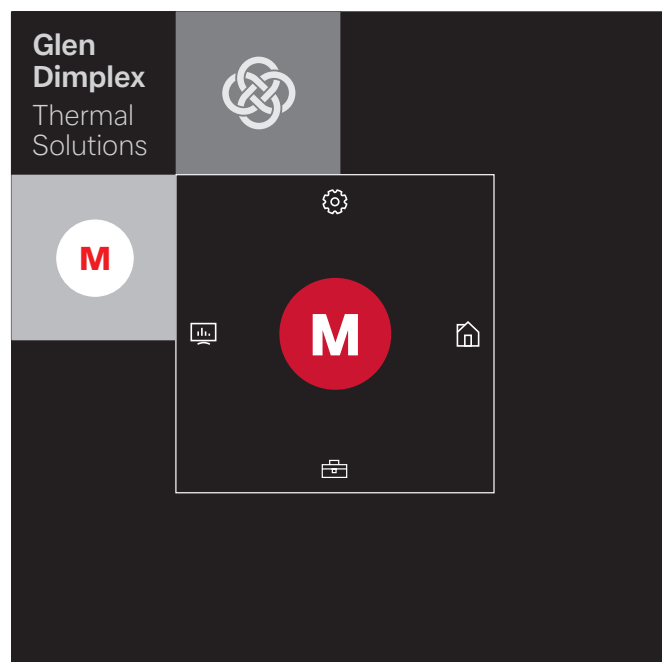




System M

Regler System M



Montage- und Gebrauchsanweisung

Regler für Luft-Wasser-
Wärmepumpe
in Integralbauweise

Inhaltsverzeichnis

1	Auswahl Gerätetyp.....	2
1.1	Wärmepumpe „Mit Touch-Panel“	2
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	8
5.2	Startmaske	8
6	Inbetriebnahme und Bedienung Wärmepumpe.....	9
6.1	Allgemein	9
6.2	Inbetriebnahme Fachmann	9
6.3	Einstellungen Benutzer	10

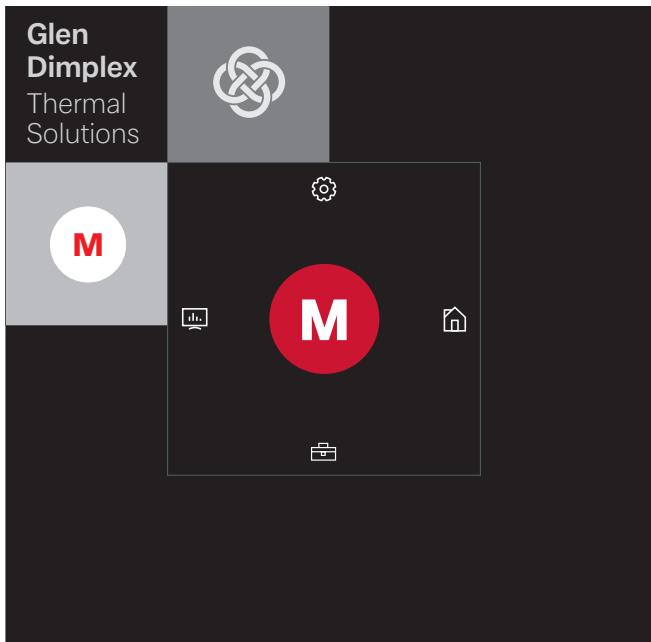
1 Auswahl Gerätetyp

1.1 Wärmepumpe „Mit Touch-Panel“

HINWEIS

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“

HINWEIS

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

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.

