été dépassée : Minute</p>	h07	-
<p>Dernier dépassement. Durée en heures</p>	h08	-
<p>Dernier dépassement. Durée en minutes</p>	h09	-
<p>Température de pointe          La température maximum mesurée est mémorisée en continu, si elle dépasse la limite en h12. Cette valeur est affichée jusqu'au prochain dépassement de la limite. Elle est ensuite remplacée par les nouvelles valeurs mesurées.</p>	h10	Max.temp.
<p>Choix de fonction          0 : sans fonction HACCP          1 : sonde utilisée : S3 et/ou S4. La définition a lieu en h14.          2 : sonde utilisée : S5</p>	h11	HACCP sensor
<p>Limite d'alarme          Permet de régler la valeur où la fonction HACCP doit entrer en vigueur. Si la valeur dépasse la consigne, la temporisation commence.</p>	h12	HACCP limit
<p>Temporisation de l'alarme (en régulation normale seulement)          Dès le dépassement, l'alarme est actionnée</p>	h13	HACCP delay
<p>Choix de sondes pour le contrôle          Si la sonde S4 et/ou la sonde S3 sont utilisées, il faut régler leur interrelation.          Avec le réglage 100%, seule la sonde S4 est utilisée. Avec le réglage 0%, seule la sonde S3 est utilisée.</p>	h14	HACCP S4%
<p><b>Programme de dégivrage interne / Horloge temps réel</b></p>		
<p>(Non utilisé si un programme de dégivrage externe est utilisé via la transmission de données.)          Il est possible de régler jusqu'à 6 heures individuelles par 24 heures pour des tops de dégivrage.</p>		
<p>Top de dégivrage, réglage heure</p>	t01-t06	
<p>Top de dégivrages, réglage minute (1 et 11 tiennent ensemble, etc.)          Si tous les réglages de t01 à t16 sont = 0, l'horloge ne démarre pas de dégivrages.</p>	t11-t16	
<p>Horloge temps réel:          Le réglage de l'horloge n'est nécessaire qu'en absence de transmission de données.          En cas de panne de courant pendant moins de quatre heures, la fonction d'horloge est sauvegardée.</p>		
<p>Horloge : Réglage heure</p>	t07	
<p>Horloge : Réglage minute</p>	t08	
<p>Horloge : Réglage date</p>	t45	
<p>Horloge : Réglage mois</p>	t46	
<p>Horloge : Réglage année</p>	t47	

Divers		Miscellaneous
<p><b>Retard des signaux de sortie lors du démarrage</b> Lors de la mise en route ou après une panne de courant, le retard des fonctions du régulateur permet d'éviter la surcharge du réseau. On règle ici le temps de ce retard.</p>	o01	DelayOfOutp.
<p><b>Signal d'entrée digital - DI1</b> Le régulateur est doté d'une entrée <i>digitale</i> 1 réservée à l'une des fonctions suivantes :</p> <p>Rien : L'entrée n'est pas utilisée.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Affichage de l'état d'une fonction de contact</li> <li>2) Fonction porte. Si l'entrée est ouverte, c'est le signal que la porte est ouverte. Le refroidissement et les ventilateurs sont arrêtés. Lorsque le temps réglé en « A4 » est dépassé, une alarme est donnée et le refroidissement redémarre.</li> <li>3) Alarme porte. Si l'entrée est ouverte, c'est le signal que la porte est ouverte. Lorsque le temps réglé en « A4 » est dépassé, une alarme est donnée.</li> <li>4) Dégivrage. Cette fonction est démarrée sur un poussoir. Le régulateur enregistre le moment où l'entrée se ferme. Le régulateur démarre ensuite un dégivrage. Il enclenche ensuite un dégivrage. Si le signal doit être reçu par plusieurs régulateurs, il est vital que TOUS les raccordements sont identiques (DI à DI et GND à GND).</li> <li>5) Contact principal La régulation est active lorsque l'entrée est court-circuitée et elle est arrêtée lorsque l'entrée est coupée.</li> <li>6) Régime de nuit. Lorsque cette entrée est court-circuitée, la régulation passe au régime de nuit.</li> <li>7) Décalage de référence lorsque DI1 est court-circuitée. Le décalage est égal à « r40 ».</li> <li>8) Fonction d'alarme séparée. Une alarme est donnée lorsque cette entrée est court-circuitée.</li> <li>9) Fonction d'alarme séparée. Une alarme est donnée lorsque cette entrée est ouverte. (Pour 8 et 9, la temporisation est réglée en A27.)</li> <li>10) Nettoyage du meuble. Cette fonction est démarrée sur un poussoir. Voyez aussi la description page 4.</li> <li>11) Refroidissement forcé pour un dégivrage aux gaz chauds lorsque cette entrée est court-circuitée.</li> </ol>	o02	<p>DI 1 Config. Cette définition utilise la valeur chiffrée figurant à gauche. (0 = off)</p> <p>Etat DI (Mesure) Permet de contrôler l'état actuel de l'entrée DI : ON ou OFF.</p>
<p><b>Transmission de données</b> Pour être relié à un réseau de transmission de données, le régulateur doit avoir une adresse que la system manager doit connaître. L'installation du câble de transmission des données est indiquée dans un document séparé « RC8AC ». Régler l'adresse entre 0 et 240.</p> <p>L'adresse est téléchargée dans le gestionnaire de système lorsque la fonction Scan du gestionnaire est activée..</p> <p>IMPORTANT : avant de lancer la fonction Scan, il FAUT régler 061. Suivant l'application choisie, le code du régulateur sera alors différent.</p>	o03	Après installation de transmission de données, la commande du régulateur est identique à celle des autres régulateurs des commandes frigorifiques ADAP-KOOL®.
<p><b>Code d'accès 1</b> Pour protéger les réglages du régulateur par un code d'accès, régler cette fonction sur une valeur entre 1 et 100. Sinon, annuler la fonction en réglant = 0. (99 donne toujours accès.)</p>	o05	-
<p><b>Type de sonde</b> Pt: Pt 1000 Ω @ 0°C P01: PTC 1000 Ω (nominal 990 Ω) = EKS 111 P02: PTC 1000 Ω @ 25°C (nominal 1000 Ω)</p> <p>Il faut toutefois que toutes les sondes installées soient du même type.</p>	o06	<p>SensorConfig</p> <p>Pt = 3 PTC (EKS 111) = 4 PTC = 5</p>
<p><b>Echelle d'afficheur</b> Oui : Pas de 0,5° Non : Pas de 0,1°</p>	o15	Disp. Step = 0.5
<p><b>Attente maximum après dégivrage coordonné</b> Lorsque le régulateur a achevé un dégivrage, il attend un signal pour reprendre le refroidissement. Si ce signal fait défaut pour une raison ou autre, le régulateur démarre le refroidissement spontanément après l'écoulement de ce temps d'attente.</p>	o16	Max HoldTime
<p><b>Choix de signal de sonde pour l'afficheur S4%</b> Permet de définir le signal que l'afficheur doit indiquer. S3, S4 ou une combinaison des deux. Avec le réglage 0%, seule la sonde S3 est utilisée. Avec le réglage 100%, seule la sonde S4 est utilisée.</p>	o17	Disp. S4%

