

Bedienhandbuch heatapp! System erlebe heizen neu







Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheit	
1.1	Allgemein	
1.1.1	Aufbau der Warnhinweise	
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	
1.3	Personal	
1.4	Gewährleistungsbestimmungen	
1.5	Sicherheitshinweise	
2	Systembeschreibung	
2.1	Einsatzvarianten	
2.2	Das Z-Wave Funksystem	
3	Die heatapp! Komponenten	1
3.1	heatapp! base	1
3.2	heatapp! base T2B	10
3.3	heatapp! sense-wire	1
3.4	heatapp! gateway	10
3.5	heatapp! drive	10
3.6	heatapp! floor	1
3.7	heatapp! single floor	1
3.8	heatapp! sense	1
3.9	heatapp! sense control	1
3.10	heatapp! repeater und heatapp! repeater S	1
3.11	Fensterkontakte	1
3.12	heatapp! App	1
3.13	heatapp! connect	1
3.14	heatapp! WLAN Stick	1
3.15	heatapp! Installationskit Zubehör für die Installation	1
3.16	heatapp! Installations Stick Zubehör für die Installation	1
4	Technische Voraussetzungen	
4.1	Voraussetzungen und Anforderungen	1
4.2	heatapp! und Internet	1
5	Montage und Inbetriebnahme	1
5.1	Zubehör für die Installation	1
5.2	heatapp! base	1
5.2.1	Öffnen des Gehäuses	1
5.2.2	Montage	1
5.2.3	Bedarfsanforderung an den Energieerzeuger	1
5.2.4	Anschließen heatapp! base	1
5.2.5	Anschließen heatapp! base T2B	1
5.2.6	Update heatapp! base und heatapp! gateway	2
5.2.7	Installation von Updates via USB Stick	2
5.2.8	Inbetriebnahme / Ersteinrichtung	2
5.3	heatapp! gateway	2
5.3.1	Aufstellen	2
5.3.2	Anschließen heatapp! gateway	2
5.3.3	Inbetriebnahme / Ersteinrichtung	2
6	heatapp! Funkkomponenten	2
6.1	Anmelden der Funkkomponenten	2
6.2	Abmelden der Funkkomponenten	2
7	Verbindungstest und Funksystem reparieren	2
8	Abschluss der Einrichtung	2
8.1	Einrichtungsprotokoll	29
8.2	Datensicherung	29



9 10	heatapp! App	
10.1	Starten der App und Anmelden am System	
10.1.1	Auswahl der Heizungsanlage	
10.1.2	Benutzerrollen und Zugriffsrechte	
10.1.3	Bilder und Bildrechte	
10.2	Der Homescreen	
10.3	Symbole in den Räumen	
10.4	Temperatureinstellung mittels Drehrad	
10.4.1	Verwendung von Szenen	
10.4.2	Das Menü "Einstellungen"	
10.4.2	Das Menü "System"	
10.4.4	Profi	
10.4.5	Monitor	
10.4.5	Das Menü "Gateway"	
11 11.1	Funktionen der Raum- und Funkkomponenten	
	Montage heatapp! sense- wire	
11.1.1		
11.1.2	Gehäuse schließen	
11.1.3	Inbetriebnahme heatapp! sense-wire	
11.2	heatapp! drive	
11.2.1	Batterien einlegen / Wechseln	
11.2.2	Anmelden am heatapp! gateway	
11.2.3	Montage des heatapp! drive	
11.2.4	Einstellen der Wunschtemperatur	
11.2.5	Verbindungstest am heatapp! drive	
11.2.6	Anpassung der Heizkörper- / Raumbedingungen	
11.2.7	Die "Fenster offen" Erkennung	
11.2.8 11.2.9	Die Antiblockierfunktion	
11.2.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Die Demontage	
11.3	heatapp! sense	
11.3.1	Montage heatapp! sense	
11.3.2	Batterien einlegen / wechseln	
11.3.3	Anmelden / Abmelden am heatapp! gateway	
11.3.4 11.3.5	Verbindungstest heatapp! sense	
11.3.5	Reset des heatapp! sense	
	Parameterstruktur	
11.4.1	Montage heatapp! sense control	
11.4.2		
11.4.3	Anmelden am heatapp! gateway	
11.4.4	Abmelden	
11.4.5	Grundanzeige	
11.4.6	Display – Symbole	
11.4.7	+ und – Taste	
11.4.8	Anzeige Luftfeuchtigkeit	
11.4.9	ESC Taste	
11.4.10	Lo batt Anzeige	
11.4.11	Reset	
11.5	heatapp! floor	
11.5.1	Montage (Hutschienenbefestigung) des heatapp! floor	
11.5.2	Antenne	
11.5.3	Anschluss an 230 V	83





11.5.4	Anmelden /Abmelden am heatapp! gateway	84
11.5.5	Verbindungstest	84
11.5.6	Reset	84
11.5.7	Funktionen der Lerntaste heatapp! floor	8!
11.6	heatapp! single floor für elektrische Heizgeräte	8
11.7	heatapp! repeater und heatapp! repeater S	8
11.7.1	Installation heatapp! repeater	8
11.7.2	Anmelden heatapp! repeater am heatapp! gateway	88
11.7.3	Reset heatapp! repeater	8
11.7.4	Installation heatapp! repeater S	8
11.7.5	Anmelden / Abmelden heatapp! repeater S am heatapp! gateway	8
11.7.6	Montage heatapp! repeater S	89
11.7.7	Feste Verkabelung	8!
11.7.8	Reset heatapp! repeater S	89
11.7.9	Funktionen der Lerntaste heatapp! repeater S	90
11.8	Fensterkontakt	9
11.8.1	Fensterkontakt als Information	9
11.8.2	Einstellung der Fensterabschaltung	9
12	Das Z-Wave Funknetz	9
12.1	Hinweise zur Funkabdeckung	9
13	Funkabdeckung	9
13.1	Prüfung der Funkabdeckung	94
13.1.1	Zeitstempel der Funkkomponenten	9!
13.1.2	Statuspunkte der Funkkomponenten	9
13.1.3	Funktion Funksystem reparieren	
13.1.4	Verbindungstest im heatapp! gateway Menü	9
13.1.5	Verbindungstest an den Funkkomponenten	9 [.]
14	Nachrüsten von Funkkomponenten	
14.1	heatapp! Funkkomponenten	
14.2	Funkkomponenten anderer Hersteller	
14.2.1	Anmelden von Fremdgeräten:	
15	Wiederherstellen der Werkseinstellungen	
16	Parameterliste heatapp! base	
16.1	Menü – System	
16.2	Menü – Warmwasser	
16.2.1	Information	
16.2.2	Grundeinstellung	
16.2.3	Heizbetrieb	
16.2.4	Reset	
16.3	Menü – Raum 1 n / Raumgruppe 1 n	
16.3.1	Information	
16.3.2	Grundeinstellung	
16.3.3	Raumeinstellung	
16.3.4	Heizbetrieb	
16.3.5	Kühlbetrieb	
16.3.6	Reset	
16.4	Menü – Energieerzeuger	
16.4.1	Information	
16.4.2	Service	
16.4.3	Grundeinstellung	
16.4.4	Heizen	
16.4.5	Reset	
16.5	Menü – Regler	11

Sicherheit



16.6	Menü – Störmeldung	113
16.7	Menü – Konfiguration	113
16.7.1	Information	113
16.7.2	Funktion	114
16.7.3	Raumgruppe bzw. Raum	115
16.7.4	Hardware	115
17	Funktion Heizen und Kühlen	11
17.1	Heizen	117
17.2	Kühlen	117
17.2.1	Bedienung Raumkühlung manuell	117
18	Beheben von Betriebsstörungen	120
18.1	LEDs am heatapp! base	120
18.2	LED am heatapp! gateway	122
18.3	Störmeldungen	124
18.3.1	heatapp! drive	124
18.3.2	Störmeldungen des heatapp! Systems	125
19	Technische Daten	129
19.1	heatapp! base	129
19.2	heatapp! base T2B	130
19.3	Bohrbild heatapp! base / heatapp! base T2B	131
19.4	heatapp! gateway	132
19.5	heatapp! drive	133
19.6	heatapp! floor	134
19.7	heatapp! sense	135
19.8	heatapp! sense control	136
19.9	heatapp! repeater	137
19.10	heatapp! repeater S	138
19.11	heatapp! WLAN-Stick	139
19.12	heatapp! USB-LAN Adapter (Installationskit)	140
19.13	heatapp! Installations-Stick	141
19.14	heatapp! checked Komponenten anderer Hersteller	142
20	Zugangsdaten	14!
20.1	Notieren Sie hier die Zugangsdaten für Ihr heatapp! System:	145
20.2	Zugangsdaten verloren	145
21	EbV-Learning.de	140



1 Sicherheit

1.1 Allgemein

Die Komponenten sind nicht für Kinder geeignet und dürfen nicht als Spielzeug verwendet werden.

Verpackungsmaterialien kindersicher lagern oder entsorgen.

Die Geräte nicht zerlegen, sie enthalten keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Wenn Defekte auftreten, bitte Ihren Installateur informieren.

1.1.1 Aufbau der Warnhinweise



GEFAHR

Kurzbeschreibung der Gefahr

Das Signalwort GEFAHR kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.

Die Nichtbeachtung kann zu schwersten Verletzungen oder zum Tod führen.



WARNUNG

Kurzbeschreibung der Gefahr

Das Signalwort WARNUNG kennzeichnet eine mögliche Gefahr.

Die Nichtbeachtung kann zu schwersten Verletzungen oder zum Tod führen.



VORSICHT

Kurzbeschreibung der Gefahr

Das Signalwort VORSICHT kennzeichnet eine mögliche Gefahr.

Die Nichtbeachtung kann zu leichten bis mäßigen Verletzungen führen.



Achtung

Kurzbeschreibung

Das Signalwort Achtung kennzeichnet mögliche Sachschäden.

Die Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät oder der Anlage führen.



Hinweis

Das Signalwort Hinweis kennzeichnet weitere Informationen zum Gerät oder dessen Anwendung.



1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät bzw. das System ist ausschließlich zu der im Kapitel "Systembeschreibung", auf Seite 8 erläuterten Verwendung mit den gelieferten und zugelassenen Komponenten bestimmt.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer/Betreiber.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Betriebsanleitung.

Von der Anlage können Gefahren ausgehen, wenn sie nicht bestimmungsgemäß verwendet wird.

1.3 Personal

Die elektrische Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Gerätes darf nur durch qualifizierte Elektrofachkräfte erfolgen, die vom Betreiber dazu autorisiert wurden.

Die Fachkräfte müssen diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und deren Anweisungen befolgen.

Anforderungen an eine qualifizierte Elektrofachkraft:

- Kenntnis der allgemeinen und speziellen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Kenntnis der einschlägigen elektrotechnischen Vorschriften (z. B. DIN VDE 0100 Teil 600, DIN VDE 0100-722) sowie der gültigen nationalen Vorschriften.
- Fähigkeit, Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

1.4 Gewährleistungsbestimmungen

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung, ein Nichtbeachten dieser Anleitung, der Einsatz von ungenügend qualifiziertem Personal sowie eigenmächtige Veränderungen schließen die Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus. Die Gewährleistung des Herstellers erlischt.



Achtung

Beeinträchtigung der Gerätefunktion bei Einsatz falscher Ersatzteile!

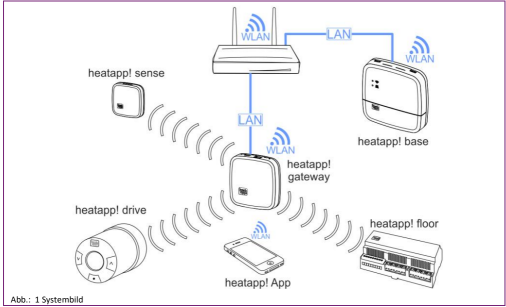
Bei der Verwendung von nicht freigegebenen Bauteilen ist die Funktion nicht sichergestellt. Nur vom Kundendienst freigegebene Ersatzteile verwenden.

1.5 Sicherheitshinweise

- Alle heatapp! Geräte sind nicht für Kinder geeignet und dürfen nicht als Spielzeug verwendet werden.
- Verpackungsmaterialien kindersicher lagern oder entsorgen.
- Das Gerät nicht zerlegen, es enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.