WLAN Verbindung aktiv

Wärmepumpe gesperrt

Fehlermeldung



2 GDTS Home App einrichten für Wärmepumpe „Mit Touch-Panel“

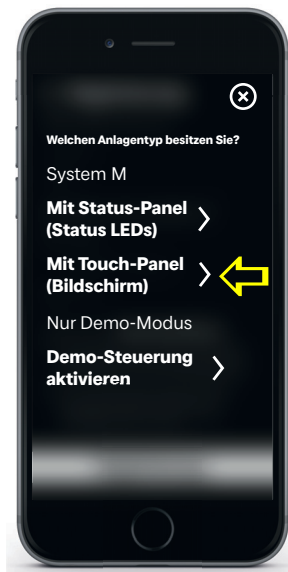
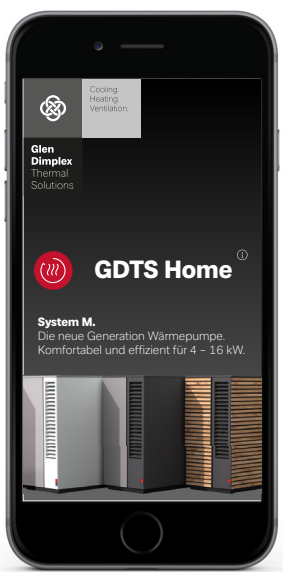
Die Inbetriebnahme und Bedienung der Wärmepumpe kann optional über ein Smart-Device z.B. Smartphone erfolgen. Zunächst muss die dazugehörige App im Download-Portal des Smartphone-Anbieters heruntergeladen werden.

Suchbegriff: GDTS Home App

Systemvoraussetzungen: Android 6.0 bzw. iOS 10

Folgende Schritte ausführen:

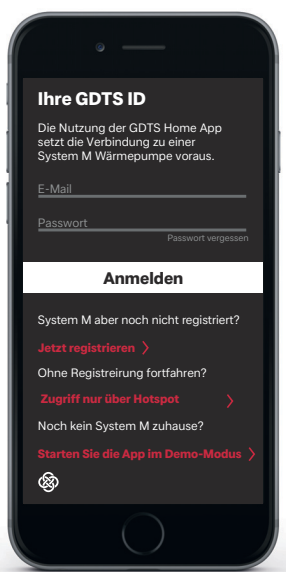
- 1) GDTS Home App öffnen.
Startbildschirm bestätigen: Häkchen antippen.
- 3) Anlagentyp auswählen. „Mit Touch-Panel“



- 2) Registrieren: „Jetzt registrieren“ antippen.
E-Mailadresse und Passwort eingeben.
„Registrierung“ antippen.

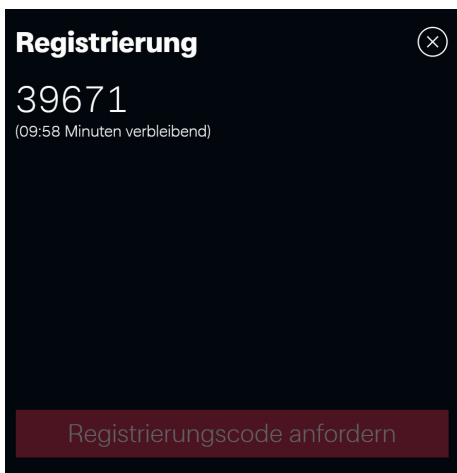
- 4) Am Touch-Panel der Wärmepumpe „Einstellungen“ und dann „Registrierung“ auswählen. Mit der Schaltfläche Registrierung Code den UID PIN anfordern.

HINWEIS
Dass Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.



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

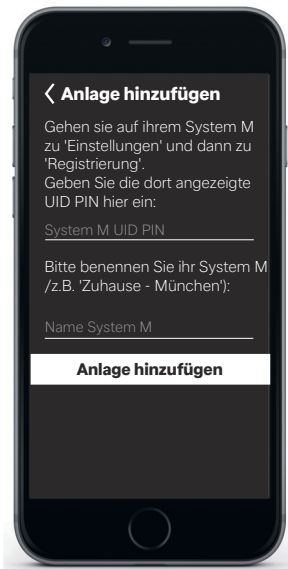
- 5) Auf dem Display erscheint der UID PIN. Dieser PIN ist für 10 Minuten gültig.



- 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.



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



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“

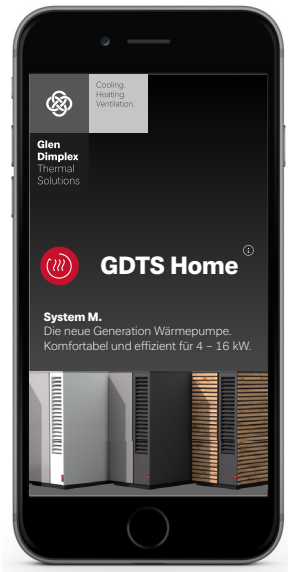
Die Inbetriebnahme und Bedienung der Wärmepumpe kann nur über ein Smart-Device erfolgen. Zunächst muss die dazugehörige App im Download-Portal des Smartphone-Anbieters heruntergeladen werden.