<p><b>Signal d'entrée digital - DI2</b> Le régulateur est doté d'une entrée <i>digitale</i> 2 réservée à l'une des fonctions suivantes :</p> <p>Rien : L'entrée n'est pas utilisée.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Affichage de l'état d'une fonction de contact</li> <li>2) Fonction porte. Si l'entrée est ouverte, c'est le signal que la porte est ouverte. Le refroidissement et les ventilateurs sont arrêtés. Lorsque le temps réglé en « A4 » est dépassé, une alarme est donnée et le refroidissement redémarre.</li> <li>3) Alarme porte. Si l'entrée est ouverte, c'est le signal que la porte est ouverte. Lorsque le temps réglé en « A4 » est dépassé, une alarme est donnée.</li> <li>4) Dégivrage. Cette fonction est démarrée sur un poussoir. Le régulateur enregistre le moment où l'entrée se ferme. Le régulateur démarre ensuite un dégivrage. Il enclenche ensuite un dégivrage. Si le signal doit être reçu par plusieurs régulateurs, il est vital que TOUS les raccordements sont identiques (DI à DI et GND à GND).</li> <li>5) Contact principal La régulation est active lorsque l'entrée est court-circuitée et elle est arrêtée lorsque l'entrée est coupée.</li> <li>6) Régime de nuit. Lorsque cette entrée est court-circuitée, la régulation passe au régime de nuit.</li> <li>7) Décalage de référence lorsque DI2 est court-circuitée. Le décalage est égal à « r40 ».</li> <li>8) Fonction d'alarme séparée. Une alarme est donnée lorsque cette entrée est court-circuitée.</li> <li>9) Fonction d'alarme séparée. Une alarme est donnée lorsque cette entrée est ouverte.</li> <li>10) Nettoyage du meuble. Cette fonction est démarrée sur un poussoir. Voyez aussi la description page 4.</li> <li>11) Refroidissement forcé pour un dégivrage aux gaz chauds lorsque cette entrée est court-circuitée.</li> <li>12) Cette entrée est utilisée pour le dégivrage coordonnée avec d'autres régulateurs du même type.</li> </ol>	o37	DI2 config.
<p><b>Configuration de la fonction d'éclairage</b> (relais 4 en application 2 et 6)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Le relais se ferme en régime de jour</li> <li>2) Le relais doit être commandé par la transmission de données</li> <li>3) Le relais est commandé par le contact de porte, défini soit en o02 soit en o37 avec le réglage 2 ou 3. Le relais se ferme, lorsque la porte est ouverte. Après la fermeture de la porte, il y a un laps de 2 minutes avant que la lumière soit éteinte.</li> </ol>	o38	Light config
<p><b>Actionnement du relais d'éclairage</b> Permet d'actionner le relais d'éclairage à condition qu'il soit défini en o38 avec le réglage 2.</p>	o39	Light remote
<p><b>Rails antibuée en régime de jour</b> La période ON est réglée en % du temps</p>	o41	Railh.ON day%
<p><b>Rails antibuée en régime de nuit</b> La période ON est réglée en % du temps</p>	o42	Railh.ON ngt%
<p><b>Cycle des rails antibuée</b> Permet de régler la somme des temps ON + temps OFF, en minutes</p>	o43	Railh. cycle
<p><b>Nettoyage du meuble</b> Permet de contrôler l'état de la fonction ou de la démarrer manuellement. 0=Fonctionnement normal (sans nettoyage) 1=Nettoyage avec ventilateurs en marche. Toutes les autres sorties sont OFF. 2=Nettoyage avec ventilateurs arrêtés. Toutes les sorties sont OFF. Si la fonction est commandée par un signal reçu à l'entrée DI1 ou DI2, l'état actuel figure dans ce menu.</p>	o46	Case clean
<p><b>Choix d'application</b> Le régulateur permet plusieurs configurations différentes. Permet de choisir entre les 10 applications possibles. Voyez la page 6 pour la liste des applications. <i>Ce menu n'est réglable que si la régulation est arrêtée, c'est à dire « r12 » réglé à 0.</i></p>	o61	--- Appl. Mode (uniquement visualisation en « Danfoss only »)
<p><b>Transfert d'un jeu de pré-réglages au régulateur</b> Il y a moyens de choisir un réglage rapide d'un certain nombre de paramètres. Comme point de départ, on choisit entre régulation meuble ou régulation chambre, et arrêt du dégivrage selon temps ou selon température. Voyez la page 22 pour la liste complète. <i>Ce menu n'est réglable que si la régulation est arrêtée, c'est à dire « r12 » réglé à 0.</i></p> <p>Après ce réglage, la valeur retombe à 0. On peut procéder à un ajustage ou réglage supplémentaire des paramètres, si requis.</p>	o62	-
<p><b>Code d'accès 2 (accès aux ajustages)</b> Il s'agit d'un accès à l'ajustage des valeurs, et non pas aux réglages de configuration. Pour protéger les réglages du régulateur au moyen d'un code d'accès, on choisit une valeur entre 1 et 100. Sinon on peut annuler la fonction utilisant le réglage = 0. Si la fonction est utilisée, mettez également le code d'accès 1 (o05) en application.</p>	o64	-

<p><b>Copie des réglages actuels de l'appareil</b>          Cette fonction permet de transférer les réglages du régulateur à une clé de programmation. Cette clé a une capacité maximum de 25 différents jeux de réglages. Choisissez vous-mêmes un numéro.          Tous les réglages sauf Application (o61) et Adresse (o03) sont alors copiés.          Une fois que le copiage a commencé, l'affichage retombe à o65. Deux secondes après, vous pouvez consulter le menu pour contrôler si le copiage a été correct. L'affichage d'un chiffre négatif indique qu'il y a eu problèmes. Voyez la section « Messages d'erreurs » pour en connaître la signification.</p>	o65	-
<p><b>Copie depuis la clé de programmation</b>          Cette fonction permet de chercher un jeu de réglages déjà mémorisé dans la clé de programmation et de le transférer au régulateur. Choisissez vous-mêmes le numéro voulu.          Tous les réglages sauf Application (o61) et Adresse (o03) sont alors copiés.          Une fois que le copiage a commencé, l'affichage retombe à o66. Deux secondes après, vous pouvez consulter le menu pour contrôler si le copiage a été correct.          L'affichage d'un chiffre négatif indique qu'il y a eu des problèmes. Voyez la section « Messages d'erreurs » pour en connaître la signification.</p>	o66	-
<p><b>Sauver comme réglages départ usine</b>          Cette fonction permet de mémoriser les réglages actuels du régulateur comme nouveau paramétrage de base (les réglages d'usine précédents sont surchargés).</p>	o67	-
		- - - Night Setback 0=Jour 1=Nuit