2 Systembeschreibung



heatapp! ist ein System zur Heizungsregelung per App - von überall und zu jeder Zeit. heatapp! ermöglicht die Festlegung individueller Schaltzeiten als sich wiederholendes Programm sowie drei Temperaturniveaus - Wohlfühltemperatur, Spartemperatur und Absenktemperatur - für jeden Raum/ jede Raumgruppe. Eine temporäre Verstellung der Temperatur kann über das Drehrad und die Szenen Urlaub. Gehen. Party. Duschen. Boost und Standby aktiviert werden.

In Verbindung mit dem **heatapp! gateway** und den Funkkomponenten wird **heatapp!** zu einer hocheffizienten Einzelraumregelung, die den Wärmebedarf jeden Raumes ermittelt und die Wärmeverteilung regelt.

Die drei auszuwählenden Benutzerrollen "Benutzer", "Verwalter" und "Fachmann" verfügen über unterschiedliche Bedien- und Sichtrechte und ermöglichen so, jedem Benutzer individuell seinen zu regelnden Bereich zuzuweisen.

2.1 Einsatzvarianten

heatapp! unterstützt mehrere Möglichkeiten der Anbindung an den Energieerzeuger. Daraus ergeben sich verschiedene Nutzungsszenarien. Diese werden im Folgenden dargestellt:

- heatapp! als Fernsteuerung bei Anbindung des Systems an den Energieerzeuger per OpenTherm Bus oder T2B Bus für THETA Regler. Für die Regelung wird die Außentemperatur zur Ermittlung der Wärmeanforderung herangezogen.
 Die verfügbaren Heizkreise (ohne Raumstation) werden als Raumgruppen angezeigt.
- heatapp! als Referenzraumregelung bei Anbindung des Systems an den Energieerzeuger per OpenTherm Bus oder T2B Bus für THETA Regler, 0-10V Anschluss oder Schaltkontakt für einen Heizkreis. Die Regelung erfolgt auf Basis der in einem Referenzraum ermittelten Temperatur mittels kabelgebundenen Raumsensors heatapp! sense-wire. Die Wärmeanforderung wird durch die Differenz zwischen der ermittelten Isttemperatur und der eingestellten Solltemperatur errechnet und als Wärmeanforderung an den Energieerzeuger übermittelt. Alle Räume dieses Heizkreises werden auf die Temperatur des Referenzraumes ausgeregelt.



- heatapp! als Einzelraumregelung bei Anbindung des Systems an den Energieerzeuger per OpenTherm Bus oder T2B
 Bus für THETA Regler, 0-10V Anschluss oder Schaltkontakt. Die Regelung erfolgt auf Basis der in jedem Raum
 ermittelten Isttemperatur. Ist die Solltemperatur erreicht, wird die Wärmeanforderung an den Energieerzeuger
 gestoppt, so dass dieser ausgeschaltet werden kann. Zur Ermittlung der Isttemperatur werden die heatapp!
 Funkkomponenten und das heatapp! gateway benötigt.
- heatapp! als Einzelraumregelung ohne Anbindung der heatapp! base an den Energieerzeuger. Die heatapp! base übernimmt die Wärmeverteilung anhand des Wärmebedarfs jedes einzelnen Raumes. Das heatapp! gateway übermittelt die Temperaturen der Raumsensoren an die heatapp! base. Solange eine Wärmeanforderung besteht, werden die Ventile der entsprechenden Räume geöffnet. Bei Erreichen der Solltemperatur schließen die Ventile. Die Regelung erfolgt unabhängig von der Wärmeerzeugung. Daher kann nur die verfügbare Wärme verteilt werden.

2.2 Das Z-Wave Funksystem

Das Z-Wave Funksystem ist ein drahtloser Kommunikationsstandard speziell für den Einsatz im Smart Home Bereich. Die Funkkommunikation ist auf geringen Energieverbrauch und hohe Kommunikationssicherheit optimiert.

Z-Wave nutzt eine Zweiwege-Kommunikation mit Rückbestätigung. Nur bestätigte Telegramme gelten als erfolgreich versendet. Bei Kommunikationsfehlern wird der Sendevorgang bis zu dreimal wiederholt.

Z-Wave hat die Eigenschaft einer Mesh-Networking-Technologie implementiert, bei der jedes netzbetriebene Gerät Telegramme anderer Geräte im eigenen Netz weiterleiten kann. Das damit entstehende vermaschte Netz wird vom **heatapp! gateway** gesteuert und die Routen bei Veränderungen des Netzes aktualisiert.

heatapp! floor, heatapp! single floor und heatapp! repeater sind ständig funkaktiv und können daher als Z-Wave-Router dienen. Batteriebetriebene Geräte wie heatapp! drive, heatapp! sense control und heatapp! sense sind meist inaktiv und wachen periodisch auf, um Kommandos entgegenzunehmen und auszusenden. Sie können nicht als Router verwendet werden.

Hinweis

- Die heatapp! Z-Wave Funkkomponenten k\u00f6nnen in jedes Z-Wave-Netzwerk inkludiert (angemeldet) werde. Die Bedienung ist abh\u00e4ngig vom jeweiligen System und kann daher von heatapp! abweichen.
- Alle 230 V Funkkomponenten innerhalb des Z-Wave Netzwerks besitzen Repeater-Funktionen für weitere Z-Wave-Produkte und helfen, die Zuverlässigkeit des Netzwerks zu erhöhen.



3 Die heatapp! Komponenten

3.1 heatapp! base

Die heatapp! base ist die zentrale Steuer- und Regeleinheit des Systems. Die heatapp! base kann mit dem Energieerzeuger über die Schnittstellen Schaltkontakt, 0-10 V und Open Therm einer bestehenden Heizungsanlage kommunizieren und den Wärmebedarf an den Energieerzeuger übermitteln. Die heatapp! base kommuniziert über das Heimnetzwerk mit dem heatapp! gateway. Optional kann sie in Verbindung mit dem heatapp! sense-wire als Referenzraumregelung eingesetzt werden oder ohne Raumtemperatur-erfassung als Fernsteuerung eines OpenTherm Energieerzeugers verwendet werden.

3.2 heatapp! base T2B

Die heatapp! base T2B ist die zentrale Steuer- und Regeleinheit in Verbindung mit dem THETA Regler ab Version V3.X. Die heatapp! base T2B kann mit dem Energieerzeuger über die Schnittstellen Schaltkontakt, 0-10 V und T2B Bus einer bestehenden Heizungs-anlage kommunizieren und den Wärmebedarf an den THETA Regler übermitteln. Die heatapp! base T2B kommuniziert über das Heimnetzwerk mit dem heatapp! gateway. Optional kann sie in Verbindung mit dem heatapp! sense-wire als Referenzraumregelung eingesetzt werden oder ohne Raumtemperaturerfassung als Fernsteuerung eines THETA Reglers verwendet werden.



Hinweis

Im Folgenden ist unter heatapp! base immer heatapp! base und heatapp! base T2B zu verstehen, es sei denn es wird ausdrücklich auf die Unterschiede hingewiesen.

3.3 heatapp! sense-wire

Der heatapp! sense-wire ist ein kabelgebundener Temperaturfühler zur

Erfassung der Isttemperatur des Referenzraumes im heatapp! base/T2BRaumtemperatur im heatapp! base/T2B. Das Gerät wird an der Wand montiert und an den E1 Eingang der heatapp! base/heatapp! base T2B angeschlossen. Der heatapp! sense-wire wird zur Regelung nach dem Referenzraumprinzip für einen Heizkreis verwendet.

3.4 heatapp! gateway

Das heatapp! gateway ist die zentrale Kommunikationsschnittstelle der Einzelraumregelung. Das heatapp! gateway empfängt und sendet Informationen aller Funkkomponenten zur Regelung der Heizkörper (heatapp! drive), der Fußbodenheizungen (heatapp! floor), der elektrischen Heizgeräte (heatapp! single floor) sowie zur Raumtemperaturerfassung (heatapp! sense und heatapp! sense control) per Funk und dient als Vermittlungsstelle zur heatapp! base/heatapp! base T2B und heatcon! EC.

Das heatapp! gateway kommuniziert mit den Funkkomponenten, welche sich in den einzelnen Räumen befindet mittels Z-Wave Funkprotokoll. Die Kommunikation mit heatapp! base / heatapp! base T2B / heatcon! EC erfolgt über das Heimnetzwerk des Kunden.

3.5 heatapp! drive

Der heatapp! drive ist ein Funk-Stellantrieb zur Regelung eines Heizkörpers.

Die heatapp! drive passen auf alle gängigen Markenventile mit M30 x 1,5mm-Anschluss oder RA-Adapter. Für Ventile mit RA/V und RA/VL-Anschluss bieten wir entsprechende Adapter an. Weitere Adapter sind über den Fachhandel erhältlich. Der heatapp! drive kommuniziert per Funk mit dem heatapp! gateway.



3.6 heatapp! floor

Der heatapp! floor ist ein Regelsystem für Fußbodenheizungen und -heizschlangen. Es können acht Kanäle mit jeweils bis zu drei thermoelektrischen Stellantrieben geregelt werden. Maximal können 24 thermoelektrische Stellantriebe angeschlossen werden. Der heatapp! floor kommuniziert per Funk mit dem heatapp! gateway. Der

heatapp! floor verfügt über einen integrierten Repeater zur Verbesserung der Funkabdeckung anderer Funkkomponenten.

3.7 heatapp! single floor

Das heatapp! System bedient sich einer Z-Wave Komponenten des freien Marktes, um heizungsrelvante Funktionen ausführen zu können. Nur die Komponenten, die wir als **heatapp! checked** deklarieren, können in heatapp! einem Raum zugeordnet werden und damit eine heizungsrelevante Funktion übernehmen. Zur Regelung elektrischer Heizgeräte, wie. z. B. Heizlüfter, Infrarotheizungen oder Flächenheizungen werden schaltbare Funksteckdosen und Unterputzrelais verwendet. Diese werden im System als **heatapp! single floor** erkannt. Eine Liste mit **heatapp! checked** Kompontenten anderer Hersteller finden Sie unter https://heatapp.de/service/downloads/.

3.8 heatapp! sense

Der heatapp! sense ist ein Raumsensor zur Erfassung der Isttemperatur in Räumen mit Fußbodenheizung. Durch die Funktechnik ist die Position des heatapp! sense im Raum flexibel wählbar, sie sollte jedoch nicht verdeckt sein, um genaue Temperaturwerte zu erhalten. Der heatapp! sense kommuniziert per Funk mit dem heatapp! gateway.

3.9 heatapp! sense control

Der heatapp! sense control dient der Erfassung der Isttemperatur und der Anzeige der Luftfeuchtigkeit, sowie der Einstellung der Wunschtemperatur (Solltemperatur) eines Raumes. Durch die batteriebetriebene Funktechnik ist die Position des heatapp! sense control im Raum flexibel wählbar, sie sollte jedoch nicht verdeckt sein, um genaue Temperaturwerte zu erhalten. Der heatapp! sense control kommuniziert per Funk mit dem heatapp! gateway.

3.10 heatapp! repeater und heatapp! repeater S

heatapp! repeater und heatapp! repeater S werden eingesetzt, um die Funkabdeckung in einem System zu verbessern. Sind ein oder mehrere Funkkomponenten nicht erreichbar, setzt man einen heatapp! repeater zwischen dem heatapp! gateway und der nicht erreichbaren Funkkomponente ein, und verbessert die Funkabdeckung somit. In sehr großen Räumlichkeiten oder Gebäuden mit stark dämpfendem Baumaterial (z. B. Stahlbeton) kann es erforderlich sein, stärkere Repeater zu verwenden. In diesem Fall kommt der heatapp! repeater S zum Einsatz.

3.11 Fensterkontakte

Das heatapp! System bedient sich einer Z-Wave Komponenten des freien Marktes, um heizungsrelvante Funktionen ausführen zu können. Nur die Komponenten, die wir als heatapp! checked deklarieren, können in heatapp! einem Raum zugeordnet werden und damit eine heizungsrelevante Funktion übernehmen. Zur Regelung der Fensterabschaltung werden Z-Wave Fensterkontakte eingesetzt und die Funktion konfiguriert. Die Regelung ist somit noch effizienter, da die Fensterabschaltung je nach Konfiguration, die Heizung abschaltet bis das Fenster wieder geschlossen wird. Um die Konfiguration zu ermöglichen, achten Sie beim Erwerb der Komponenten bitte darauf, dass diese heatapp! checked sind. Eine Liste mit heatapp! checked Komponenten anderer Hersteller finden Sie unter https://heatapp.de/service/downloads/.



3.12 heatapp! App

Die App wird auf mobilen Endgeräten wie Smartphones oder Tablets (iOS oder Android) installiert und dient der Bedienung des **heatapp!** Systems.