Suchbegriff: GDTS Home App

Systemvoraussetzungen: Android 6.0 bzw. iOS 10

Folgende Schritte ausführen:

- 1) GDTS Home App öffnen.
Startbildschirm bestätigen: Häkchen antippen.



- 3) Anlagentyp auswählen. „Mit Status-Panel (Status LEDs)“

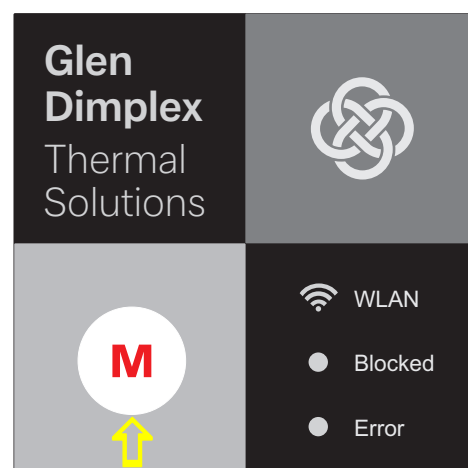
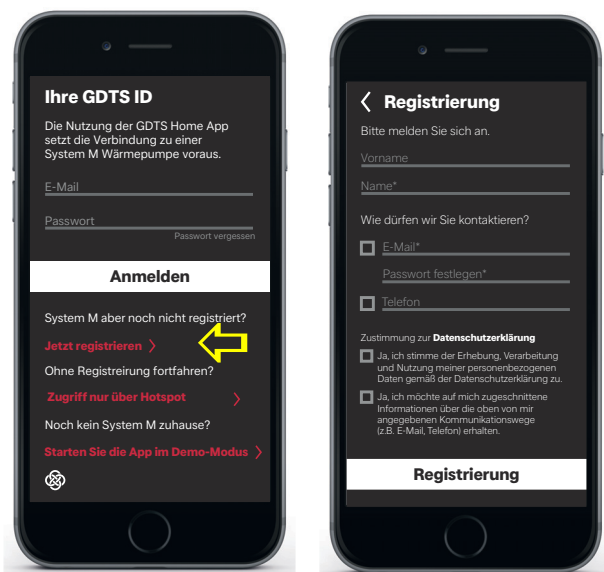


- 2) Registrieren: „Jetzt registrieren“ antippen.
E-Mailadresse und Passwort eingeben.
„Registrierung“ antippen.

- 4) 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.

i HINWEIS

Dass Passwort muss mindestens 8 Zeichen haben.



- 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.



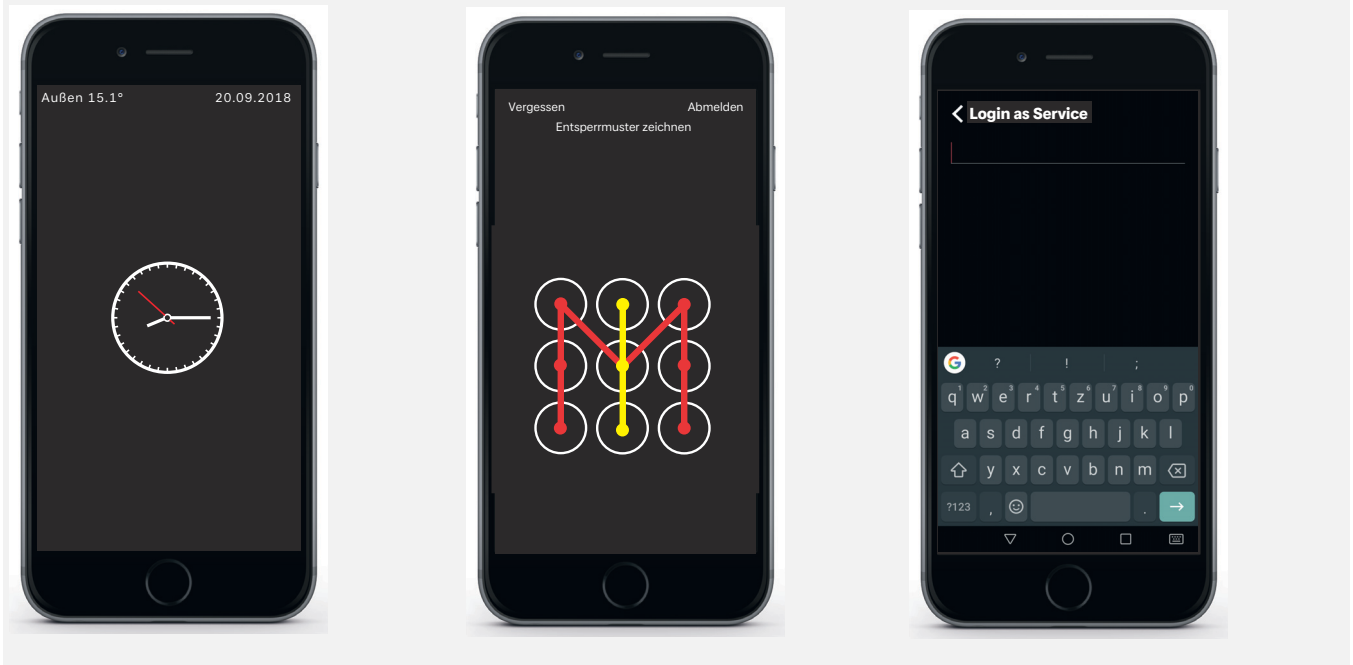
- Die Anlage kann nun über die GDTS Home App wie in Kap. 4 auf S. 7 beschrieben in Betrieb genommen und bedient werden.