Entretien		Service
Température relevée par la sonde S5	u09	S5 temp.
Etat de l'entrée DI1. On/1=enclenchée	u10	DI1 status
Température relevée par la sonde S3	u12	S3 air temp
Etat du régime de nuit (tout ou rien) 1=enclenché	u13	Night Cond.
Température relevée par la sonde S4	u16	S4 air temp
Température du thermostat	u17	Ther. air
Affichage de la référence de régulation actuelle	u28	Temp. ref.
Etat de la sortie DI2. On/1=enclenchée	u37	DI2 status
Température visualisée par l'afficheur	u56	Display air
Température captée pour le thermostat d'alarme	u57	Alarm air
* Etat du relais de refroidissement	u58	Comp1/LLSV
* Etat du relais du ventilateur	u59	Fan relay
* Etat du relais de dégivrage	u60	Def. relay
* Etat du relais des rails antibuée	u61	Railh. relay
* Etat du relais d'alarme	u62	Alarm relay
* Etat du relais d'éclairage	u63	Light relay
* Etat du relais de la vanne de la conduite d'aspiration	u64	SuctionValve
* Etat du relais du compresseur 2	u67	Comp2 relay
*) Les fonctions ne sont pas toutes affichées. Seule la fonction correspondant à l'application choisie est visible.		

Messages d'erreurs		Alarms
<p>En situation d'erreur, les diodes lumineuses se mettent à clignoter, et le relais d'alarme se ferme.</p> <p>Dans ce cas, appuyez sur le bouton supérieur pour voir le message d'alarme sur l'afficheur. S'il y a plusieurs erreurs, vous continuez à appuyer pour les voir.</p> <p>Il existe deux formes de messages d'erreurs : il y a les alarmes se produisant en fonction normale et il y a les erreurs dans l'installation.</p> <p>Les alarmes A ne sont visibles qu'après écoulement de la temporisation réglée.</p> <p>Les alarmes E, par contre, sont visibles dès l'apparition du problème.</p> <p>(Une alarme A n'est pas visible tant qu'il y a une alarme E active.)</p> <p>Les messages possibles sont les suivantes :</p>		1 = alarm
A1: Alarme température haute		High t. alarm
A2: Alarme température basse		Low t. alarm
A4: Alarme porte		Door Alarm
A5: Information. Paramètre o16 écoulé		Max Hold Time
A15: Alarme. Signal provenant de l'entrée DI1		DI1 alarm
A16: Alarme. Signal provenant de l'entrée DI2		DI2 alarm
A45: Standby mode (refroidissement arrêté par r12 ou l'entrée DI)		Standby mode
A59: Nettoyage de meuble. Signal provenant de l'entrée DI1 ou DI2		Case cleaning
A60 : Alarme de température trop élevée pour la fonction HACCP		HACCP alarm
		Max. def time
E1: Défaut de régulateur		EKC error
E6: Erreur dans l'horloge en temps réel Contrôlez la pile. / Réglez l'horloge.		-
E25: Erreur de sonde S3		S3 error
E26: Erreur de sonde S4		S4 error
E27: Erreur de sonde S5		S5 error
<p>Lors d'un copiage depuis ou vers la clé de programmation, avec la fonction o65 ou o66, les informations suivantes peuvent apparaître :</p> <p>0: La copie achevée et en ordre</p> <p>-4: La clé de programmation est incorrectement montée</p> <p>-5: La copie ne s'est pas déroulée correctement. Répéter le copiage</p> <p>-6: La copie vers l'EKC ne s'est pas déroulée correctement. Répéter le copiage</p> <p>-7: La copie vers la clé de programmation ne s'est pas déroulée correctement. Répéter la copie</p> <p>-8: La copie pas possible. Le numéro de code ou la version SVV ne convient pas</p> <p>-9: Erreur de communication et écoulement</p> <p>-10: La copie toujours en cours</p> <p>(Cette information apparaît en o65 ou o66 quelques secondes après le début du copiage.)</p>		
		<b>Alarm destinations</b>
		On peut définir l'importance de chaque alarme (0, 1, 2 ou 3).

Etat du fonctionnement	(Measurement)
Dans certaines phases, le régulateur ne fait qu'attendre le prochain pas de la régulation. Pour expliquer ces « attentes », l'afficheur visualise l'état de fonctionnement. Appuyer brièvement (1 seconde) sur le bouton supérieur. S'il y a un code d'état, il apparaît sur l'affichage. Les codes d'état ont la signification suivante :	EKC State: (Apparaît dans tous les menus.)
S0: Régulation en cours	0
S1: Attend la fin du dégivrage coordonné	1
S2: Lorsque le compresseur est en marche, il doit fonctionner x minutes au minimum	2
S3: Lorsque le compresseur est arrêté, il doit rester arrêté x minutes au minimum	3
S4: L'évaporateur s'égoutte et attend la fin de la temporisation	4
S10: Le refroidissement a été arrêté au "Main switch" (interrupteur principal) Soit avec r12 ou une entrée DI	10
S11: Le refroidissement a été arrêté au le thermostat	11
S14: Séquence du dégivrage. Dégivrage en cours	14
S15: Séquence du dégivrage. Temporisation du ou des ventilateurs	15
S17: Porte ouverte (Entrée DI ouverte)	17
S20: Refroidissement de secours *)	20
S25: Activation manuelle des sorties	25
S29: Nettoyage de meuble	29
S30: Refroidissement forcé	30
S32: Temporisation des sorties à la mise en route	32
S33: Fonction chauffe r36 active	33
<i>Autres affichages :</i>	
non: Température de dégivrage pas accessible Arrêt sur temps	
-d-: Dégivrage en cours. / Première réfrigération après un dégivrage	
PS: Mot de passe imposé	

\*) Le refroidissement de secours démarre en cas de déficience de signal en provenance d'une sonde S3 ou S4 définie. La régulation se poursuit avec une fréquence d'enclenchement moyenne enregistrée. Il existe deux valeurs enregistrées — une pour le régime de jour et une pour le régime de nuit.