Die App ist derzeit in Deutsch und Englisch, Niederländisch, Italienisch, Französisch, Türkisch, Polnisch, Russisch und Spanisch verfügbar. Wenn das Tablet oder Smartphone z. B. auf "Englisch" eingestellt ist, wird die App automatisch in englischer Sprache angezeigt.

Spracherweiterungen in weitere Sprachen werden mittels Update zur Verfügung gestellt.

Die **heatapp! App** ist kostenfrei und kann auch ohne heatapp! System in den entsprechenden Stores heruntergeladen werden. Der Demo Modus veranschaulicht die Bedienung des heatapp! Systems.

3.13 heatapp! connect

heatapp! connect muss im Einrichtungsassistenten der heatapp! base aktiviert werden, wenn die Heizungsanlage von überall bedient werden soll.

heatapp! connect ist ein Webserver und stellt die Verbindung her, wenn von unterwegs mit der App auf die Heizung zugegriffen wird. heatapp! connect speichert keine Daten. Alle Daten, Zugänge und Passwörter werden zu Hause in der heatapp! base/base T2B gespeichert und sind nur durch berechtigte Benutzer nach Anmeldung zugänglich. Dieses Konzept bietet höchstmögliche Datensicherheit.

Wenn Sie die **heatapp! base/base T2B** zu Hause an das Internet anschließen, können Sie Ihre Heizung und die Raumtemperaturen mit **heatapp!** bedienen und kontrollieren, egal wo Sie sind. Nutzen Sie dazu einfach ihr Smartphone oder Tablet mit 3G/4G-Mobilfunk (UMTS/LTE) oder WLAN.

3.14 heatapp! WLAN Stick

Der heatapp! WLAN Stick ist als Zubehör erhältlich. Besteht keine Möglichkeit die heatapp! base mittels LAN Kabel mit dem Router zu verbinden, wird der heatapp! WLAN Stick eingesetzt, um eine WLAN Verbindung mit dem Router aufzubauen. Der heatapp! WLAN Stick muss dauerhaft an der heatapp! base eingesteckt bleiben.

3.15 heatapp! Installationskit Zubehör für die Installation

Das heatapp! Installationskit besteht aus einem heatapp! USB LAN Adapter und einem Patchkabel. Diese Komponenten werden als Zubehör benötigt, um auf die Installationsoberfläche von heatapp! base und heatapp! gateway zugreifen zu können. Das heatapp! Installationskit stellt die Verbindung zum PC / Laptop während der Installation her.

3.16 heatapp! Installations Stick Zubehör für die Installation

Bei dem heatapp! Installations Stick handelt es sich um einen Accesspoint-Stick. Dieser wird als Zubehör, alternativ zum heatapp! Installationskit, benötigt, um auf die Installationsoberfläche von heatapp! base und heatapp! gateway zugreifen zu können. Der heatapp! Installations Stick erzeugt ein WLAN Netz, mit dem ein PC / Laptop, Tablet oder Smartphone für die Installation verbunden wird.

Das **heatapp!** System wird ständig weiterentwickelt. Informationen zu neuen Komponenten und Spracherweiterungen finden Sie unter www.heatapp.de.



Hinweis

Im nachfolgenden Text ist mit der Bezeichnung heatapp! base sowohl die heatapp! base als auch die heatapp! base T2B zu verstehen, wenn nicht gesondert auf den Ausschluss einer der beiden Varianten hingewiesen wird.



4 Technische Voraussetzungen

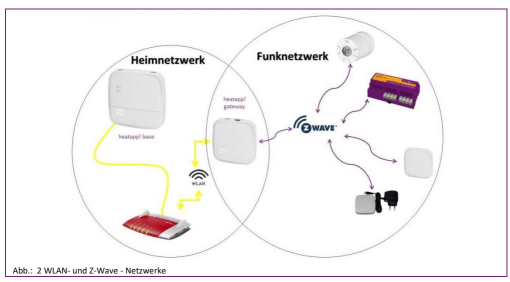
Das heatapp! System können Sie mit Ihrer Fußboden- oder Radiatorheizung sowie mit elektrischen Heizgeräten nutzen, ganz gleich welche Wärmequelle Sie haben. Um heatapp! komfortabel von überall bedienen zu können, benötigen Sie:

- Einen Internetanschluss zu Hause (DSL, Kabel, Glasfaser, LTE)
- Ein Heimnetzwerk (LAN, WLAN) mit verfügbarem WLAN Netzwerk sowie
- Ein Smartphone oder Tablet (iOS oder Android) mit 3G/4G-Mobilfunk (UMTS, LTE) und WLAN am Standort.

 $\label{eq:decomposition} \mbox{Die } \mbox{\bf heatapp! App ist derzeit f\"{u}r iOS (iPhone, iPad und iPod) und Android (ab Version 4.x) erhältlich.}$

Sie benötigen keine Kenntnisse in Heiztechnik, da heatapp! vom Fachmann für Sie installiert wird.

4.1 Voraussetzungen und Anforderungen



Das heatapp! System arbeitet mit zwei unterschiedlichen Netzwerken. heatapp! base und heatapp! gateway kommunizieren über das Heimnetzwerk miteinander. Die Funkkomponenten kommunizieren mittels Z-Wave Funk mit dem heatapp! gateway.

Für den Betrieb des **heatapp!** Systems wird ein Ethernet-Netzwerk (LAN / WLAN) benötigt. In den meisten Anwendungsfällen ist dies durch die Nutzung eines Internet-Anschlusses mit einem entsprechenden Router gegeben.

Bei Anbindung an den Energieerzeuger benötigen Sie im Heizungsraum einen Netzwerkanschluss. Wir empfehlen die **heatapp!** base per LAN Kabel mit dem Router zu verbinden. Stellen Sie bitte sicher, dass ein Netzwerkanschluss, ggf. per Switch oder Powerline-Adapter, verfügbar ist.

heatapp! wurde in Verbindung mit dem Institut für Internetsicherheit entwickelt. Alle Daten werden zentral in Ihrer heatapp! base bei Ihnen zu Hause gespeichert. Zum Schutz gegen Fremdzugriff ist das heatapp! System nur mit Benutzername und Passwort bedienbar. Diese Zugangsdaten werden bei der Installation angelegt. Bitte bewahren Sie Ihre Zugangsdaten sorgfältig auf, da ohne diese Ihr System nicht mehr bedienbar ist. Sie können die Zugangsdaten am Ende diese Bedienungsanleitung auf Seite 145 notieren.



4.2 heatapp! und Internet

Um das heatapp! System von überall bedienen zu können, wird eine Internetverbindung benötigt. In den meisten Haushalten steht ein Festanschluss ans Internet (DSL Kabel, Glasfaser) zur Verfügung.



heatapp! kann auch mittels mobilem Internet (via SIM Karte) betrieben werden. Der Seitenaufbau erfolgt in Abhängigkeit der Übertragungsgeschwindigkeit.

Verbindungsart	Download-Rate	heatapp! Nutzbarkeit
GSM GPRS	53,6 kbits/s	Nein
GSM EDGE	256 kbits/s	bedingt, sehr langsamer Seitenaufbau, häufige Timeouts
UMTS	384 kbits/s	Ja
UMTS HSPA	7,2 Mbits/s	Ja
UMTS HSPA+	42 Mbits/s	Ja
LTE	300 Mbits/s	Ja
LTE-Advanced	1 Gbits/s	ja

heatapp! benötigt bei durchschnittlicher Bedienung pro Woche ca. 40-50 MB Datenvolumen



Hinweis

Erfragen Sie bei Ihrem Provider, ob der Internetanschluss dauerhaft online ist. Internetanschlüsse, die nicht dauerhaft online sind, gehen zwischenzeitlich in den Schlafmodus. Der Datentransfer des heatapp! Systems ist gering, so dass ein etwaiger Schlafmodus des Internetzugangs nicht aufgehoben wird.



5 Montage und Inbetriebnahme



Hinweis

Bei Einzelraumregelung halten Sie bitte die vorgegebene Reihenfolge bei der Montage und Inbetriebnahme der **heatapp!** base und des **heatapp! gateway** ein.

- Zuerst die heatapp! base vollständig einrichten,
- 2. dann das heatapp! gateway einrichten.
- 3. heatapp! Funkkomponenten

Für die Inbetriebnahme des **heatapp! Systems** werden ein handelsüblicher Laptop sowie das **heatapp! Installationskit**, bestehend aus dem **heatapp! USB-LAN Adapter** und einem Netzwerkkabel oder der **heatapp! Installations-Stick** sowie ein Tablet oder Smartphone, benötigt.

5.1 Zubehör für die Installation

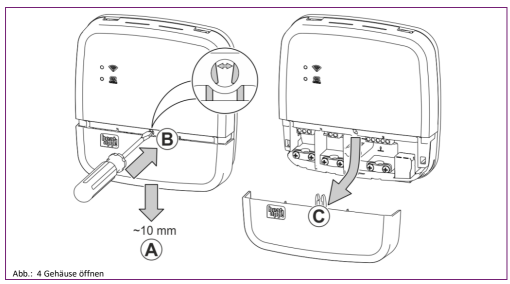
Die Installation des heatapp! Systems erfolgt über den Internetbrowser Ihres Laptop, Tablet oder Smartphone. Um auf die heatapp! Weboberfläche zugreifen zu können, benötigen Sie für die Einrichtung ein heatapp! Installationskit oder einen heatapp! Installations-Stick, die als Zubehör erhältlich sind.

- A heatapp! Installationskit bestehend aus
 - 1 USB-LAN Adapter
 - 1 Patchkabel
 - 1 Transportbeutel
- B heatapp! Installations-Stick (WLAN)



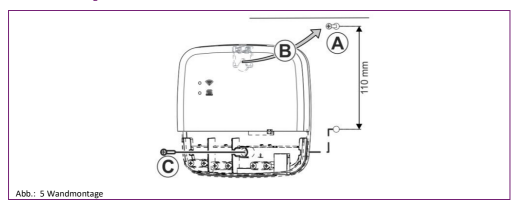
5.2 heatapp! base

5.2.1 Öffnen des Gehäuses



- A Schieben Sie die Klemmenabdeckung bis zum Anschlag ca. 1 cm nach unten.
- **B** Drücken Sie die Verriegelung der Klemmenabdeckung mit einem Schraubendreher vorsichtig auseinander. Um eine Beschädigung der Elektronik zu vermeiden, führen Sie den Schraubendreher dabei nicht zu tief ein.
- C Ziehen Sie die Klemmenabdeckung nach unten ab.

5.2.2 Montage





Finden Sie einen geeigneten Montageort für die heatapp! base (an einer Wand), der die nachfolgenden Anforderungen erfüllt:

- Am Montageort der heatapp! base muss ein 230 V Anschluss zur Verfügung stehen.
- Der Montageort muss sich in der N\u00e4he des Energieerzeugers befinden, wenn die heatapp! base eine Verbindung zum Energieerzeuger nutzen soll (z.B. OpenTherm, 0-10V, Anforderungskontakt).
- Am Montageort der heatapp! base muss ein LAN-Anschluss zum Heimnetzwerk des Kunden zur Verfügung stehen.

oder alternativ

Der Montageort muss sich in Reichweite des WLAN-Netzwerkes des Kunden befinden, um den heatapp! WLAN-Stick einsetzen zu können.



Hinweis

In vielen Heizungsräumen ist eine WLAN Abdeckung nicht möglich. Wenn keine Möglichkeit besteht, einen LAN Anschluss bereit zu stellen, kann man auf Powerline Adpater (DLAN) ausweichen. Achten Sie bei der Auswahl der Powerline Adapter darauf. dass die Schlaffunktion deaktiviert werden muss.

Montieren Sie die heatapp! base mit dem mitgelieferten Montagematerial am gewählten Montageort.

* Der heatapp! WLAN-Stick ist nicht im Standard-Lieferumfang enthalten, sondern muss als Zubehör bestellt werden.