4 Einloggen über Smart-Device z.B. Smartphone

4.1 Einloggen

Einschalten

Freigebe:

M = Benutzer
I = FachmannFachmann: Kennwort eingeben
systemm

4.2 Startmaske

Menüauswahl

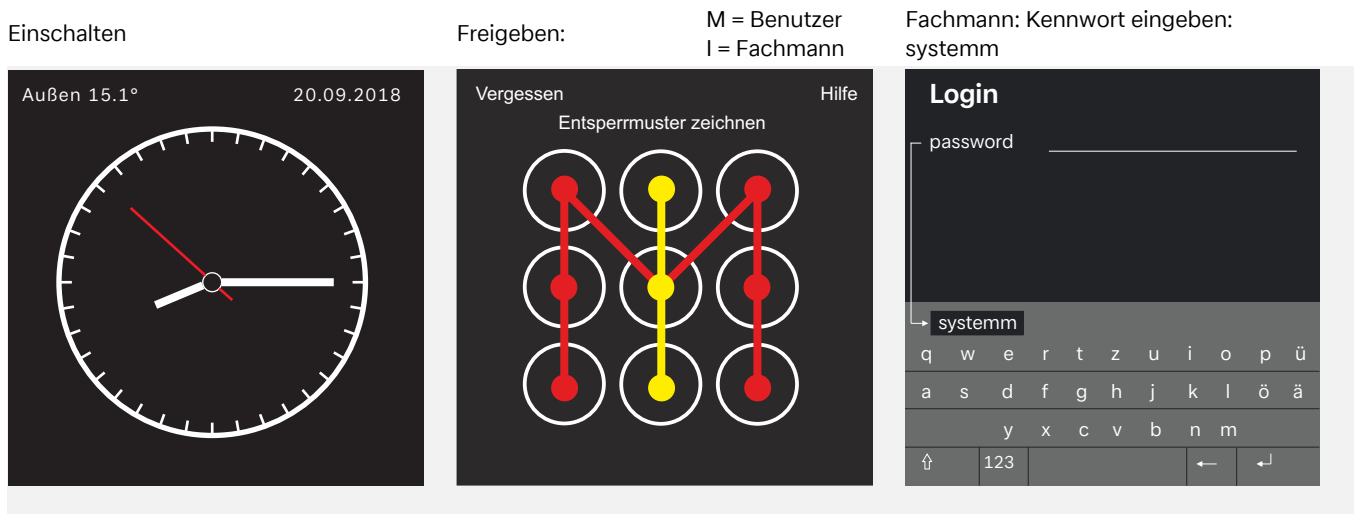


i HINWEIS

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

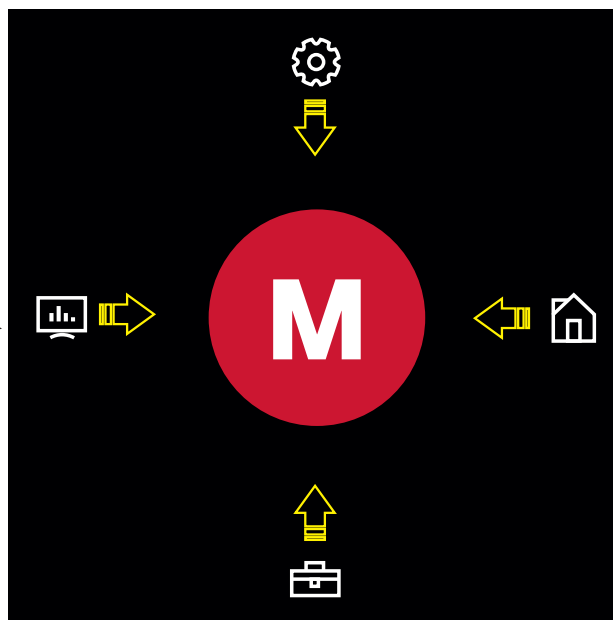
Menüauswahl

Menü aufrufen:
Eines der 4 Grundsymbole antippen und nach innen Richtung „M“ wischen

Einstellungen:
Profile,
Automatische Sperre,
Sprachanzeige,
Bildschirmoptionen ...

Service und Diagnose:
Benutzer / Servicetechniker:
Wärmemenge
Wartungsintervalle
Anlagendaten
Betriebsdaten

Kontrollfunktionen Pumpe,
Heizstab, Mischer und Ventile
Ein und ausgänge



