



System M Régulateur System M



Instruction d'installation et d'utilisation

Régulateur à Pompe à chaleur air-eau intégrale

Table des matières

1	Sélection du type d'appareil	2		
	1.1 Pompe à chaleur « À panneau tactile »	2		
	1.2 Pompe à chaleur « À panneau indicateur d'état »	2		
2	Configurer l'application GDTS Home pour une pompe à chaleur « À panneau tactile »	3		
3	Configurer l'application GDTS Home pour une pompe à chaleur « À panneau indicateur d'état »5			
4	Connexion au moyen d'un terminal intelligent, par ex. un smartphone	7		
	4.1 Connexion	7		
	4.2 Masque de démarrage	7		
5	Connexion au moyen du panneau tactile	8		
	5.1 Connexion	8		
	5.2 Masque de démarrage	8		
6	Mise en service et utilisation de la pompe à chaleur	9		
	6.1 Généralités	9		
	6.2 Mise en service par un professionnel	9		
	6.3 Réglages personnalisés	10		

1 Sélection du type d'appareil

1.1 Pompe à chaleur « À panneau tactile »

i **REMARQUE**

Mise en service et utilisation au moyen du panneau tactile voir chap. 5 - page 8



La mise en service et l'utilisation sont également possibles au moyen d'un terminal intelligent connecté, par ex. un smartphone doté de l'application GDTS Home. Pour la mise en service au moyen d'un smartphone, l'application doit d'abord être configurée comme décrit au Chap. 2 - page 3.

1.2 Pompe à chaleur « À panneau indicateur d'état »

i REMARQUE

Mise en service et utilisation uniquement possibles au moyen d'un terminal intelligent, voir chap. 4 - page 7. La mise en service et l'utilisation de la pompe à chaleur « À panneau indicateur d'état » sont uniquement possibles au moyen d'un terminal intelligent connecté, par ex. un smartphone doté de l'application GDTS Home. Pour cela, l'application doit d'abord être configurée sur le smartphone. La configuration de l'application s'effectue comme décrit au Chap. 3 - page 5. La pompe à chaleur peut ensuite être mise en service.



2 Configurer l'application GDTS Home pour une pompe à chaleur « À panneau tactile »

En option, la mise en service et l'utilisation de la pompe à chaleur sont possibles au moyen d'un terminal intelligent, par ex. un smartphone. L'application correspondante doit d'abord être téléchargée sur le portail de téléchargement du fournisseur du smartphone.

Saisir dans le champ de recherche : GDTS Home App Configuration système requise : Android 6.0 ou iOS 10

Procéder aux opérations suivantes :

1) Ouvrir l'application GDTS Home. Confirmer dans l'écran d'accueil : cocher la case.



 S'enregistrer : appuyer sur « S'enregistrer maintenant ». Saisir l'adresse e-mail et le mot de passe. Appuyer sur « Enregistrement ».

i **REMARQUE**

Le mot de passe doit se composer d'au moins 8 caractères.



3) Sélectionner le type d'installation. « À panneau tactile »



 Sur le panneau tactile de la pompe à chaleur, sélectionner « Réglages » puis « Enregistrement ». Utiliser le bouton Code d'enregistrement pour demander le code PIN UID.

Mise à jour logicielle	Blocage écran	Date et heure
ок	5 min	Automatique
Ajuste- ments per- sonnalisés Affectation de pièces Profils	Wireless Hotspot Arr	Réseau ok
Langue et région	Contact du fabricant	s'inscrire maintenant
Français		Connecté Betreiber

5) Le code PIN UID s'affiche à l'écran. Ce code PIN est valable pendant 10 minutes.



6) Sur le smartphone, saisir le code PIN UID affiché. Après la saisie, appuyer sur « Vérifier le code ».



7) Un message s'affiche pour indiquer si l'appareil a bien été ajouté.

Il est possible de renommer l'installation.

Pour renommer l'installation de chauffage, appuyer sur le symbole de crayon. Appuyer ensuite sur « Terminé ». Après une pression sur le nom de l'installation, l'heure s'affiche à l'écran.



Il est maintenant possible de mettre en service et d'utiliser l'installation au moyen de l'application GDTS Home comme décrit au Chap. 4 - page 7.

3 Configurer l'application GDTS Home pour une pompe à chaleur « À panneau indicateur d'état »

La mise en service et l'utilisation de la pompe à chaleur sont uniquement possibles au moyen d'un terminal intelligent. L'application correspondante doit d'abord être téléchargée sur le portail de téléchargement du fournisseur du smartphone.

Saisir dans le champ de recherche : GDTS Home App Configuration système requise : Android 6.0 ou iOS 10

Procéder aux opérations suivantes :

1) Ouvrir l'application GDTS Home. Confirmer dans l'écran d'accueil : cocher la case.



 S'enregistrer : appuyer sur « S'enregistrer maintenant ». Saisir l'adresse e-mail et le mot de passe. Appuyer sur « Enregistrement ».

i **REMARQUE**

Le mot de passe doit se composer d'au moins 8 caractères.