Attention ! Démarrage direct des compresseurs \*

Pour éviter toute panne du compresseur, il convient de régler les paramètres c01 et c02 selon les exigences des fournisseurs ou en général :

Compresseurs hermétiques c02 min. 5 minutes

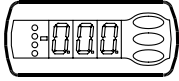
Compresseurs semi-hermétiques c02 min. 8 minutes et c01 min. 2 à 5 minutes (moteur de 5 à 15 KW)

\*) L'activation directe des électrovannes ne nécessite pas de réglages autres que les réglages d'usine (0).

## Utilisation

### Afficheur




Les valeurs sont affichées avec trois chiffres, un réglage permettant de choisir entre °C et °F.



### Diodes lumineuses en façade

HACCP = la fonction HACCP est active

Les autres diodes s'allument lorsque le relais correspondant est enclenché :

-  = refroidissement
-  = dégivrage
-  = ventilateur en marche

Les diodes clignotent en cas d'alarme.

Dans ce cas, on peut appeler le code d'erreur à l'afficheur et annuler l'alarme ou acquitter l'alarme en appuyant brièvement sur le bouton supérieur.

### Dégivrage

Au cours du dégivrage, un -d- apparaît à l'écran. Cette indication s'affiche pendant 15 minutes après que le refroidissement a repris. Toutefois, l'indication -d- disparaît si :

- La température est atteinte avant les 15 minutes
- La régulation est arrêtée à l'aide de l'interrupteur principal (Main Switch).
- Une alarme de température élevée s'enclenche.

### Les boutons

Pour ajuster un réglage, on utilise le bouton supérieur ou le bouton inférieur pour augmenter respectivement réduire la valeur. Mais il faut d'abord avoir accès au menu: appuyer quelques secondes sur le bouton supérieur. Apparaissent alors la série de codes de paramétrage. Chercher le code à modifier et appuyer sur le bouton médian pour voir la valeur du paramètre. Après la modification, mémoriser la nouvelle valeur en appuyant à nouveau sur le bouton médiant.

#### Exemples

##### Réglage d'un menu

1. Appuyez sur le bouton supérieur jusqu'à apparition d'un paramètre.
2. Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour trouver le paramètre à régler
3. Appuyez sur le bouton médian jusqu'à apparition de la valeur du paramètre
4. Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour chercher la nouvelle valeur
5. Appuyez à nouveau sur le bouton médian pour verrouiller la valeur.

##### Déclenchement du relais d'alarme / acquitter l'alarme / visualisation du code d'alarme

- Appuyez brièvement sur le bouton supérieur  
En cas de plusieurs codes d'alarme, ils sont réunis sous une barre de défilement. Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour feuilleter les codes d'alarme.

##### Réglage de la température

1. Appuyez sur le bouton médian jusqu'à apparition de la valeur de température
2. Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour chercher la nouvelle valeur
3. Appuyez sur le bouton médian pour terminer le réglage.

##### Contrôle de la température à la sonde du dégivrage

- Appuyez brièvement sur le bouton inférieur

##### Marche/arrêt manuel d'un dégivrage

- Appuyez sur le bouton inférieur pendant 4 secondes. (Sauf pour l'application 4).

##### Voyez l'enregistrement HACCP

1. Pression prolongée sur le bouton du milieu jusqu'à apparition de h01
2. Choisissez de h01 à h10
3. Pression brève sur le bouton du milieu pour voir la valeur.

### Un bon début

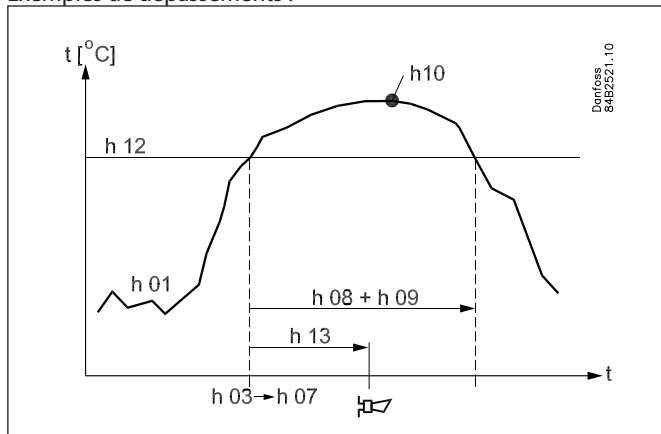
Suivez le procédé ci-dessous pour démarrer au plus vite la régulation :

- 1 Allez au paramètre r12 et arrêtez le régulateur (dans un nouvel appareil qui n'a jamais été réglé, r12 est déjà réglé à 0, ce qui signifie « régulation arrêtée »).
- 2 Allez au paramètre o06 et paramétrez le type de sonde utilisée
- 3 Choisissez la connexion électrique selon les plans page 6
- 4 Allez au paramètre o61 pour y inscrire le numéro de la connexion
- 5 Choisissez ensuite un jeu de pré-réglages de la table page 22
- 6 Allez au paramètre o62 pour y inscrire le numéro du jeu de pré-réglages Les quelques réglages choisis sont alors transférés au menu
- 7 Allez au paramètre r12 et mettez la régulation en route
- 8 Parcourez le sommaire des réglages départ usine. Les valeurs indiquées dans les champs gris sont changées par rapport à votre choix des pré-réglages. Procédez aux éventuelles modifications nécessaires.
- 9 En cas de réseau : Inscrivez l'adresse en o03 et lancer la fonction Scan dans le gestionnaire de système.

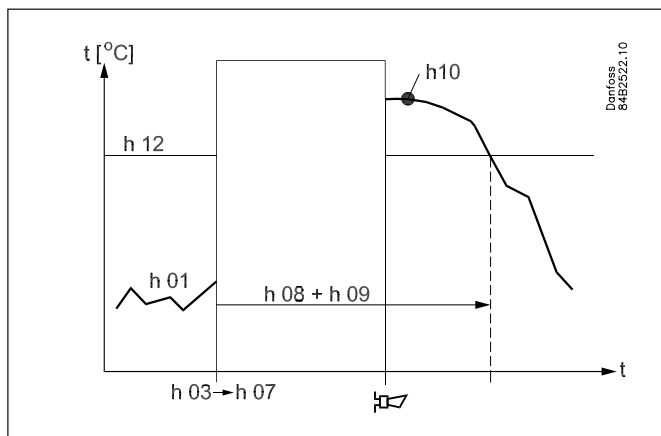
## HACCP

Cette fonction surveille la température du meuble, émettant une alarme en cas de dépassement de la limite de température. L'alarme est émise lors de l'écoulement de la temporisation. Lorsque la température dépasse la valeur de limite, elle sera enregistrée en continu et la valeur de pointe sera mémorisée pour affichage ultérieur. L'heure et la durée du dépassement sont elles aussi mémorisées avec la valeur de pointe.