5.2.3 Bedarfsanforderung an den Energieerzeuger

Es gibt verschiedene Möglichkeiten für den Anschluss der Bedarfsanforderung:

- T2B Bus: Der T2B Bus (THETA 2Draht-Bus) ermöglicht heatapp! die Vorgaben von Warmwasser- und Vorlauftemperatur für alle Heizkreise ohne Raumstation.
 - Schließen Sie das **T2B** Verbindungskabel an die Klemmen **T2B** Bus an (dabei auf korrekte Polung A / B achten). Wählen Sie später im Einrichtungsassistenten im Bereich "Energieerzeuger" die Option "Regler T2B" aus.
 - Die **heatapp! base T2B** zeigt automatisch für jeden Heizkreis ohne Raumstation eine Raumgruppe an, wenn die Einzelraumregelung auf "AUS" gestellt ist.
- OpenTherm: Das OpenTherm-Protokoll ermöglicht heatapp! die Vorgabe von Warmwasser- und Vorlauftemperatur, wenn der Energieerzeuger über eine nach außen offene OT-Schnittstelle verfügt. Z. B. kann eine OT-Raumstation durch die heatapp! base ersetzt werden.
 - Schließen Sie das OpenTherm-Verbindungskabel an die Klemmen OT/BUS an (dabei auf korrekte Polung A / B achten!). Wählen Sie später im Einrichtungsassistenten im Bereich "Energieerzeuger" die Option "Energieerzeuger Automat (OT/Bus)".
- Stellsignal 0-10 V: Die heatapp! base wandelt die Vorgabe der Vorlauftemperatur oder der Leistung für den Energieerzeuger in ein Ausgangssignal 0-10 V um. Die Parametereinstellung hierfür erfolgt im Profi-Modus des heatapp! base Menüs.
 Schließen Sie den Stellsignaleingang (0-10 V) des Energieerzeugers an die Klemmen A2 / GND an und wählen später im Einrichtungsassistenten im Bereich "Energieerzeuger" die Option "Energieerzeuger Stellsignal 0-10V (A2)".
- Anforderungskontakt (Schaltkontakt): Bei einer Anforderung (Heizbetrieb) aus den Räumen wird der Kontakt geschlossen.
 Besteht keine Anforderung aus den Räumen, wird der Kontakt geöffnet. Schließen Sie das Verbindungskabel des
 Anforderungskontakts an die Klemmen A1 an und wählen später im Einrichtungsassistenten im Bereich "Energieerzeuger" die Option "Energieerzeuger Schaltkontakt (A1)".





WARNUNG

Gefahr durch spannungsführende Teile.

Bauteile stehen unter elektrischer Spannung.

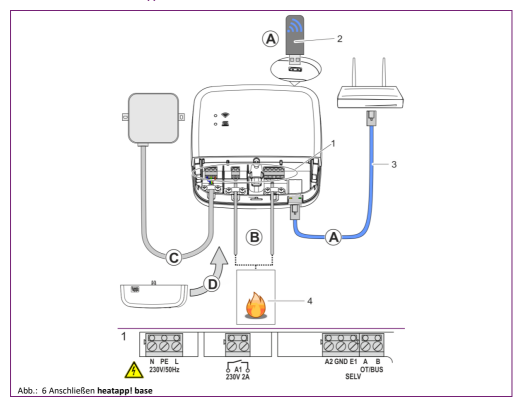
Die Berührung von stromführenden Teilen kann zu elektrischem Schlag, zu Verbrennungen oder zum Tod führen.

Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage folgende Punkte beachten:

- Anlage spannungsfrei schalten
- · Gegen Wiedereinschalten sichern

Spannungsfreiheit kontrollieren

5.2.4 Anschließen heatapp! base



A Verbinden Sie die heatapp! base mit dem Heimnetzwerk des Kunden.

- Per Netzwerkkabel (3) mit einem freien Ethernet Port am Internetrouter oder Switch des Kunden. Die Länge der Gesamtkabelstrecke von der heatapp! base bis zum nächsten Switch oder Router darf maximal 100m betragen.
- Alternativ per WLAN-Verbindung. Stecken Sie den heatapp! WLAN-Stick (2) in eine der USB-Buchsen an der Oberseite
 der heatapp! base. Der WLAN-Stick muss zur ordnungsgemäßen Funktion der heatapp! base dauerhaft gesteckt bleiben.
 Fragen Sie den Kunden nach den Zugangsdaten seines WLAN-Netzwerks Sie benötigen diese bei den folgenden
 Einrichtungsschritten.



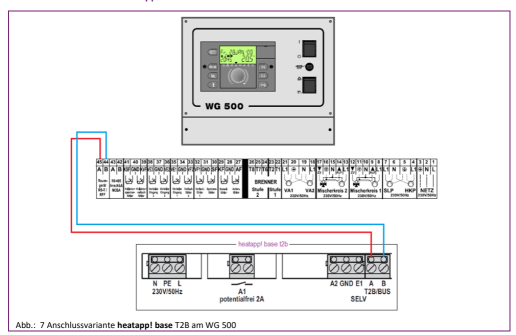
Weisen Sie den Kunden außerdem darauf hin, dass fortan Änderungen an seinem WLAN (neuer Router, anderer Schlüssel etc.) die Funktion von **heatapp!** beeinträchtigen können und ggf. eine erneute Anpassung der **heatapp!** Einrichtung erfordern.

B Schließen Sie den Energieerzeuger (Abb. 6: Anschließen **heatapp! base** Pos.4, optional) gemäß der Klemmenbelegung am **heatapp! base** an.

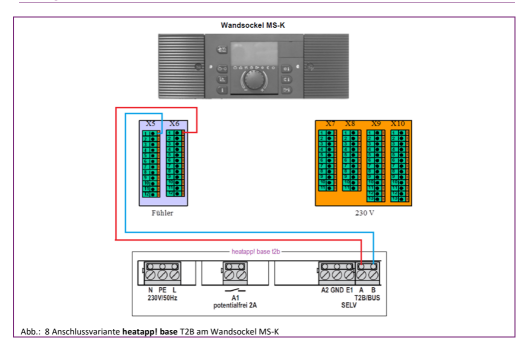
Am Eingang E1 kann ein heatapp! sense-wire (kabelgebundener Raumsensor) angeschlossen werden.

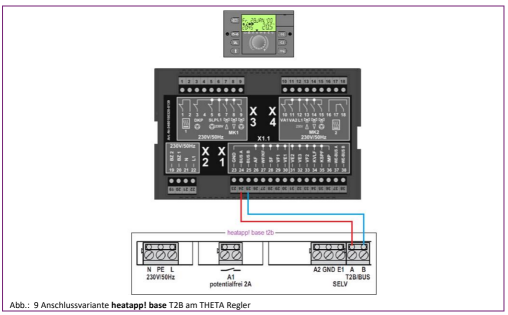
- C Schließen Sie die Spannungsversorgung gemäß der Klemmenbelegung an der heatapp! base an. Beim Anschluss der Spannungsversorgung sind die VDE 0100 bzw. die entsprechenden nationalen Vorschriften zu beachten.
- **D** Setzen Sie die Klemmabdeckung wieder auf.
 - * Der heatapp! WLAN-Stick ist nicht im Standard-Lieferumfang enthalten, sondern muss als Zubehör bestellt

5.2.5 Anschließen heatapp! base T2B











5.2.6 Update heatapp! base und heatapp! gateway

Sofern heatapp! base und heatapp! gateway mit dem Internet verbunden sind und die Installation über PC/ Laptop / Smartphone oder Tablet erfolgt, fordert das System bei der Ersteinrichtung auf, ein eventuell zur Verfügung stehendes Update zu installieren. Alternativ können ab der Version 2.1xxx Updates mittels USB Stick erfolgen, wenn eine Internetverbindung nicht möglich oder nicht gewünscht ist .



Hinweis

Updates werden zur Verfügung gestellt, um neue Funktionen einzuführen und Fehler zu beseitigen. Daher ist es grundsätzlich sinnvoll ein zur Verfügung stehendes Update durchzuführen.

Bei allen heatapp! Systemen, die nicht mit dem Internet verbunden sind, empfehlen wir zur Verfügung stehende Updates mittels USB Stick zu installieren.

OEM Partner und Fachbetriebe erhalten über EbV - Support Zugang zu die zur Verfügung stehenden Update-Dateien. Die Update-Dateien sind verschlüsselt und signiert, so dass die Sicherheit Ihrer Daten und des Systems zu jeder Zeit gewährleistet ist. Das System prüft, ob auf dem USB Stick eine geeignete Update-Datei vorhanden ist. Dadurch wird sichergestellt, dass nur passende Update-Dateien installiert werden. Ein Vertauschen der Dateien (das USB-Update System steht für alle heatcon! und heatapp! Geräte zur Verfügung), z. B. durch Umbenennen, ist daher ausgeschlossen.

5.2.7 Installation von Updates via USB Stick



Hinweis

Verwenden Sie für das Update mittels USB Stick einen leeren USB Speicherstick mit der Formatierung Fat32.

Speichern Sie die Update-Datei auf dem USB - Stick.

Stecken Sie den USB Speicherstick an den USB Port von heatapp! base bzw. heatapp! gateway.

Die LED signalisiert den Update-Vorgang:

0 1 0 0	
LED blinkt cyan (blau)	Update-Datei wird eingelesen
LED statisch grün oder gelb	Update wird installiert
LED 5 Sek. rot anschließend grün	Update fehlgeschalten (z. B. weil falsche Update-Datei auf
	dem USB Stick). System arbeitet im normalen Regelbetrieb
	weiter.



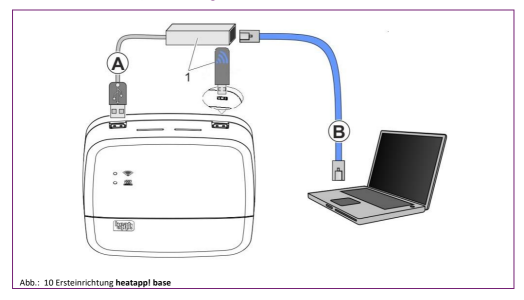
Hinweis

Trennen Sie während des Updates keinesfalls die Spannungsversorgung von heatapp! base und heatapp! gateway.

Der eigentliche Update-Vorgang dauert zwischen drei und acht Minuten. Danach kann der USB-Speicherstick entfernt werden und die Einrichtung des Systems erfolgen oder falls, die Einrichtung bereits abgeschlossen ist, der normale Regelbetrieb aufgenommen werden.



5.2.8 Inbetriebnahme / Ersteinrichtung



1 heatapp! USB-LAN Adapter oder heatapp! Installations-Stick



Hinweis

Durch das Update der Gerätesoftware per Download über das Internet können, abhängig vom Internettarif des Kunden, zusätzliche Kosten entstehen.

Die Ersteinrichtung der **heatapp! base** erfolgt menügeführt über den Einrichtungsassistenten am Browser des angeschlossenen PCs / Laptops.

In den Netzwerkeinstellungen des PCs / Laptops muss DHCP (automatische Adressvergabe) aktiviert sein und es darf kein Proxyserver aktiviert sein.

- 1. Schalten Sie die Spannungsversorgung für die heatapp! base ein.
- 2. Verbinden Sie den heatapp! USB-LAN Adapter aus dem Installations-Kit mit der heatapp! base und dem PC / Laptop:
 - A Stecken Sie den heatapp! USB-LAN-Adapter in einen freien USB-Port auf der Oberseite der heatapp! base.
 - B Starten Sie den PC / Laptop. Verbinden Sie den heatapp! USB-LAN-Adapter mit dem Netzwerkanschluss des PCs / Laptops.

oder

Stecken Sie den **heatapp! Installations-Stick** in eine der USB-Buchsen an der Oberseite der **heatapp! base.** Der angezeigte Netzwerkname wird von der **heatapp! base** erzeugt:

- heatapp! base [xxxxxx]

In den eckigen Klammern werden die letzten 6 Stellen der Mac-Adresse von der **heatapp! base** (befindet sich auf dem Typenschild) angezeigt.



Verbinden Sie Ihr Laptop, Tablet oder Smartphone per WLAN mit dem Netzwerk der heatapp! base.

Der Einrichtungsassistent startet kurz darauf automatisch im Browserfenster Ihres Laptops/Tablets oder Smartphones. Startet der Einrichtungsassistent nicht automatisch, geben Sie die Adresse http://10.0.0.1 in die Adresszeile des Browsers ein.

- Folgen Sie den Anweisungen des Einrichtungsassistenten. Der Einrichtungsassistent der heatapp! base führt Sie in sieben Schritten durch die Grundeinstellungen des heatapp! Systems.
 - 4. Schritt 1 Login
 - 5. Melden Sie sich als Fachmann am Einrichtungsassistent an.



Hinweis

Bei der Ersteinrichtung ist keine Anmeldung am System notwendig.

Schritt 2 - Netzwerk

Zur Installation wird ein funktionierendes Netzwerk in Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung, eine Internetverbindung ist dazu nicht notwendig.

Wenn Sie keine Internetverbindung haben, können Sie **heatapp!** mit Ihrem Smartphone oder Tablet allerdings nur von zu Hause aus bedienen, nicht von unterwegs.