 Sélectionner le type d'installation. « À panneau indicateur d'état » (témoins d'état LED)



4) Sur le panneau indicateur d'état de la pompe à chaleur, appuyer sur le symbole « M ». La connexion Wi-Fi locale est activée. Cette opération peut durer jusqu'à 60 secondes. Une fois la connexion activée, le témoin Wi-Fi s'allume.



5) Lancer ensuite l'établissement de la connexion. Le smartphone affiche alors les différentes étapes d'établissement de la connexion. Confirmer en cochant la case.



6) Il est maintenant possible de renommer l'installation. Pour renommer l'installation de chauffage, appuyer sur le symbole de crayon. Appuyer ensuite sur « Terminé ». Après une pression sur le nom de l'installation, l'heure s'affiche à l'écran.



Il est maintenant possible de mettre en service et d'utiliser l'installation au moyen de l'application GDTS Home comme décrit au Chap. 4 - page 7.

4 Connexion au moyen d'un terminal intelligent, par ex. un smartphone

4.1 Connexion



4.2 Masque de démarrage

Options de menu



i REMARQUE

Après connexion et ouverture du masque de démarrage, la mise en service et l'utilisation au moyen d'un smartphone sont possibles de manière identique à l'utilisation au moyen du panneau tactile (voir chap. 6 - page 9).

5 Connexion au moyen du panneau tactile

5.1 Connexion



5.2 Masque de démarrage

Options de menu

System overview: Effieurer l'un des 4 symboles de base, puis balayer vers l'intérieur en direction du « M ».



Panneau Profils, Verrouillage du clavier, Affichage de la langue, Options d'écran...



Utilisateur

Réglages utilisateurs typiques comme : Température eau chaude sanitaire, Température ambiante, Mode de fonctionnement...

SAV et diagnostic : Utilisateur / Technicien SAV Quantité de chaleur ______ Intervalles de maintenance Données de l'installation Données de service

Fonctions de contrôle de la pompe Résistance électrique Mélangeurs et vannes Entrées et sorties

> Professionnel Réglages de l'installation comme : Mise en service (EasyOn)

i **REMARQUE**

Mise en service et utilisation de la pompe à chaleur au moyen du panneau tactile voir chap. 6 - page 9

Mise en service et utilisation de la pompe à chaleur 6

6.1 Généralités

Après connexion et ouverture du masque de démarrage (voir chap. 5 - page 8), la mise en service et l'utilisation sont possibles au moyen du panneau tactile.

i REMARQUE

Après connexion et ouverture du masque de démarrage (voir chap. 4 - page 7), la mise en service et l'utilisation au moyen d'un terminal intelligent sont possibles de manière identique à l'utilisation au moyen du panneau tactile.

Le mode de fonctionnement s'affiche

6.2 Mise en service par un professionnel

Sélectionner l'option de menu Professionnel



Sélectionner Mise en service (configuration EasyOn)



Exemple de masque d'aide

Monovalent (pompe à chaleur en tant qu'unique générateur de chaleur) monoénergétique (pompe à chaleur plus résistance immergée) bivalent parallèle Inomne à chaleur nlue

OK

Étapes suivantes de la mise en service...





Sélectionner l'option de menu Réglages

<u>{0</u> }
\sim

Tableau d'ensemble

Mise à jour logicielle	Blocage écran	Date et heure
ок	5 min	Automatique
Ajuste- ments per- sonnalisés Affectation de pièces Profils	Wireless Hotspot Arr	Réseau ок
Langue et région	Contact du fabricant	s'inscrire maintenant
Français	_	Connecté Betreiber

Exemple : activation/désactivation du blocage automatique



6.3 Réglages personnalisés

Sélectionner l'option de menu Utilisateur



Exemple : sélectionner Eau chaude sanitaire



Modifier la température de l'eau chaude sanitaire



Sélectionner l'option de menu Utilisateur



Exemple : sélectionner la température ambiante

État système	Mode de fonc- tion.
Programme Fonction Chauf- fage Génération de cha- leur Fau chaude sani-	Automatique
taire	Mode chauffage
Maison	Eau chaude sa- nitaire
A l'extérieur	\wedge

Modifier la température ambiante



Sélectionner l'option de menu Réglages



Tableau d'ensemble pour l'utilisateur



Exemple : activation/désactivation du blocage automatique





Glen Dimplex Thermal Solutions

Zentrale

Glen Dimplex Deutschland GmbH Am Goldenen Feld 18 D-95326 Kulmbach

T +49 9221 709-100 F +49 9221 709-339 dimplex@gdts.one www.gdts.one

Geschäftsstelle Österreich

Glen Dimplex Austria GmbH Hauptstraße 71 A-5302 Henndorf am Wallersee

T +43 6214 20330 F +43 6214 203304 info@dimplex.at www.dimplex.at

Office France

Dimplex SAS 7 rue d'Uberach 67590 Schweighouse Sur Moder

T +33 3 88 07 18 00 F +33 3 88 07 18 01 dimplex-ST@dimplex.de www.dimplex.de/fr