Benutzer
Typische Benutzer-
einstellungen wie:
Warmwassertemperatur,
Raumtemperatur,
Betriebsmodus ...

Fachmann
Anlagen-Einstellungen wie:
Inbetriebnahme (EasyOn),

i HINWEIS

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

6 Inbetriebnahme und Bedienung Wärmepumpe

6.1 Allgemein

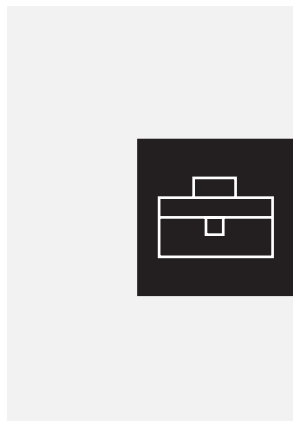
Nach dem Einloggen und öffnen der Startmaske (siehe Kap. 5 auf S. 8) kann am Touch Panel die Inbetriebnahme und Bedienung erfolgen.

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

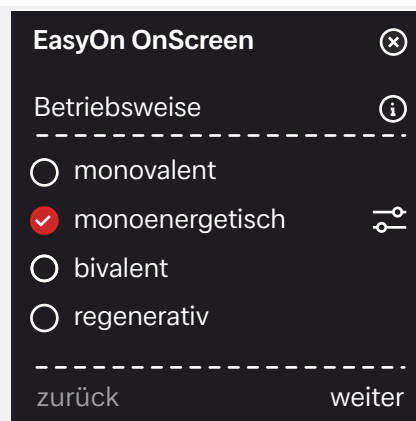
Menüpunkt Fachmann wählen



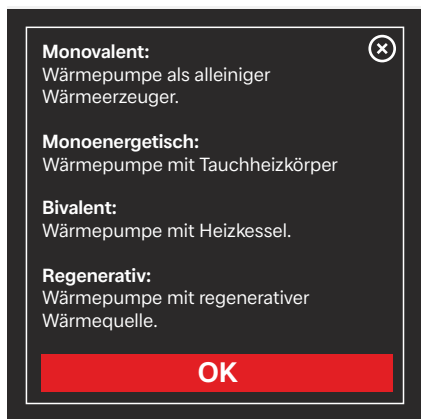
Inbetriebnahme (Einrichtung EasyOn) anwählen



