

System M Regler System M



Montage- und Gebrauchsanweisung

Regler für Luft-Wasser-Wärmepumpe in Integralbauweise

Inhaltsverzeichnis

1	Auswahl Gerätetyp	2
	1.1 Wärmepumpe "Mit Touch-Panel"	
	1.2 Wärmepumpe "Mit Status-Panel"	2
2	GDTS Home App einrichten für Wärmepumpe "Mit Touch-Panel"	3
3	GDTS Home App einrichten für Wärmepumpe "Mit Status-Panel"	5
4	Einloggen über Smart-Device z.B. Smartphone	7
	4.1 Einloggen	7
	4.2 Startmaske	7
5	Einloggen über Touch Panel	8
	5.1 Einloggen	
	5.2 Startmaske	
6	Inbetriebnahme und Bedienung Wärmepumpe	9
	6.1 Allgemein	9
	6.2 Inbetriebnahme Fachmann	9
	6.3 Einstellungen Benutzer	

1 Auswahl Gerätetyp

1.1 Wärmepumpe "Mit Touch-Panel"

i <u>HINWEIS</u>

Inbetriebnahme und Bedienung über Touch-Panel siehe Kap. 5 auf S. 8



Die Inbetriebnahme und Bedienung lässt sich aber auch über ein gekoppeltes Smart-Device z.B. Smartphone mit der GDTS Home App ermöglichen. Für die Inbetriebnahme über das Smartphone muss zunächst die App wie in Kap. 2 auf S. 3 beschrieben eingerichtet werden.

1.2 Wärmepumpe "Mit Status-Panel"

i HINWEIS

Inbetriebnahme und Bedienung nur über ein Smart-Device möglich, siehe Kap. 4 auf S. 7.

WLAN Verbindung aktiv Wärmepumpe gesprerrt Fehlermeldung



Die Inbetriebnahme und Bedienung der Wärmepumpe "Mit Status-Panel" ist nur über ein gekoppeltes Smart-Device z.B. Smartphone mit der GDTS Home App möglich. Dafür muss diese App zunächst auf dem Smartphone eingerichtet werden. Die Einrichtung der App erfolgt wie in Kap. 3 auf S. 5 beschrieben. Danach kann die Wärmepumpe in Betrieb genommen werden.

2 GDTS Home App einrichten für Wärmepumpe "Mit Touch-Panel"

Die Inbetriebnahme und Bedienung der Wärmepumpe kann optional über ein Smart-Device z.B. Smartphone erfolgen. Zunächst muss die dazugehörige App im Download-Portal des Smartphone-Anbieters heruntergeladen werden.

Suchbegriff: GDTS Home App

Systemvoraussetzungen: Android 6.0 bzw. iOS 10

Folgende Schritte ausführen:

 GDTS Home App öffnen. Startbildschirm bestätigen: Häkchen antippen.



Registrieren: "Jetzt registrieren" antippen.
E-Mailadresse und Passwort eingeben.
"Registrierung" antippen.

i HINWEIS

Dass Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.



3) Anlagentyp auswählen. "Mit Touch-Panel



4) Am Touch-Panel der Wärmepumpe "Einstellungen" und dann "Registrierung" auswählen. Mit der Schaltfläche Registrierungs Code den UID PIN anfordern.

Software Update	Automatische Sperre	Datum und Uhrzeit
Zum Update bereit	15 Minuten	Automatik
Individuelle Anpassungen	Wireless Hotspot	Netzwerk und Geräte
Raumzuordnung Profile	Aus	ок
Raumzuordnung Profile Language and Region	Aus Hersteller Kontakt	∝ Registrie- rung

5) Auf dem Display erscheint der UID PIN. Dieser PIN ist für 10 Minuten gültig.



6) Geben Sie den angezeigten UID PIN in Ihr Smartphone ein. Nach Eingabe auf "Code überprüfen" tippen.



7) Im Display wird angezeigt ob das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde.

Die Anlagenbezeichnung kann umbenannt werden. Zum umbenennen der Heizungsanlage Symbol Stift antippen. Nach Beendigung "Fertig" antippen. Nach Antippen des Anlagennamens wechselt der Bildschirm zur Uhr-Anzeige.



Die Anlage kann nun über die GDTS Home App wie in Kap. 4 auf S. 7 beschrieben in Betrieb genommen und bedient werden.

3 GDTS Home App einrichten für Wärmepumpe "Mit Status-Panel"

Die Inbetriebnahme und Bedienung der Wärmepumpe kann nur über ein Smart-Device erfolgen. Zunächst muss die dazugehörige App im Download-Portal des Smartphone-Anbieters heruntergeladen werden.