Auch können Sie dann keine Updates für **heatapp! base** und **heatapp! gateway** laden. Wir empfehlen deshalb dringend die Anbindung des **heatapp!** Systems ans Internet.

Netzwerkverbindung herstellen

- LAN Verbindung über DHCP, empfohlen (automatische Einrichtung der Internetverbindung)
- LAN Verbindung mit manuellen Einstellungen (optional)
- Einrichtung einer WLAN –Verbindung (optional)
- Einrichtung einer Proxyverbindung (optional)

Nachdem die Verbindung zum Internet hergestellt wurde, prüft das heatapp! System, ob ein Update zur Verfügung steht.

- Liegt ein System-Update vor, erscheint die Aufforderung zur Installation. Ohne Installation des Updates kann keine Einrichtung erfolgen.
- Verbindung zu heatapp! connect zur Fernsteuerung des heatapp! Systems. heatapp! connect wird benötigt, damit das System später über die App von iedem Standort aus bedient werden kann.

Schritt 3 - Hydraulik - Energieerzeuger

Wählen Sie hier die Art der Ansteuerung des Energieerzeugers in der Anlage.



Hinweis

Soll die Einzelraumregelung mit Bedarfsanforderung gemäß EN 15232 erfolgen, müssen Sie hier auswählen wie die heatapp! base den Energieerzeuger (Energieerzeuger) ansteuern soll.

Bei der Auswahl von "Aus" erfolgt eine reine Einzelraumregelung.

Auswahl des Energieerzeugers

- · Keiner: keine Anbindung an den Energieerzeuger
- Automat OT/Bus: OpenTherm Anbindung

Das OpenTherm-Protokoll ermöglicht **heatapp!** die Vorgabe von Warmwasser- und Vorlauftemperatur, wenn der Energieerzeuger über eine nach außen offene OT-Schnittstelle verfügt. Z. B. kann eine OT-Raumstation durch die **heatapp! base** ersetzt werden.

Regler T2B

Der **T2B** Bus (THETA 2Draht-Bus) ermöglicht **heatapp!** die Vorgaben von Warmwasser- und Vorlauftemperatur für alle Heizkreise ohne Raumstation.



Anschluss 0-10 V (A2):

Die heatapp! base wandelt die Vorgabe der Vorlauftemperatur oder der Leistung für den Energieerzeuger in ein Ausgangssignal 0-10 V um. Die Parametereinstellung hierfür erfolgt im Profi-Modus des heatapp! base Menüs.

Schaltkontakt (A1):

Bei einer Anforderung (Heizbetrieb) aus den Räumen wird der Kontakt geschlossen. Besteht keine Anforderung aus den Räumen, wird der Kontakt geöffnet.

Auswahl Einzelraumregelung

Bei Anschluss der heatapp! base T2B an den Regler oder der heatapp! base an den Open Therm Bus treffen Sie bitte hier die Auswahl, ob das System mit Einzelraumregelung oder als Fernsteuerung für den Regler verwendet wird.

Schritt 4 - Räume - Raumgruppen

Bei der Vorauswahl "Einzelraumregelung EIN" legen Sie hier alle Räume an, die von **heatapp!** geregelt werden sollen und weisen Sie den Räumen den Energieerzeuger zu, an den heatapp! die Anforderung stellt.

Nur bei Anschluss des Open Therm oder T2B Bus an den Energieerzeuger

Bei der Vorauswahl "Einzelraumregelung AUS" legt **heatapp!** automatisch für jeden vorhandenen Heizkreis, an den keine Raumstation angeschlossen ist, eine Raumgruppe an. Ordnen Sie die Heizkreise den Raumgruppen zu und vergeben Sie als Raumnamen eine sinnvolle Bezeichnung, z.B. Fußboden, 1. Etage oder Wandheizkörper.

Schritt 5 - Meine Anlage

Vergeben Sie einen Namen für Ihr **heatapp!** System und geben Sie einen eindeutigen Standort (Wohnort mit Postleitzahl) ein. Der eingegebene Wohnort wird zur Anzeige der Wetterdaten in der **heatapp!** App verwendet.

Schritt 6 - Benutzer

Um das **heatapp!** System bedienen zu können, müssen sich die Benutzer mit Benutzername und Passwort am System anmelden. Legen Sie mindestens zwei Benutzer mit den folgenden Benutzerrollen an:

- Verwalter (Eigentümer der Anlage), für die Individualisierung und Benutzerverwaltung
- Fachmann (Installateur der Anlage), für Zugriff auf alle Einstellungen

Weitere Benutzer können zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden.



Achtung

Ohne Zugangsdaten ist die Benutzung der **heatapp! base** nicht möglich. Notieren Sie die Zugangsdaten in Ihrer Installationsanleitung im vorgesehenen Vordruck im Kapitel Zugangsdaten auf Seite 145 und bewahren Sie sie sorgfältig auf.

Schritt 7 - Datum und Uhrzeit

Wählen Sie hier die Zeitzone an ihrem Standort (Wohnort) aus.

Sie können zwischen den folgenden Varianten wählen:

- Zeitsynchronisation über das Internet
- Zeitsynchronisation über einen eigenen NTP-Server
- Manuelle Zeiteinstellung

Die heatapp! base ist nach der Einrichtung erfolgreich mit dem Kundennetzwerk und dem Internet verbunden, wenn die obere LED "Netzwerk" an der heatapp! base dauerhaft GRÜN leuchtet.



5.3 heatapp! gateway

5.3.1 Aufstellen

Das heatapp! gateway ist zur Aufstellung als Tischgerät vorgesehen.

Finden Sie einen geeigneten Aufstellort für das heatapp! gateway der die nachfolgenden Anforderungen erfüllt:

- Am Aufstellort des heatapp! gateway muss eine 230 V Schutzkontaktsteckdose zur Verfügung stehen.
- Der Aufstellort muss sich innerhalb der Funkabdeckung der heatapp! Funkkomponenten befinden und sollte möglichst zentral gewählt werden.
- Am Aufstellort des heatapp! gateway muss ein LAN-Anschluss zum Netzwerk des Kunden zur Verfügung stehen.
 oder alternativ
 - Der Aufstellort muss sich in Reichweite des WLAN-Netzwerkes des Kunden befinden, um das im heatapp! gateway integrierte WLAN-Modul zu nutzen.

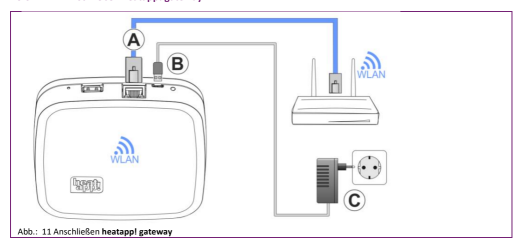
Stellen Sie das heatapp! gateway am gewählten Aufstellort auf

Hinweis

Falls Sie eine Wandbefestigung für das **heatapp! gateway** bevorzugen, empfehlen wir doppelseitige Klebestreifen, z. B. Powerstrips zu verwenden. Eine Schraubbefestigung ist nicht möglich.

Das **heatapp! gateway** sollte möglichst zentral zwischen den Funkkomponenten positioniert werden. Vermeiden Sie Raumecken oder Fußbodennähe, damit die Ausbreitung der Funkwellen nicht behindert wird. Informieren Sie sich zu heatapp! und Z-Wave Funk unter https://learning.heatapp.de.

5.3.2 Anschließen heatapp! gateway

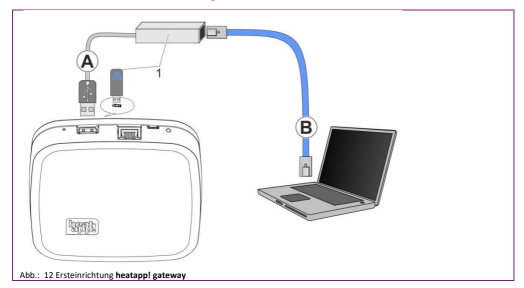


A Verbinden Sie das heatapp! gateway mit dem LAN-Netzwerk des Kunden:

- Per Netzwerkkabel mit einem freien Ethernet Port am Internetrouter oder Switch des Kunden. Die Länge der Gesamtkabelstrecke vom heatapp! gateway bis zum nächsten Switch oder Router darf maximal 100 m betragen.
- Alternativ per WLAN-Verbindung über das im heatapp! gateway integrierte WLAN-Modul.
 Fragen Sie den Kunden nach den Zugangsdaten seines WLAN-Netzwerks Sie benötigen diese bei den folgenden Einrichtungsschritten.
 - Weisen Sie den Kunden außerdem darauf hin, dass fortan Änderungen an seinem WLAN (neuer Router, anderer Schlüssel etc.) die Funktion von **heatapp!** beeinträchtigen können und ggf. eine erneute Anpassung der **heatapp!** Einrichtung erfordern.
- Schließen Sie das mitgelieferte Steckernetzteil am heatapp! gateway an.
- Stecken Sie das Steckernetzteil in eine Steckdose der Stromversorgung.



5.3.3 Inbetriebnahme / Ersteinrichtung



1 heatapp! USB-LAN Adapter oder heatapp! Installations-Stick

Die Ersteinrichtung des **heatapp! gateway** erfolgt menügeführt über den Einrichtungsassistenten am Browser des angeschlossenen PC / Laptops.

In den Netzwerkeinstellungen des PCs / Laptops muss DHCP (automatische Adressvergabe) aktiviert sein und es darf kein Proxyserver aktiviert sein.



Hinweis

Durch das Update der Gerätesoftware per Download über das Internet können, abhängig vom Internettarif des Kunden, zusätzliche Kosten entstehen.

- Verbinden Sie den heatapp! USB-LAN-Adapter aus dem Installations-Kit mit dem heatapp! gateway und dem PC / Laptop:
- A Stecken Sie den heatapp! USB-LAN-Adapter in einen freien USB-Port auf der Oberseite des heatapp! gateways.
- **B** Starten Sie den PC / Laptop. Verbinden Sie den **heatapp! USB-LAN-Adapter** mit dem Netzwerkanschluss des PCs / Laptops.

oder

Stecken Sie den **heatapp! Installations-Stick** in die USB-Buchsen an der Oberseite des **heatapp! gateways.** Der angezeigte Netzwerkname wird vom **heatapp! gateway** erzeugt:

heatapp! gateway [xxxxxx]

In den eckigen Klammern werden die letzten 6 Stellen der Mac-Adresse vom **heatapp! gateway** (befindet sich auf dem Typenschild) angezeigt.

Der Einrichtungsassistent startet kurz darauf automatisch im Browserfenster Ihres Laptops/Tablets oder Smartphones. Startet der Einrichtungsassistent nicht automatisch, geben Sie die Adresse http://10.0.0.1 in die Adresszeile des Browsers ein.

Folgen Sie den Anweisungen des Einrichtungsassistenten. Der Einrichtungsassistent des heatapp! gateway führt Sie in vier Schritten durch die Grundeinstellungen.

Schritt 1 - Login

Melden Sie sich mit Ihrem Passwort am heatapp! gateway an.





Hinweis

Bei der Ersteinrichtung ist kein Passwort am System notwendig.

Schritt 2 - Netzwerk

Zur Installation wird ein funktionierendes Netzwerk in Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung benötigt, eine Internetverbindung ist dazu nicht notwendig.

Wenn Sie keine Internetverbindung haben, können Sie **heatapp!** mit Ihrem Smartphone oder Tablet allerdings nur von zu Hause aus bedienen, nicht von unterwegs.

Auch können Sie dann keine Updates für **heatapp! base** und **heatapp! gateway** laden. Wir empfehlen deshalb dringend die Anbindung des **heatapp!** Systems ans Internet.

Netzwerkverbindung herstellen

- LAN Verbindung über DHCP, empfohlen (automatische Einrichtung der Internetverbindung)
- LAN Verbindung mit manuellen Einstellungen (optional)
- Einrichtung einer WLAN –Verbindung (optional)
- · Einrichtung einer Proxyverbindung (optional)

Nachdem die Verbindung zum Internet hergestellt wurde, prüft das heatapp! System, ob ein Update zur Verfügung steht.

 Liegt ein System-Update vor, erscheint die Aufforderung zur Installation. Ohne Installation des Updates kann keine Einrichtung erfolgen.

Schritt 3 - Verbindung heatapp! base

Wählen Sie hier die heatapp! base aus, die Sie mit dem heatapp! gateway verbinden möchten

Schritt 4 – Passwort

Vergeben Sie ein Passwort für den Zugriff auf das heatapp! gateway.