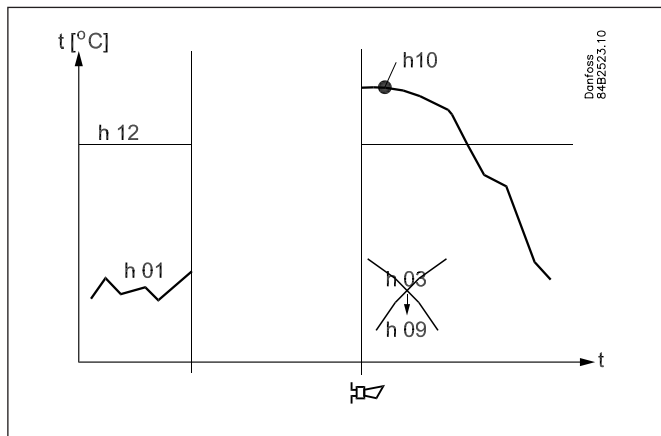
Exemples de dépassements :



Dépassement en régulation normale



Dépassement en panne de courant lorsque le régulateur peut continuer l'enregistrement des temps.



Dépassement en panne de courant lorsque le régulateur a perdu sa fonction d'horloge et donc l'enregistrement des temps.

Affichage des différentes valeurs de la fonction HACCP résulte d'une pression prolongée sur le bouton du milieu.

Les affichages portent sur :

- h01 : Température
- h02 : Etat du régulateur au moment du dépassement :
  - H1= régulation normale.
  - H2= panne de courant. Temps conservés.
  - H3= panne de courant. Temps non conservés.
- h03 : Moment. Année
- h04 : Moment. Mois
- h05 : Moment. Jour
- h06 : Moment. Heure
- h07 : Moment. Minute
- h08 : Durée en heures
- h09 : Durée en minutes
- h10 : Température de pointe enregistrée

(Le paramétrage de la fonction doit suivre les autres paramétrages. Voyez le sommaire des menus à la page suivante.)

La fonction HACCP peut être utilisée directement lorsque les sondes utilisées sont de type Pt 1000. Ce type de sonde confère une très grande précision de signal.

Si l'un des autres types de sonde est utilisé (PTC), la tolérance de la sonde sera supérieure, entraînant une perte de précision de mesure. Dans ce cas, nous recommandons d'ajuster le signal via les paramètres r09 et r10.