Suchbegriff: GDTS Home App

Systemvoraussetzungen: Android 6.0 bzw. iOS 10

Folgende Schritte ausführen:

 GDTS Home App öffnen. Startbildschirm bestätigen: Häkchen antippen.



Registrieren: "Jetzt registrieren" antippen.
E-Mailadresse und Passwort eingeben.
"Registrierung" antippen.

i HINWEIS

Dass Passwort muss mindestens 8 Zeichen haben.



3) Anlagentyp auswählen. "Mit Status-Panel (Status LEDs)



 Am Status-Panel an den Wärmepumpe auf Symbol "M" tippen. Lokale WLAN-Verbindung wird aktiviert. Dieser Prozess kann bis zu 60 Sekunden dauern. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige WLAN auf.



5) Danach Verbindung starten. Während des Verbindens werden die einzelnen Schritte im Display des Smartphones angezeigt. Mit Häkchen bestätigen.



 6) Die Anlage kann nun umbenannt werden. Zum Umbenennen der Heizungsanlage Symbol Stift antippen. Nach Beendigung "Fertig" antippen".
Nach Antippen des Anlagennamens wechselt der Bildschirm zur Uhr-Anzeige.



Die Anlage kann nun über die GDTS Home App wie in Kap. 4 auf S. 7 beschrieben in Betrieb genommen und bedient werden.

4 Einloggen über Smart-Device z.B. Smartphone

4.1 Einloggen



4.2 Startmaske

Menüauswahl



i HINWEIS

Die Inbetriebnahme und Bedienung über Smartphone kann nach Einloggen und öffnen der Startmaske Analog der Bedienung über Touch Panel (siehe Kap. 6 auf S. 9) erfolgen.

5 Einloggen über Touch Panel

5.1 Einloggen



5.2 Startmaske

Menüauswahl



i HINWEIS

Inbetriebnahme und Bedienung Wärmepumpe über Touch-Panel siehe Kap. 6 auf S. 9

6 Inbetriebnahme und Bedienung Wärmepumpe

6.1 Allgemein

Nach dem Einloggen und öffnen der Startmaske (siehe Kap. 5 auf S. 8) kann am Touch Panel die Inbetriebnahme und Bedienung erfolgen.

 \otimes

i HINWEIS

Die Inbetriebnahme und Bedienung über Smart-Device kann nach Einloggen und öffnen der Startmaske (siehe Kap. 4 auf S. 7) Analog der Bedienung über Touch Panel erfolgen.

6.2 Inbetriebnahme Fachmann

Menüpunkt Fachmann wählen

Inbetriebnahme (Einrichtung EasyOn) an-Betriebsweise wird angezeigt



Beispiel Hilfemaske

Monovalent:

Bivalent:

Regenerativ:

Wärmequelle.

Monoenergetisch:

Wärmepumpe als alleiniger Wärmeerzeuger.

Wärmepumpe mit Tauchheizkörper

Wärmepumpe mit Heizkessel.

Wärmepumpe mit regenerativer

OK

weitere Inbetriebnahmeschritte...



EasyOn OnScreen	
Regelung 1. Heizkreis	j
AußentemperaturFestwertRaumtemperatur	
zurück	weiter

Menüpunkt Einstellungen wählen

\sim	
$\{O\}$	
\sim	

Gesamtübersicht

Software Update	Automatische Sperre	Datum und Uhrzeit
Zum Update bereit	15 Minuten	Automatik
Individuelle Anpassungen	Wireless Hotspot	Netzwerk und Geräte
Raumzuordnung Profile	Aus	ок
Language and Region	Hersteller Kontakt	Registrie- rung
German Germany Kulmbach	Einfach	Angemeldet Betreiber

Beispiel: Automatische Sperre Ein/Aus



6.3 Einstellungen Benutzer

Menüpunkt Benutzer wählen Beispiel: Warmwasser wählen Warmwasser - Temperatur ändern Warmwasser \otimes System-Betriebsmodus zustand Programm Aufheizen Manuell Sommer ↑Ļ 40.0° Ein Ϋ Warm-Haus $\bullet \bullet \bullet +$ Ziel wasser 42.0° Speicher 35,4° _____ Syste (IN) \bigtriangledown

Menüpunkt Benutzer wählen



Beispiel: Raumtemperatur wählen



Raumtemperatur ändern



Menüpunkt Einstellungen wählen



Software Update	Automatische Sperre	Datum und Uhrzeit
Zum Update bereit	15 Minuten	Automatik
Individuelle Anpassungen	Wireless Hotspot	Netzwerk und Geräte
Raumzuordnung Profile	Aus	ок
Raumzuordnung Profile Language and Region	Aus Hersteller Kontakt	oĸ Registrie- rung

Gesamtübersicht Benutzer

Beispiel: Automatische Sperre Ein/Aus





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