Achtung

Ohne Passwort ist der Zugriff auf das Menü des **heatapp! gateway** nicht möglich. Notieren Sie die Zugangsdaten in Ihrer Installationsanleitung im vorgesehenen Vordruck im Kapitel "Zugangsdaten" auf Seite145 und bewahren Sie sie sorgfältig auf.

Das **heatapp! gateway** ist nach der Einrichtung erfolgreich mit dem Kundennetzwerk, der **heatapp! base** und dem Internet verbunden, wenn die LED an der Seite des **heatapp! gateway** dauerhaft GRÜN leuchtet.

Nach der Ersteinrichtung mit dem Einrichtungsassistenten gelangen Sie in das Menü des **heatapp! gateway**. Führen Sie dort die Anmeldung der **heatapp!** Funkkomponenten durch (siehe Kapitel 6)

6 heatapp! Funkkomponenten

Das **heatapp! gateway** muss fertig eingerichtet sein und die LED an der Seite muss dauerhaft GRÜN leuchten. Die Bedeutung von anderen Zuständen und Hinweise zur Fehlerbehebung entnehmen Sie bitte Kapitel LED am heatapp! gateway auf Seite 122.

Melden Sie die Funkkomponenten in der Nähe des **heatapp! gateway** an. Der Anmeldevorgang neuer Funkkomponenten ist mit der Raumzuweisung abgeschlossen. Es folgt ein Interview zwischen **heatapp! gateway** und den **heatapp!**

Funkkomponenten, um die Funktionen der neuen Komponente zu ermitteln. Batteriebetriebene Geräte können während dieses Prozesses in den Schlafzustand wechseln und müssen dann manuell durch Drücken der Lerntaste aufgeweckt werden. Das heatapp! gateway zeigt an (Schaltfläche Anmelden wird frei gegeben), wenn das Interview beendet ist.



Fehlen dem heatapp! gateway wichtige Informationen einer Funkkomponente, erhalten Sie einen Hinweis – Link zur Seite Verbindungsstatus. Die betreffende Funkkomponente ist mit einem orangen Punkt gekennzeichnet. Drücken Sie erneut die Lerntaste in Abständen von einer Sekunde, bis der Kontrollpunkt grün ist.

6.1 Anmelden der Funkkomponenten

Die Anmeldung der Funkkomponenten erfolgt in unmittelbarer Nähe des Gateway. Während der Anmeldephase führt das Gateway ein Interview mit der anzumeldenden Funkkomponente. Während dieses Anmeldeinterviews werden Informationen von der Funkkomponente an das Gateway übermittelt

Erkennt das Gateway die Funkkomponente als heatapp! Komponente, wird eine Funktion zugeordnet, z. B. Raumzuweisung bei Raumsensoren oder Kanalzuweisung beim **heatapp! floor**.

Nach der Anmeldung der Funkkomponenten werden diese in den entsprechenden Räumen montiert/positioniert.

Falls noch nicht geschehen, verbinden Sie den heatapp! USB-LAN Adapter aus dem Installations-Kit mit dem heatapp! gateway und dem PC / Laptop. Das Menü des heatapp! gateway wird kurz darauf automatisch im Browserfenster Ihres PCs angezeigt. Wird das Menü nicht automatisch angezeigt, geben Sie die Adresse http://10.0.0.1 in die Adresszeile des Browsers ein.

- 1. Melden Sie sich mit dem von Ihnen vergebenem Passwort an.
- 2. Wählen Sie das Menü Funkkomponenten und dann An- und Abmelden.
- 3. Wählen Sie die Schaltfläche Anmelden.
- Wenn das Gateway bereit ist, werden Sie aufgefordert die Lerntaste der Funkkomponente zu betätigen (Installation und Bedienung der Funkkomponente wird in Kapitel Funktionen der Raum- und Funkkomponenten ab Seite 69 n\u00e4her beschrieben).
- 5. Erkennt das **heatapp! gateway** die Funkkomponente werden Sie aufgefordert einen Namen zu vergeben. Je nach verwendeter Funkkomponente, werden Sie aufgefordert einen Raum auszuwählen.
- Zur Vervollständigung des Anmeldeinterviews werden Sie aufgefordert die Lerntaste der Funkkomponente erneut zu drücken.

Jedem Raum können mehrere Funkkomponenten zugewiesen werden. Das können bis zu vier **heatapp! drive** oder **heatapp! floor** Kanäle oder ein Mix aus beidem sein.

Werden in einem Raum mehrere **heatapp! drive** angemeldet, weil z. B. mehrere Heizkörper vorhanden sind, so ist der erstangemeldete **heatapp! drive** die Masterkomponente, dessen Temperatur später in der App angezeigt wird.



Hinweis

Das **heatapp!** System unterstützt auch Z-Wave Komponenten (z.B. Stellantriebe und Repeater) anderer Hersteller. Die Basisfunktionen dieser Fremdkomponenten können im Menü des **heatapp! gateway** unter "*Einstellungen / System / Gateway/ Funkkomponenten / Verwalten*" je nach Funktion bedient werden.

Nähere Angaben, zur Verwendung von Funkkomponenten anderer Hersteller, finden Sie im Kapitel Funkkomponenten anderer Hersteller auf Seite 98.

6.2 Abmelden der Funkkomponenten

Der Abmeldevorgang erfolgt analog dem Anmeldevorgang. Verwenden Sie anstelle der Schaltfläche "Anmelden" die Schaltfläche "Abmelden" und führen Sie die zuvor beschriebenen Schritte aus.

7 Verbindungstest und Funksystem reparieren

Das **heatapp! gateway** kommuniziert mit allen Funkkomponenten mittels Z-Wave Funk. Im Z-Wave Funkstandard entsteht innerhalb weniger Tage ein vermaschtes Netzwerk. Um das Funknetz zu kontrollieren und reparieren gibt es die Funktionen "Verbindungstest" und "Funksystem reparieren".

Sie finden die Funktionen im Menü des **heatapp! gateway** unter Funkkomponenten > Verbindungsstatus (siehe auch Kapitel "Funkabdeckung" auf Seite 93.



Hinweis

Das Menü des **heatapp! gateway** ist nur im lokalen Netzwerk erreichbar. In der App wählen Sie Einstellungen > Gateway > Funkkomponenten.

Alternativ können Sie das Menü des Gateway auch über die IP Adresse im Internetbrowser Ihres PC aufrufen.



8 Abschluss der Einrichtung

Erstellen Sie nach Abschluss der Einrichtung ein Einrichtungsprotokoll und eine Datensicherung. Wenn Sie eine Einzelraumregelung einrichten möchten, erstellen Sie das Einrichtungsprotokoll und die Datensicherung erst nach vollständiger Installation des heatapp! gateway. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche "Menü".

8.1 Einrichtungsprotokoll

Das Einrichtungsprotokoll (siehe Kapitel "Einrichtungsprotokoll" auf Seite 56) befindet sich im Menü der **heatapp! base**. Klicken Sie die Schaltfläche Einrichtungsprotokoll und dann auf Einrichtungsprotokoll erzeugen. Nach wenigen Minuten hat das System ein Dokument erstellt, dem Sie alle eingestellten Parameter entnehmen können.

Unterhalb des Einrichtungsprotokolls befindet sich die Schaltfläche per E-Mail versenden. Geben Sie Ihre E-Mailadresse ein, um das Einrichtungsprotokoll als PDF zu versenden.

8.2 Datensicherung

Die heatapp! base bietet Ihnen die Möglichkeit eine Datensicherung (siehe Kapitel "Systemverwaltung" auf Seite 59) auf einem USB Stick zu erstellen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Systemverwaltung. Stecken Sie einen USB Speicher Stick an einen freien USB Port der heatapp! base und erstellen Sie eine Datensicherung, indem Sie auf die Schaltfläche OK klicken.



9 heatapp! App

Die App ist die Bedienoberfläche des heatapp! Systems. Im Anschluss werden alle Einzelbereiche der App näher erläutert.

Die App greift Zuhause über die WLAN-Verbindung des Tablets oder Smartphones auf das **heatapp!** System zu. Dazu muss das **heatapp!** System mit dem Router verbunden und die WLAN-Verbindung auf dem Tablet oder Smartphone korrekt eingerichtet sein.

Die App ist für Geräte mit Apple iOS oder Android Betriebssystem in den jeweiligen App Stores (iTunes bzw. Google Play) verfügbar.

Die verwendeten mobilen Endgeräte (z. B. Smartphones, Tablets usw.) müssen folgende Systemvoraussetzungen erfüllen:

Apple iOS iOS

Android Android



Abb.: 13 Logo / Icon heatapp! App

- 1. Öffnen Sie den App Store bzw. Google Play und suchen Sie nach heatapp!.
- 2. Nach erfolgreicher Installation wird das Icon für die App auf dem Desktop des Endgerätes angezeigt:
- 3. Stellen Sie sicher, dass das Endgerät mit dem Heimnetzwerk verbunden ist, in dem sich auch die **heatapp! base** befindet. Rufen Sie dazu bei Apple iOS-Geräten und bei Android-Geräten die WLAN-Einstellungen auf und kontrollieren Sie, ob das WLAN eingeschaltet und mit dem richtigen Netzwerk verbunden ist.
- 4. Starten Sie die App.

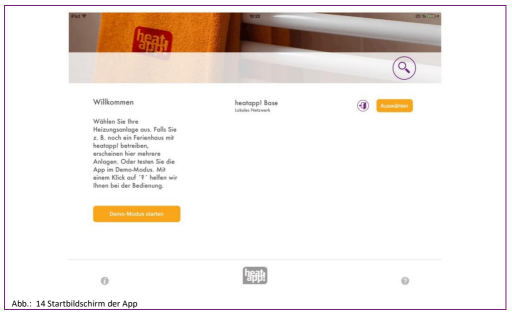
Die Bedienung der App wird in Kapitel "Bedienung", auf Seite 31 beschrieben.



10 Bedienung

Je nach Größe und Art des verwendeten Bediengerätes kann die Bedienung leicht variieren. Die hier vorliegende Anleitung ist daher beispielhaft.

10.1 Starten der App und Anmelden am System



Demo-Modus

Auf der linken Seite des Startbildschirms steht der Demo-Modus zur Verfügung. Im Demo-Modus können Sie sich informieren, welche Möglichkeiten **heatapp!** bietet.

Tippen Sie dazu auf die Schaltfläche "Demo-Modus starten".

Nutzungsbedingungen

Tippen Sie auf die Schaltfläche um die Nutzungsbedingungen der heatapp! App anzuzeigen.

Tutorial

Tippen Sie auf die Schaltfläche um das Tutorial der heatapp! App anzuzeigen

10.1.1 Auswahl der Heizungsanlage

Auf dem Startbildschirm stehen die zur Verfügung stehenden Heizungsanlagen zur Auswahl. In der Regel wird hier nur eine Heizungsanlage zur Auswahl stehen.

Ausnahmen sind:

- Sie betreiben mehrere heatapp! Systeme.
- Der Nutzer des Endgerätes hat eine oder mehrere Einladungen (siehe Kapitel "Benutzer verwalten", auf Seite 46 zu anderen Heizungsanlagen erhalten.



Sie sind Fachmann und verwalten mehrere Kunden.



Hinweis

Für den ersten Login an Ihrer heatapp! Anlage ist es erforderlich, dass Ihr Bediengerät (Tablet oder Smartphone) im gleichen Netzwerk ist, wie Ihre heatapp! Anlage.

Die Heizungsanlagen werden mit ihrem Namen aufgelistet.

Direkt unter dem Namen ist ersichtlich, ob sich die Heizungsanlage im selben Netzwerk "lokales Netzwerk" befindet oder die Verbindung zur Heizungsanlage über "Internet" via **heatapp! connect** hergestellt wird.

- 1. Tippen Sie auf die gewünschte Heizungsanlage.
- 2. Das Dialogfenster "Anmelden" wird angezeigt. Geben Sie Ihren Benutzernamen (2) und Ihr Passwort (3) ein.
- Bestätigen Sie die Eingabe indem Sie auf die Schaltfläche (4) "Anmelden" tippen. Über die Schaltfläche (1) "Zurück" gelangen Sie wieder zum Startmenü ohne sich anzumelden.
- 4. Nach der erfolgreichen Anmeldung wird der "Homescreen" angezeigt.



Nach dem Anmelden speichert die App den aktuellen Benutzer und das Passwort. Solange der aktuelle Benutzer angemeldet ist, muss keine erneute Eingabe des Benutzernamens und des Passwortes erfolgen.

Über die Schaltfläche

können Sie sich von der entsprechenden Anlage abmelden.