# Sommaire des menus

SW = 2.3x

Fonction	Paramètres		Numéro schéma électrique										Valeur mini	Valeur-maxi	Réglage usine	Réglage actuel			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
<b>Fonctionnement normal</b>																			
Température (point de consigne)		---														-50.0°C	50.0°C	2.0°C	
<b>Thermostat</b>																			
Différentiel	***	r01														0.1 K	20.0 K	2.0 K	
Limite max. de température de réglage	***	r02														-49.0°C	50.0°C	50.0°C	
Limite min. de température de réglage	***	r03														-50.0°C	49.0°C	-50.0°C	
Réglage de l'affichage de température		r04														-20.0 K	20.0 K	0.0 K	
Unités de température (°C/°F)		r05														°C	°F	°C	
Correction du signal en provenance de S4		r09														-10.0 K	10.0 K	0.0 K	
Correction du signal en provenance de S3		r10														-10.0 K	10.0 K	0.0 K	
Service manuel, Arrêt régulation, marche régulation (-1, 0, 1)		r12														-1	1	0	
Décalage de référence en régime de nuit		r13														-10.0 K	10.0 K	0.0 K	
Définition et pondération éventuelle des sondes thermostatiques. - S4% (100%=S4, 0%=S3)		r15														0%	100%	100%	
Niveau sous la température enclenchement du thermostat où la fonction chaleur doit s'activer		r36														-15.0 K	-3.0 K	-15.0 K	
Actionnement d'une déviation de référence r40		r39														OFF	ON	OFF	
Valeur de la déviation de référence (activation par r39 ou DI)		r40														-50.0 K	50.0 K	0.0 K	
<b>Alarme</b>																			
Temporisation de l'alarme température		A03														0 min	240 min	30 min	
Temporisation de l'alarme porte	***	A04														0 min	240 min	60 min	
Temporisation de l'alarme température après le dégivrage		A12														0 min	240 min	90 min	
Limites d'alarme haute	***	A13														-50.0°C	50.0°C	8.0°C	
Limites d'alarme basse	***	A14														-50.0°C	50.0°C	-30.0°C	
Temporisation de l'alarme DI1		A27														0 min	240 min	30 min	
Temporisation de l'alarme DI2		A28														0 min	240 min	30 min	
Signal vers le thermostat d'alarme. S4% (100%=S4, 0%=S3)		A36														0%	100%	100%	
<b>Compresseur</b>																			
Temps de marche min.		c01														0 min	30 min	0 min	
Intervalle entre deux démarrages		c02														0 min	30 min	0 min	
Temporisation de l'enclenchement du compresseur 2		c05														0 sec	999 sec	0 sec	
Le relais de compresseur 1 doit agir inversement. (fonction NF)		c30														0	1	0	
																OFF	ON	OFF	
<b>Dégivrage</b>																			
Méthode (non/EL/GAS/BRINE)		d01														no	bri	EL	
Température d'arrêt du dégivrage		d02														0.0°C	25.0°C	6.0°C	
Intervalle entre démarrages du dégivrage		d03														0 hours	48 hours	8 hours	
durée max. du dégivrage		d04														0 min	180 min	45 min	
Retard du dégivrage à la mise sous-tension		d05														0 min	240 min	0 min	
Temps d'égouttement		d06														0 min	60 min	0 min	
Temporisation de démarrage du ventilateur après le dégivrage		d07														0 min	60 min	0 min	
Température de démarrage du ventilateur		d08														-15.0°C	0.0°C	-5.0°C	
Ventilateur enclenché pendant le dégivrage 0: Arrêté 1: Actif 2: En marche pendant l'évacuation et le dégivrage.		d09														0	2	1	
Test de la sonde de dégivrage (0=temps, 1=S5, 2=S4)		d10														0	2	0	
Temporisation de la mise au vide		d16														0 min	60 min	0 min	
Temporisation de drainage		d17														0 min	60 min	0 min	
Temps de refroidissement total maxi entre deux dégivrages		d18														0 hours	48 hours	0 hours	
Dégivrage sur demande - variation admissible de la température S5 en cas de formation de givre Pour les installations centralisées, on choisit 20 K (= OFF)		d19														0.0 K	20.0 K	20.0 K	
Temporisation de dégivrage par gaz chauds.		d23														0 min	60 min	0 min	
<b>Ventilateur</b>																			
Arrêt du ventilateur à compresseur déclenché		F01														no	yes	no	
Temporisation de l'arrêt du ventilateur		F02														0 min	30 min	0 min	
Arrêt de ventilateur température (S5)		F04														-50.0°C	50.0°C	50.0°C	
<b>HACCP</b>																			
Mesure de température actuelle pour la fonction HACCP.		h01																	
La dernière température de pointe enregistrée		h10																	
Choix de fonction et de sonde pour la fonction HACCP. 0 = sans fonction HACCP. 1 = Sonde S4 (éventuellement S3 aussi) 2 = Sonde S5		h11														0	2	0	
Limite d'alarme pour la fonction HACCP		h12														-50.0°C	50.0°C	8.0°C	
Temporisation de l'alarme HACCP		h13														0 min.	240 min.	30 min.	
Choix de signal pour la fonction HACCP. S4% (100%=S4, 0%=S3)		h14														0%	100%	100%	
<b>Horloge en temps réel</b>																			
Heures de démarrage des six dégivrages Réglage heures. 0=OFF		t01-t06														0 hours	23 hours	0 hours	
Heures de démarrage des six dégivrages Réglage heures. 0=OFF		t11-t16														0 min	59 min	0 min	
Horloge - Réglage heures	***	t07														0 hours	23 hours	0 hours	
Horloge - Réglage minutes	***	t08														0 min	59 min	0 min	
Horloge - Horloge - Réglage date	***	t45														1	31	1	
Horloge - Horloge - Réglage mois	***	t46														1	12	1	
Horloge - Horloge - Réglage année	***	t47														0	99	0	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
<b>Divers</b>														
Temporisation des signaux de sortie lors de la mise en route		o01										0 s	600 s	5 s
Signaux d'entrée DI1. Fonction: (0= non utilisée, 1=état de DI1. 2=fonction porte avec alarme d'ouverture 3=alarme porte ouverte. 4=début de dégivrage (poussoir). 5=interrupteur principal externe. 6=régime de nuit. 7=changer de référence (activation r40). 8=fonction d'alarme à enclenchement. 9=fonction d'alarme à déclenchement. 10=nettoyage de meuble (poussoir). 11=Refroidissement forcé lors du dégivrage par gaz chaud.)		o02										0	11	0
Adresse réseau (0=off)		o03										0	240	0
Code d'accès 1 (tous les réglages)		o05										0	100	0
Type de sonde utilisé (Pt /PTC/NTC) Pt: Pt 1000 Ω @ 0°C P01: PTC 1000 Ω (nominel 990 Ω) = EKS 111 P02: PTC 1000 Ω @ 25°C (nominel 1000 Ω)		o06										Pt	P02	Pt
Cran d'affichage = 0.5 (norme 0,1/capteur Pt)		o15										no	yes	no
Temps d'attente max. après dégivrage coordonné		o16										0 min	60 min	20
Choix de signal pour l'afficheur. S4% (100%=S4, 0%=S3)		o17										0%	100%	100%
Signaux d'entrée DI2. Fonction: (0= non utilisée, 1=état de DI2. 2=fonction porte avec alarme d'ouverture. 3=alarme porte ouverte. 4=début de dégivrage (poussoir). 5=interrupteur principal externe. 6=régime de nuit. 7=changer de référence (activation r40). 8=fonction d'alarme à enclenchement. 9=fonction d'alarme à déclenchement. 10=nettoyage de meuble (poussoir). 11=Refroidissement forcé lors du dégivrage par gaz chaud. 12=dégivrage coordonné)		o37										0	12	0
Configuration de la fonction d'éclairage (relais 4) 1=ON en régime de jour. 2=ON/OFF par la transmission de données. 3=ON suivant la fonction DI, si DI a été choisie pour la fonction ou l'alarme porte		o38										1	3	1
Actionnement du relais d'éclairage (seulement si o38=2)		o39										OFF	ON	OFF
Rails antibuée, temps ON en régime de jour		o41										0%	100%	100
Rails antibuée, temps ON en régime de nuit		o42										0%	100%	100
Rails antibuée, période (temps ON + temps OFF)		o43										6 min	60 min	10 min
Nettoyage de meuble. 0=aucun nettoyage 1=ventilateurs seulement. 2=toutes les sorties sont OFF	***	o46										0	2	0
Choix de schéma électrique. Reportez-vous à la table récapitulative page 6.	*	o61										1	10	1
Transfert d'un jeu de pré-réglages. Voir le tableau récapitulatif à la page suivante.	*	o62										0	6	0
Code d'accès 2 (accès partiel)	***	o64										0	100	0
Conservez les réglages actuels de l'appareil comme clé de programmation. Choisissez votre propre numéro.		o65										0	25	0
Appel d'un jeu de réglages de la clé de programmation. (sauvée auparavant via la fonction o65)		o66										0	25	0
Surchargez les réglages usine avec les réglages actuels du régulateur		o67										OFF	On	OFF
<b>Entretien</b>														
Les codes d'état ressortent page 17		S0-S33												
Température relevée par la sonde S5	***	u09												
Etat de l'entrée DI1. On/1=enclenchée		u10												
Température relevée par la sonde S3	***	u12												
Etat du régime de nuit (tout ou rien) 1=enclenché	***	u13												
Température relevée par la sonde S4	***	u16												
Température du thermostat		u17												
Affichage de la référence de régulation actuelle		u28												
Etat de la sortie DI2. On/1=enclenchée		u37												
Température visualisée par l'afficheur		u56												
Température captée pour le thermostat d'alarme		u57												
Etat du relais de refroidissement	**	u58												
Etat du relais du ventilateur	**	u59												
Etat du relais de dégivrage	**	u60												
Etat du relais des rails antibuée	**	u61												
Etat du relais d'alarme	**	u62												
Etat du relais d'éclairage	**	u63												
Etat du relais de la vanne de la conduite d'aspiration	**	u64												
Etat du relais du compresseur 2	**	u67												

\*) Ce réglage n'est possible que si la régulation est arrêtée (r12=0)

\*\*) La commande manuelle est possible mais à condition que r12=-1

\*\*\*) Le code d'accès 2 permet de limiter les accès à ces menus

Réglage départ usine

Pour retrouver éventuellement les valeurs réglées en usine, procéder ainsi :

- Couper la tension d'alimentation du régulateur.

