

Modification de la gestion des alarmes dans la version 1.10

Nouveaux sous-menus dans le régulateur :

> **Alarmes**

>> **Protocole d'information**

Dans le protocole d'information sont enregistrés les messages d'information de la pompe à chaleur. Sur l'écran de démarrage du tableau de commande, le symbole (→ fig. 1) s'affiche pour le protocole d'information, si des informations actives sont émises.



Fig. 1 Symbole d'information

Les messages d'information sont automatiquement confirmés. Si une situation se répète assez souvent dans un délai précis, l'information se transforme en alarme et l'écran affiche un texte d'alarme. Éliminez l'alarme à l'aide des indications fournies dans « Fonctions d'alarme » dans le manuel.

>> **Supprimer le protocole d'information**

Le protocole d'information est supprimé ici.

Les alarmes suivantes peuvent être comprises dans le protocole d'information :

Température de départ élevée E2x.T8

Description : le compresseur est arrêté lorsque la température de la sonde T8 dépasse la température maximale autorisée pour T8.

Condition de réinitialisation : E2x.T9 est inférieur à la température enregistrée avec une différence de commutation de 3K (non réglable).

Arrêt temporaire de la PAC E21.RLP

Fonction : est émis lorsque la pression du circuit de fluide frigorigène de la pompe à chaleur est trop faible.

Conditions de réinitialisation : la pression augmente à la valeur autorisée.

Arrêt temporaire de la PAC E21.RHP

Fonction : est émis lorsque la pression du circuit de fluide frigorigène de la pompe à chaleur est trop élevée.

Conditions de réinitialisation : la pression augmente à la valeur autorisée.

Basse température circuit d'eau glycolée entrée E2x.T10

Fonction : l'information apparaît si la température est trop basse à l'entrée du circuit d'eau glycolée.

Conditions de réinitialisation : T10 dépasse la température minimale autorisée T10 plus différence de commutation.

Basse température circuit d'eau glycolée sortie E2x.T11

Fonction : l'information apparaît si la température est trop basse à la sortie du circuit d'eau glycolée.

Conditions de réinitialisation : T11 dépasse la température minimale autorisée T11 plus différence de commutation.

Échec de la désinf. thermique, nouvel essai dans les 24 h

Description : la température de l'ECS n'était pas suffisante. La désinfection thermique est répétée le jour suivant à la même heure.

Conditions de réinitialisation : la température exacte pour la désinfection thermique est atteinte.

Arrêt temporaire de la PAC : limite de la plage de fonct.

Description : l'information ne s'affiche que si *gaz de combustion fonction d'arrêt activée* est réglé sur Oui. Le compresseur s'arrête jusqu'à ce que la température du gaz de combustion est descendue en dessous de la valeur réglée.

Conditions de réinitialisation : la température des gaz de combustion est dans les limites de la plage du compresseur.

Arrêt temporaire de l'ECS : limite de la plage de fonct.

Description : l'information ne s'affiche que si *gaz de combustion fonction d'arrêt activée* est réglé sur Oui. Le mode ECS actuel est interrompu et remplacé par le mode chauffage.

Conditions de réinitialisation : la température des gaz de combustion est dans les limites de la plage du compresseur.

L'appoint fonctionne à présent à sa température maximale autorisée

Description : le chauffage d'appoint diminue. L'information est activée en mode appoint dès que la température de sortie (T1 ou T8) se rapproche de la valeur maximale réglée. L'information est bloquée pendant la désinfection thermique et l'eau chaude sanitaire supplémentaire.

Conditions de réinitialisation : les informations sont désactivées si la température diminue.