Anmelden durch direkte Eingabe der IP-Adresse der heatapp! base

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass keine **heatapp! base** gefunden wurde. In diesem Fall können Sie sich durch Eingabe der IP-Adresse der **heatapp! base** am System anmelden (nur im lokalen Netzwerk möglich).



Hinweis

- Die IP-Adresse der heatapp! base finden Sie im Menü der heatapp! base unter dem Punkt "Netzwerk". Dazu müssen Sie sich mit dem heatapp! USB-LAN Adapter aus dem Installationskit mit der heatapp! base verbinden (siehe auch Kapitel Netzwerk auf Seite 66).
- Alternativ können Sie die IP-Adresse über die Weboberfläche Ihres Routers ermitteln.



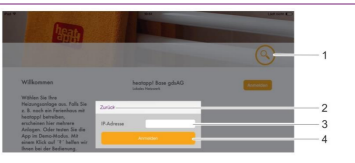


Abb.: 16 Eingabe der IP-Adresse

- 1. Tippen Sie auf die Schaltfläche (1) "Suchen".
- 2. Geben Sie im Dialogfeld die IP-Adresse (3) der heatapp! base ein.
- 3. Bestätigen Sie die Eingabe indem Sie auf die Schaltfläche (4) "Anmelden" tippen. Über die Schaltfläche (2) "Zurück" gelangen Sie wieder zum Startmenü ohne sich anzumelden.
- Das Dialogfenster "Anmelden" wird angezeigt. Führen Sie die Schritte 2. ... 3. gemäß Kapitel "Auswahl der Heizungsanlage", auf Seite 31 aus.

10.1.2 Benutzerrollen und Zugriffsrechte

Das **heatapp!** System ist mit einem benutzerbasierten Autorisierungssystem ausgestattet, um einen unberechtigten Zugriff auf das System auszuschließen.

Jeder Benutzer muss sich mit einem gültigen Benutzernamen und Passwort am **heatapp!** System anmelden.

Über verschiedene Benutzerrollen können unterschiedliche Berechtigungen für die einzelnen Benutzer eingerichtet werden.

Die folgenden Benutzerrollen sind verfügbar:

Verwalter:

Der Verwalter ist der Eigentümer der **heatapp!** Anlage. Der Verwalter kann alle Räume verwalten. Der Verwalter hat Zugriff auf alle Einstellungen, auf das Menü "*heatapp! base*" und das Menü "*heatapp! gateway*". Der Verwalter kann die alle Benutzer bearbeiten, löschen und anlegen.

Fachmann:

Der Fachmann (in der Regel Ihr Installateur) kann alle Räume verwalten. Der Fachmann hat Zugriff auf alle Einstellungen, auf das Menü "heatapp! base" und das Menü "heatapp! gateway". Der Fachmann kann Benutzer anlegen und bearbeiten. Er kann jedoch keine Benutzer löschen.

Benutzer:

Der Benutzer kann die Räume regeln, für die er die Berechtigung hat. Der Benutzer hat Zugriff auf die Einstellungen "Mein Profil", "Schaltzeiten", "Design" und "Live View".

Jeder Benutzer kann nur den Bereich einsehen und regeln, für den er Rechte zugeteilt bekommen hat. Zugeteilte Rechte beinhalten immer die Ansicht des entsprechenden Bereichs und die dazu gehörenden Einstellmöglichkeiten.

10.1.3 Bilder und Bildrechte

Werksseitig sind im **heatapp!** System grafische Platzhalter für Raumbilder und Benutzer hinterlegt. Diese Bilder können durch eigene Bilder oder durch im **heatapp!** System hinterlegte Standardbilder ausgetauscht werden.

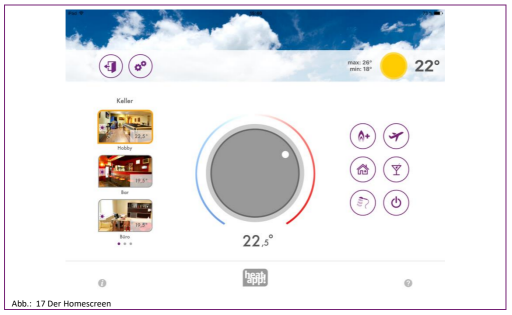
Die hinterlegten Profil- und Raumbilder sind mit unterschiedlichen Rechten versehen.

Der "Verwalter" kann für jeden Raum ein entsprechendes Raumbild und für jeden Benutzer ein Profilbild erstellen.
 Der Verwalter kann die Profilbilder sehen, die ein Benutzer erstellt hat.



- Der "Fachmann" kann Profil- und Raumbilder nicht sehen oder erstellen, es wird jeweils ein neutraler Platzhalter angezeigt.
- Der "Benutzer" kann die im System vom "Verwalter" hinterlegten Raumbilder sehen. Der "Benutzer" kann sein eigenes Profilbild erstellen und bearbeiten.

10.2 Der Homescreen



Der Homesreen zeigt eine Übersicht über die angelegten Räume, die direkte Verstellmöglichkeit der Temperatur über das Drehrad und das Aktivieren und Deaktivieren von Szenen.

Update verfügbar

Im lokalen Netzwerk prüft die **heatapp! App** nach der Auswahl des heatapp! Systems, ob sich die Systemsoftware auf den aktuellen Stand befindet. Liegt ein Update vor, erhalten Sie einen Hinweis.





Mit der Schaltfläche "jetzt" gelangen Sie zur Update-Seite von heatapp! gateway oder heatapp! base.

Mit der Schaltfläche "später" werden Sie in 5 Tagen erneut auf das mögliche Update hingewiesen.



Hinweis

Sollten Sie das Menü des **heatapp! gateway** noch nicht mit Ihrem Bediengerät besucht haben, ist es erforderlich, das Gateway-Passwort einzugeben.

Verlassen des Homescreens

Tippen Sie auf das Symbol um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.

Aufrufen der Einstellungen

Tippen Sie auf das Symbol oum die Einstellungen aufzurufen (Siehe auch Kapitel "Das Menü "Einstellungen"", auf Seite 41).

Wetteranzeige

heatapp! zeigt die Wetterdaten des Anlagenstandorts an, der im **heatapp! base** Menü eingegeben wurde. Bei einer heatapp! Anlage mit THETA Regler oder Open Therm Anschluss an den Energieerzeuger werden als min/max Werte die Werte des Außenfühlers angezeigt.



Hinweis

Je nach Größe des Bediengeräts erfolgt die Wetteranzeige unterschiedlich. Bei kleineren Bediengeräten tippen Sie das Wettersymbol an, um weitere Informationen zu erhalten.



Raumauswahl

Räume werden mit ihren Raumbildern in der Raumauswahl angezeigt. Durch vertikales Wischen wird durch die Räume einer Gruppe gescrollt. Durch horizontales Wischen wird durch die Raumgruppen gescrollt.

Räume werden durch Antippen ausgewählt. Der jeweils ausgewählte Raum wird durch eine orange Umrandung hervorgehoben.

Kleine Symbole in den Raumbildern zeigen die Isttemperatur und die gerade aktive Betriebsart an. Bei Anbindung der **heatapp! base** an den Energieerzeuger, ändern sich bei bestehender Wärmeanforderung oder Kühlung die Farben der Symbole (lila, rot). Siehe auch Kapitel "Funktion Heizen und Kühlen " auf Seite 116.

Räume können Gruppen zugewiesen werden (siehe auch Kapitel "Räume und Raumgruppen", auf Seite 43).

10.3 Symbole in den Räumen

Symbol	Betriebsart ohne Energieerzeugeranbindung	Betriebsart mit Energieerzeugeranbindung
*	Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv.	Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend
*		Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend
柒	Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv.	Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend
※		Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend
3	Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv.	Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend
છ		Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend
10	Der Heiz- oder Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden.	Der Heiz- oder Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden. Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend
4		Der Heiz- oder Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden. Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend



Symbol	Betriebsart ohne Energieerzeugeranbindung	Betriebsart mit Energieerzeugeranbindung		
Ф	Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung.	Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung. Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend		
Ф		Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung. Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend		
	Fenster geschlossen. Regelung nach der eingestellten Wunschtemperatur.	Fenster geschlossen. Regelung nach der eingestellten Wunschtemperatur.		
D	Fenster offen. Die Regelung erfolgt nach dem in der heatapp! base Menü Profi > Raum festgelegten Parameter.	Fenster offen. Die Regelung erfolgt nach dem in der heatapp! base Menü Profi > Raum festgelegten Parameter.		
7	Sommerabschaltung, Abschaltung der Anforderung über Überschreitung des eingestellten Außentemperatur-Wertes	Sommerabschaltung, Abschaltung der Anforderung über Überschreitung des eingestellten Außentemperatur-Wertes		
***	Raumkühlung manuell aktiv. Der Kühlbetrieb erfolgt nach eingestelltem Parameter im Automatikbetrieb nach eingestellter Schaltzeit. Es handelt sich um eine, nach der im Schaltzeitenprogramm festgelegten, sich wiederholenden Temperatur.	Raumkühlung manuell aktiv. Der Kühlbetrieb erfolgt nach eingestelltem Parameter im Automatikbetrieb nach eingestellter Schaltzeit. Es handelt sich um eine, nach der im Schaltzeitenprogramm festgelegten, sich wiederholenden Temperatur.		
<u></u>	Blockierung der Heizanforderung, wegen aktiver manueller Kühlung. Um die Heizanforderung zu bedienen, muss die manuelle Kühlung unter Einstellungen > Raum die "Globale Kühlung" über das Symbol deaktiviert werden.	Blockierung der Heizanforderung, wegen aktiver manueller Kühlung. Um die Heizanforderung zu bedienen, muss die manuelle Kühlung unter Einstellungen > Raum die "Globale Kühlung" über das Symbol deaktiviert werden.		
A +	Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv.	Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv. Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend		
A +		Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv. Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend		
	Szene gehen für den Raum aktiv	Szene gehen für den Raum aktiv Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend		
		Szene gehen für den Raum aktiv Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend		



Symbol	Betriebsart ohne Energieerzeugeranbindung	Betriebsart mit Energieerzeugeranbindung
7	Szene Urlaub für den Raum aktiv	Szene Urlaub für den Raum aktiv Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend
7		Szene Urlaub für den Raum aktiv Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend
Ý	Szene Party für den Raum aktiv	Szene Party für den Raum aktiv Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend
Ý		Szene Party für den Raum aktiv Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend
inn inn inn	Szene Duschen für den Raum aktiv	Szene Duschen für den Raum aktiv Status: Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend
om on one		Szene Duschen für den Raum aktiv Status: Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend

10.4 Temperatureinstellung mittels Drehrad

Über das Drehrad wird durch "Antippen und Drehen" die Temperatur für den aktuell ausgewählten Raum temporär eingestellt. Diese Wunschtemperatur wird im Raumbild mit dem Zauberstab gekennzeichnet. Sie gilt bis zum Schaltzeitende, mindestens iedoch für eine im Profi-Modus einstellbare Zeit.

Dabei kann der Bediener die Empfindlichkeit des Drehrades verkleinern, in dem er den Finger ohne abzusetzen aus dem Drehrad nach außen bewegt. Die Empfindlichkeit wird geringer je größer die Entfernung vom Drehrad ist.

Die eingestellte Temperatur wird unter dem Drehrad angezeigt.

Bei Anbindung der **heatapp! base** an den Energieerzeuger wird über den orangen Lichthof die Abweichung der aktuellen Raumtemperatur zur eingestellten Temperatur dargestellt. Entspricht die aktuelle Raumtemperatur der eingestellten Temperatur, verschwindet auch der Lichthof.

Die untere Grenze der einstellbaren Temperatur wird durch die für den Raum vorgegebene Absenktemperatur bestimmt.

Die obere Grenze der einstellbaren Temperatur ist fest auf 28,0 °C eingestellt.



Hinweis

Die am Drehrad eingestellte Temperatur überschreibt die gerade aktive Betriebsart des ausgewählten Raumes (Wohlfühltemperatur / Spartemperatur / Absenktemperatur).

Wird die Betriebsart durch eine eingestellte Schaltzeit geändert, wird auch die am Drehrad eingestellte Temperatur auf den in den Schaltzeiten vorgegebenen Wert für die Wohlfühl-, Spar- bzw. Absenktemperatur zurückgesetzt.

Die am Drehrad eingestellte Temperatur gilt allerdings für mindestens drei Stunden, das Zurücksetzen durch die Schaltzeit erfolgt dann entsprechend später.

10.4.1 Verwendung von Szenen

Über Szenen lassen sich die eingestellten Schaltzeiten und Temperaturen für die gewählte Laufzeit der Szenen überlagern.