- Maintenir les deux boutons enfoncés en remettant le régulateur sous tension.

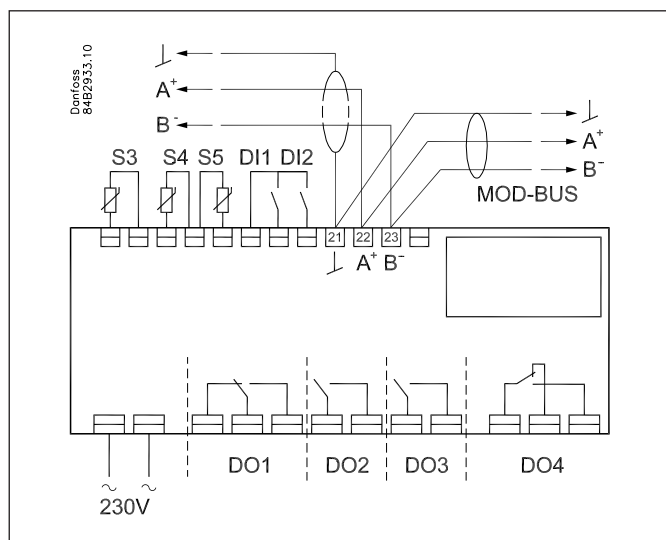
Schéma d'aide pour les réglages (procédé rapide)	Meubles			Chambre froide		
	Top dégivr. sur temps	Top dégivr. selon S5		Top dégivr. sur temps	Top dégivr. selon S5	
<b>Jeu de préréglages (o62)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Température (SP)	4°C	2°C	-24°C	6°C	3°C	-22°C
Température maxi (r02)	6°C	4°C	-22°C	8°C	5°C	-20°C
Température mini (r03)	2°C	0°C	-26°C	4°C	1°C	-24°C
Signal de capteur vers le thermostat. S4% (r15)	100%			0%		
Limites d'alarme haute (A13)	10°C	8°C	-15°C	10°C	8°C	-15°C
Limites d'alarme basse (A14)	-5°C	-5°C	-30°C	0°C	0°C	-30°C
Signal de capteur vers la fonction d'alarme. S4% (A36)	100%			0%		
Intervalle entre démarrages du dégivrage (d03)	6 h	6h	12h	8h	8h	12h
Sonde de dégivrage: 0=temps,1=S5, 2=S4 (d10)	0	1	1	0	1	1
DI1 config. (o02)	Nettoyage de meuble (=10)			Fonction porte (=3)		
Signal de capteur vers l'afficheur. S4% (r17)	100%			0%		

### Fonction régulation

Le régulateur offre un certain nombre de fonctions permettant la collaboration avec la fonction régulation de la System Manager.

Fonction par l'intermédiaire de la transmission de données	Fonctions utilisées par la fonction régulation de la system manager	Paramètres utilisés dans l'AK-CC 250A
Top de dégivrage	Commande de dégivrage Schéma de temps	--- Def.start
Dégivrage coordonné	Commande de dégivrage	--- HoldAfterDef --- Defrost state
Augmentation nocturne de température	Régime jour/nuit Schéma de temps	--- Night setbck
Commande d'éclairage	Régime jour/nuit Schéma de temps	o39 Light Remote

## Raccordements



**Tension d'alimentation**  
230 V c.a.

### Sondes

S2 et S4 sont des sondes thermostatiques. Un réglage permet d'utiliser S3 ou S4 ou les deux. S5 est une sonde de dégivrage à utiliser pour arrêter le dégivrage selon une température. Mais S4 est également capable de fournir ce signal.

### Signaux digitaux ON/OFF

Une entrée fermée actionne une fonction. Les fonctions possibles ressortent des menus o02 et o37.

### Affichage externe

Il est possible de raccorder un affichage externe mais uniquement dans une application autonome. L'affichage est connecté à l'entrée MODBUS.

### Relais

Les applications générales sont énumérées ci-dessous. Voyez aussi la page 6 où les différentes applications sont présentées.

- DO1 : Refroidissement. Le relais se ferme lorsque le régulateur appelle le refroidissement
- DO2 : Dégivrage. Le relais se ferme pendant le dégivrage
- DO3 : Vers les ventilateurs ou le refroidissement 2
  - Ventilateurs* : Le relais se ferme lorsque les ventilateurs se mettent en marche
  - Refroidissement 2* : Le relais se ferme lorsque l'étage 2 du refroidissement doit être enclenché
- DO4: Pour alarme, rails antibuée, éclairage ou dégivrage aux gaz chauds
  - Alarme* : Voir le schéma. Le relais est fermé en fonctionnement normal et s'ouvre en cas d'alarme ou si le régulateur est hors tension.
  - Rails antibuée* : Le relais se ferme pour mettre les rails antibuée en fonctionnement
  - Eclairage* : Le relais se ferme pour allumer la lumière
  - Dégivrage aux gaz chauds* : Voir le schéma. Le relais se ouvre pendant le dégivrage

### Transmission de données

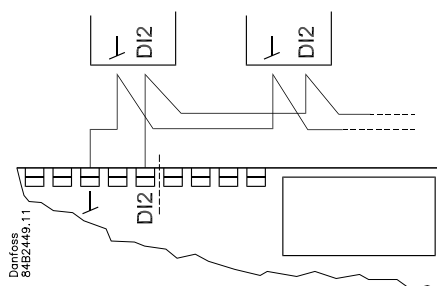
Statique MODBUS.  
Pour utiliser une transmission de données, il est extrêmement important que l'installation du câble de transmission soit correcte. Voyez la documentation spécifique réf. RC.8A.C...

### Phénomènes de parasitage

Les câbles des sondes, des entrées DI et de la transmission de données doivent être tenus éloignés des autres câbles électriques:

- utiliser des chemins de câble séparés
- maintenir une distance d'au moins 10 cm entre les câbles
- éviter l'utilisation de câbles de grande longueur sur l'entrée DI.