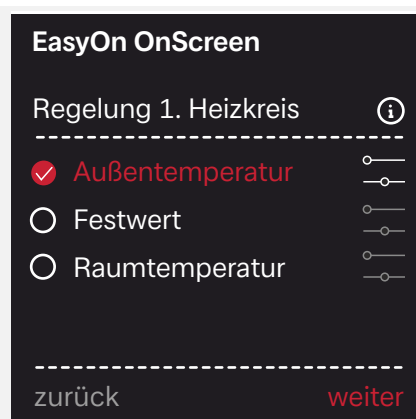
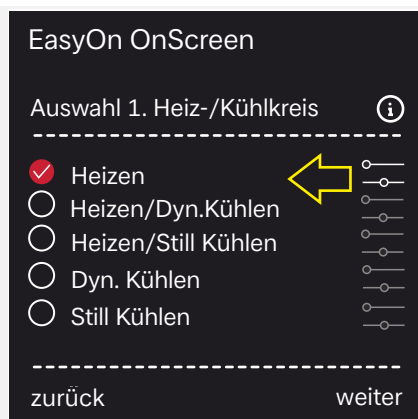
Betriebsweise wird angezeigt



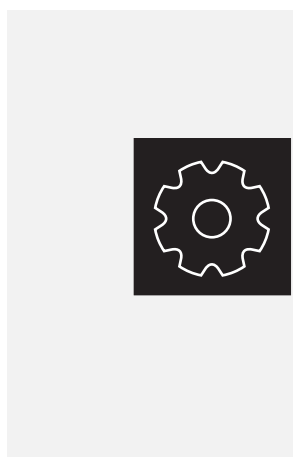
Beispiel Hilfemaske



weitere Inbetriebnahmeschritte...



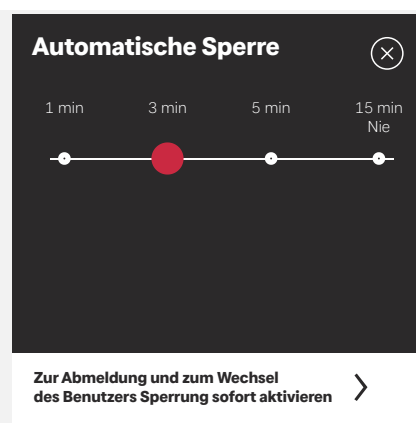
Menüpunkt Einstellungen wählen



Gesamtübersicht

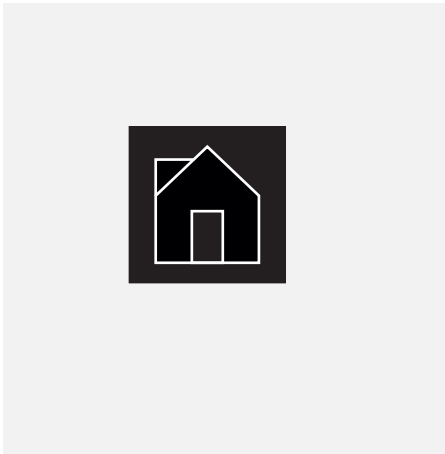


Beispiel: Automatische Sperre Ein/Aus



6.3 Einstellungen Benutzer

Menüpunkt Benutzer wählen



Beispiel: Warmwasser wählen



Warmwasser - Temperatur ändern



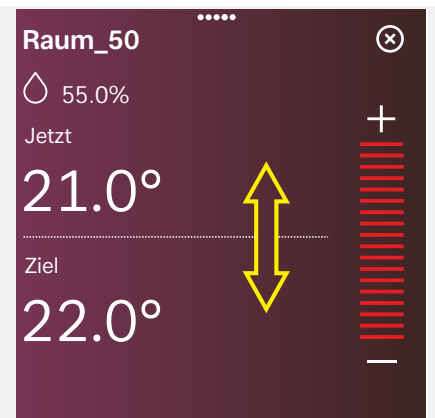
Menüpunkt Benutzer wählen



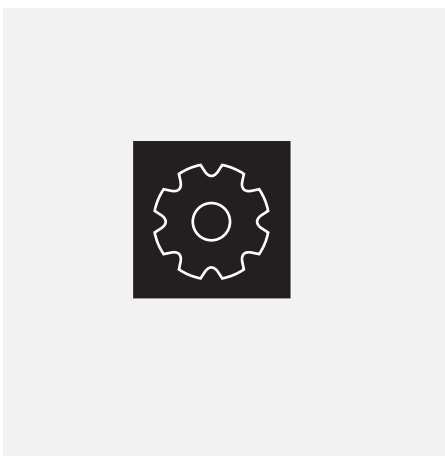
Beispiel: Raumtemperatur wählen



Raumtemperatur ändern



Menüpunkt Einstellungen wählen



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'Überach
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