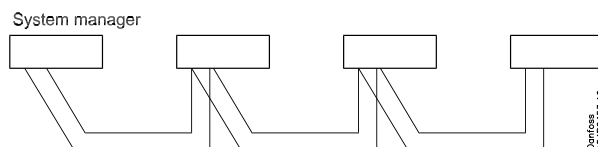
Dégivrage coordonné avec fils de connexion :



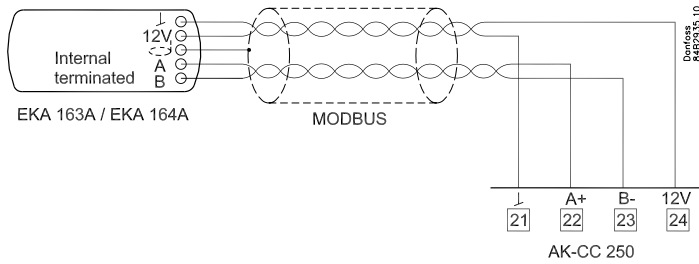
Les régulateurs suivants peuvent être couplés selon la méthode présentée ici :  
EKC 202D, AK-CC 210, AK-CC 250, AK-CC 450, AK-CC 550

Le refroidissement reprend lorsque tous les régulateurs ont « libéré » le signal de dégivrage.

Dégivrage coordonné par ligne de transmission :



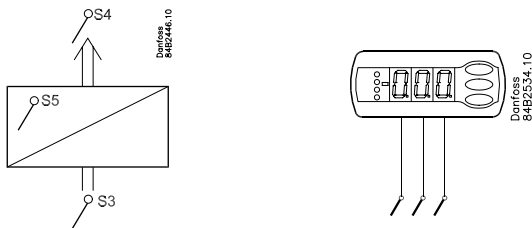
## Connexion de l'affichage externe



Uniquement en usage autonome.  
Seul un affichage peut être raccordé à la ligne de transmission des données.  
La distance entre régulateur et affichage ne doit pas dépasser 200 m.

Une adresse doit être définie dans o03 (0 ne peut pas être utilisé).  
L'affichage trouve lui-même l'adresse du régulateur.

## Sommaire de sonde

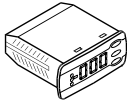
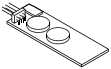
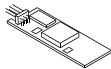




### o06

Pt: Pt 1000  $\Omega$  @ 0°C (AKS 11, AKS 12, AKS 21)  
P01: PTC 1000  $\Omega$  (nominal 990  $\Omega$ ) = EKS 111  
P02: PTC 1000  $\Omega$  @ 25°C (nominal 1000  $\Omega$ )

	Pt 1000 @ 0°C	PTC 1000 $\Omega$	PTC 1000 $\Omega$ @ 25°C
	AKS 11, AKS 12, AKS 21	KTY81-121 EKS 111	KTY81-110
°C	$\Omega$	$\Omega$	$\Omega$
30	1167.7	1029	1040
25	1097.3	<b>990</b>	<b>1000</b>
20	1077.9	951	961
15	1058.5	914	923
10	1039.0	877	886
5	1019.5	841	850
0	<b>1000.0</b>	807	815
-5	980.4	773	781
-10	960.9	740	747
-15	941.2	708	715
-20	921.6	677	684
-25	901.9	647	653
-30	882.2	617	624
-35	862.5	589	595
-40	842.7	562	567
	Carel: TSH/TST/TSM/ TSQ/PT1 Dixell: PMG/PMP/PMT	Carel: 03/06/015 Dixell: S6 Elliwell: SN6/SN7 Lae: ST1K.CP	Frigo: VX6
<b>o06</b>	Pt	P01	P02

## Numéros de code

Type		Fonction	N° de code
AK-CC 250A		Régulateur frigorifique avec MODBUS transmission de données Pour sondes Pt 1000 ou PTC.	<b>084B8528</b>
EKA 181C		Module de pile assure la marche de l'horloge en cas de pannes de courant prolongées	<b>084B8577</b>
EKA 182A		Clé de programmation EKC – EKC	<b>084B8567</b>
EKA 163A		Option d'affichage externe pour fonctionnement autonome	<b>084B8562</b>
EKA 164A		Option de commande externe pour fonctionnement autonome	<b>084B8563</b>

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V c.a.. +10/-15 %. 2,5 VA, 50/60 Hz		
Sondes	Pt 1000 ou PTC		
Précision	Plage de mesure	-60 à +99°C	
	Régulateur	±1 K sous -35°C ±0,5 K de -35 à +25°C ±1 K au-dessus de +25°C	
	Sonde Pt 1000	±0,3 K à 0°C ±0,005 K par degré	
	PTC	En fonction de la sonde ; voir les données de la sonde concernée.	
Afficheur/ commande	LED, trois chiffres		
Affichage externe	EKA 163A, EKA 164A		
Entrées digitales	Signal provenant de la fonction de contact Exigences en matière de contacts : doivent être plaqués or. La longueur de câble doit être inférieure ou égale à 15 m. Utiliser des relais auxiliaires lorsque la distance est supérieure.		
Câble de raccordement	1,5 mm <sup>2</sup> max.		
Relais*		CE (250 V c.a.)	UL *** (240 V c.a.)
	DO1. Refroidissement	8 (6) A	10 A Resistive 5FLA, 30LRA
	DO2. Dégivrage	8 (6) A	10 A Resistive 5FLA, 30LRA
	DO3. Ventilateur	6 (3) A	6 A Resistive 3FLA, 18LRA 131 VA Pilot duty
	DO4. Alarme	4 (1) A Min. 100 mA**	4 A Resistive 131 VA Pilot duty
Transmission de données	MODBUS		
Ambiance	0 à +55°C, Fonctionnement		
	-40 à +70°C, Transport		
	Humidité relative de 20 à 80%, non condensante		
	Chocs et vibrations à proscrire		
Étanchéité	IP 65 depuis la face avant. Les boutons et la face avant sont parfaitement étanches		
Réserve de marche, horloge	4 heures		
Homologations	Conforme à la directive de l'UE sur les appareils basse tension et aux critères CEM (compatibilité électromagnétique) pour obtention de la marque CE. Testé LVD selon EN 60730-1 et EN 60730-2-9, A1, A2 Testé EMC selon EN61000-6-3 et EN 61000-6-2		

\* DO1 et DO2 sont des relais 16 A. Le 8 A mentionné peut être augmentée jusqu'à 10 A si la température ambiante est maintenue en dessous de 50°C.  
DO3 et DO4 sont des relais 8 A. Cette charge maximum doit être respectée.

\*\* Placage or assurent la fermeture en cas de faible charge de contact

\*\*\* Approbation UL est basée sur 30000 cycles

### Charge capacitive

Les relais ne peuvent pas être utilisés pour le raccordement direct de charges capacitatives telles que des LED et la commande marche/arrêt de moteurs EC.

Toutes les charges présentant une alimentation à commutation doivent être connectées à l'aide d'un contacteur adapté ou similaire.