Szenen werden einzelnen Räumen zugeordnet (siehe auch Kapitel Siehe Kapitel "Szenen Bearbeiten" auf Seite 50).

Durch Antippen der Szenen-Symbole aktivieren Sie Szenen für die zugeordneten Räume. Dabei öffnet sich der Eingabedialog der gewählten Szene. In diesem Dialog können die Räume zugeordnet und die jeweiligen Parameter der Szene eingestellt werden.

Die Laufzeit der Szene wird über einen Schieberegler in Stunden, Tagen oder bei Szene Duschen der Beginn der Szene eingestellt.

Alle Szenen können durch erneutes Antippen mit der Schaltfläche Stoppen jederzeit beendet werden.



Hinweis



Aktivierte Szenen werden orange hervorgehoben.



Szene "Boost"

Die Szene "Boost" ermöglicht ein schnelles Erreichen der Wohlfühltemperatur in den zugeordneten Räumen. Bei Aktivierung soll die Wohlfühltemperatur + eine fixe temporäre Erhöhung die Räume schnellstmöglich erwärmen.

Die Dauer der Funktion ist definiert oder kann durch erneutes Drücken des Symbols sichtbar gemacht werden.

Die Laufzeit der Szene lässt sich in 30 Minuten-Schritten bis maximal 120 Minuten einstellen.



Szene "Duschen"

Die Warmwasserbereitung erfolgt im Normalfall gemäß den eingestellten Schaltzeiten.

Wird außerhalb der eingestellten Schaltzeiten zu einer bestimmten Uhrzeit Warmwasser benötigt, kann die Szene Duschen aktiviert werden.

Anders als bei den anderen Szenen wird hier über langes Tippen nicht die Laufzeit der Szene eingestellt, sondern die Startzeit der Szene in Schritten von 15 Minuten.

Die Dauer der Szene ist fest auf 1 Stunde voreingestellt.

Wird die Szene Duschen aktiviert, wird der Warmwasserspeicher ab der Startzeit auf die eingestellte Solltemperatur aufgeheizt. Zusätzlich werden die der Szene zugeordneten Räume auf die Wohlfühltemperatur geheizt.

Beispiel:

Im Normalfall findet ab 22.00 Uhr keine Warmwasserbereitung statt. Es wird aber um 2:00 Warmwasser zum Duschen benötigt (z. B. aufgrund einer Flugreise).

Bei der Einstellung der Startzeit für die Szene sollte die Zeit berücksichtigt werden, die die Heizungsanlage zum Aufheizen des Warmwasserspeichers benötigt.

Also wird die Startzeit der Szene auf 1:30 eingestellt und die Szene aktiviert.

Die Warmwasserbereitung beginnt somit um 1:30, und die zugeordneten Räume werden auf die Wohlfühltemperatur geheizt.



Hinweis



Die zum Aufheizen des Warmwasserspeichers benötigte Zeit ist abhängig von der jeweiligen Heizungsanlage und muss für jede Installation neu ermittelt werden.

 Die Szene Duschen steht nur bei der Anbindung des Wärmeerzeugers über die Bussysteme Open Therm, T2B zur Verfügung.



Szene "Party"

Die Szene "Party" ermöglicht das Überlagern der für die zugeordneten Räume eingestellten Schaltzeiten.

Solange die Szene "Party" aktiv ist, gilt für die zugeordneten Räume die entsprechende Wohlfühltemperatur.

Die Szene wird nach Ablauf der eingestellten Laufzeit deaktiviert.

Die Laufzeit der Szene lässt sich in Schritten von einer Stunde bis maximal 12 Stunden einstellen.

Beispiel:

Im Normalfall wird um 22:00 auf Absenkbetrieb umgeschaltet.

Heute findet aber eine Party statt, die bis voraussichtlich 0:00 dauert.

Es ist jetzt 18:00 Uhr, also wird die Laufzeit der Szene jetzt auf 6 Stunden eingestellt.

Die Wohlfühltemperatur der zugeordneten Räume wird jetzt von 18:00 Uhr + 6 Stunden = 0:00 eingestellt.



Szene "Gehen"

Die Szene "Gehen" ermöglicht das Überlagern der für die zugeordneten Räume eingestellten Schaltzeiten.

Solange die Szene "Gehen" aktiv ist, gilt für die zugeordneten Räume die Absenktemperatur.

Die Szene wird nach Ablauf der eingestellten Laufzeit deaktiviert.

Die Laufzeit der Szene lässt sich in Schritten von einer Stunde bis maximal 6 Stunden einstellen.



Szene "Urlaub"

Die Szene "Urlaub" ermöglicht die Einstellung der Urlaubsdauer in Tagen. Dabei wird die Urlaubsdauer ab dem aktuellen Tag über den Schieberegler in Tagen eingegeben. Die Aktivierung der Urlaubsfunktion bewirkt, dass die Mindesttemperatur (Frostschutz) der Räume nicht unterschritten wird.

Im Gegensatz zur Szene Gehen (Absenktemperatur) wird bei der Szene Urlaub die Temperatur auf die Frostschutztemperatur ausgeregelt. Die aktiven Urlaubsräume können mit dem Drehrad nicht mehr bedient werden.

Die Warmwasserbereitung (nur bei Warmwasseranschluss über die Bussysteme Open Therm, **T2B** oder 485) wird für die Laufzeit der Szene deaktiviert. Ein eingestellter Legionellenschutz bleibt aber weiter aktiv.

Die Laufzeit der Szene lässt sich tageweise bis maximal 30 Tage einstellen.





Szene "Standby"

Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung.

Zu beachten ist die Einstellung zur Abschaltung der Warmwasserbereitung. Im Profi-Menü der **heatapp! base** kann zwischen Abschaltung Raum und Abschaltung Betriebsart für die Warmwasserbereitung gewählt werden.

Wird für die Warmwasserbereitung die Abschaltung auf "Raum" eingestellt, wird auch die Warmwasserbereitung deaktiviert, wenn alle Räume im Standby-Modus sind. Bleibt ein Raum aktiv, erfolgt die Warmwasserbereitung nach den Schaltzeiten.

Wird die Abschaltung der Warmwasserbereitung auf "Betriebsart" eingestellt, bleibt diese auch im Standby-Modus auf Automatikbetrieb und die Regelung erfolgt nach den Schaltzeiten, selbst wenn alle Räume in Standby sind. Die Standby Funktion entspricht der Betriebsart "Sommer".

10.4.2 Das Menü "Einstellungen"

Die Bedienebene "Einstellungen" wird für den Zugriff auf erweiterte Funktionen verwendet.

Für alle Benutzer stehen die Menüpunkte "Mein Profil", "Design", "Schaltzeiten" und "Live View" zur Verfügung.

Fachmann und Verwalter haben zusätzlich die weiteren Menüpunkte "Räume", "Benutzer", "Geräte", "Szenen", "System" und "Gateway" zur Verfügung.



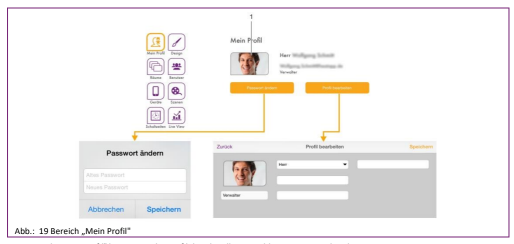
Menü "Einstellungen"

Durch Antippen des Zahnrad-Symbols gelangt man in die Einstellungsebene. Auf der linken Seite befinden sich die einzelnen Menü-Symbole.

Auf der rechten Seite können Sie die einzelnen Menü-Punkte bearbeiten.



10.4.2.1 Benutzerprofil bearbeiten



Im Bereich "Mein Profil" können Sie das Profil des aktuell angemeldeten Benutzers bearbeiten.

Profilbild ändern

Über Schaltfläche (1) können Sie dem Benutzer ein Profilbild aus der Galerie oder über die Kamera des Gerätes zuweisen.

Passwort ändern

Tippen Sie auf die Schaltfläche "Passwort ändern", um das Passwort des aktuell angemeldeten Benutzers zu ändern.

Benutzerprofil bearbeiten

Tippen Sie auf die Schaltfläche "Profil bearbeiten", um die Benutzerdaten des aktuell angemeldeten Benutzers zu ändern. Die Benutzerrolle kann nicht geändert werden.

10.4.2.2 Design der App anpassen





Hintergrundbild ändern

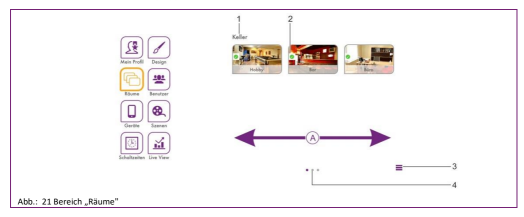
Tippen Sie auf die Schaltfläche "Hintergrundbild ändern", um das Hintergrundbild der App zu ändern. Sie können ein Hintergrundbild aus der Galerie auswählen oder eines direkt über die Kamera des Gerätes erstellen (geräteabhängig).

Alternativ können Sie auch eines der vier mitgelieferten heatapp! Standard-Hintergrundbilder auswählen.

Audioeinstellungen

Tippen Sie auf die Schaltfläche "Audioeinstellungen", um die akustische Rückmeldung für das Drehrad ein- oder auszuschalten.

10.4.2.3 Räume und Raumgruppen



- 1 Name der Raumgruppe
- 2 Symbol "Raumstatus"

- 3 Symbol "Raumgruppen bearbeiten"
- 4 Anzahl der Raumgruppen



Hinweis

Die verfügbaren Räume werden bei der Inbetriebnahme durch den Fachmann angelegt. Dabei werden auch die Namen der Räume definiert.

Bei der ersten Benutzung werden alle Räume in dieser Ansicht angezeigt. Es sind noch keine Raumgruppen angelegt (Erstellen von Raumgruppen siehe Kapitel "Räume und Raumgruppen", auf Seite 43).

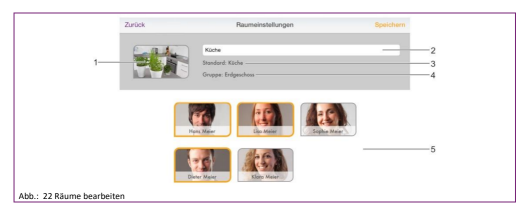
- Durch horizontales Wischen A wird durch die Raumgruppen gewechselt.
- Räume werden per Drag&Drop zwischen den Raumgruppen verschoben.
- Räume werden durch einfaches Antippen zur Bearbeitung ausgewählt.
- Kleine Symbole in den Raumbildern zeigen den Status der Räume an.





Symbol	Status
Ø	Raum in Betrieb, alles in Ordnung.
②	Raum undefiniert, keine Funkkomponenten zugewiesen.
A	Störung einer Funkkomponente im Raum (z. B. Batterie Raumfühler leer).

Räume bearbeiten



- 1. Raumbild
- 2. Raumname (angezeigter Name)
- 3. Standardname (Bei der Inbetriebnahme festgelegt)
- 4. Raumgruppe
- 5. Benutzerliste

Hier können Sie den angezeigten Raumnamen ändern, dem Raum ein Raumbild zuordnen und den Raum bestimmten Benutzern zuordnen.

- 1. Tippen Sie im Bereich "Räume" auf einen Raum. Das Dialogfenster "Raumeinstellungen" wird angezeigt. Nehmen Sie die gewünschte Einstellung gemäß der folgenden Beschreibung vor.
- 2. Tippen Sie auf "Speichern", um die Einstellungen für den Raum zu übernehmen. Durch Tippen auf "Zurück" werden die Änderungen verworfen.



Angezeigten Raumnamen ändern

Zum Umbenennen eines Raumes tippen Sie auf den Raumnamen und geben Sie den gewünschten Namen ein. Dabei wird nur der angezeigte Raumname geändert. Diese Änderung wirkt sich nicht auf den im Einrichtungsassistenten der heatapp! base vergebenen Standardnamen aus.

Der Standardname kann nur Profi-Modus (Einstellungen / System / Profi) der heatapp! base oder durch erneutes Durchlaufen des Einrichtungsassistenten geändert werden.



Hinweis

Soll der Standardname als angezeigter Name verwendet werden, löschen Sie den Namen im Eingabefeld. Das Eingabefeld wird dann automatisch mit dem Standardnamen des Raumes vorbelegt.

Raumbilder ändern

Zum Ändern des Raumbildes tippen Sie auf das Raumbild. Sie können ein Bild über die Kamera des Gerätes erstellen oder eines aus der Galerie auswählen. Alternativ können Sie auch eines der mitgelieferten Raumbilder auswählen.

Benutzer zuordnen

Es werden die bereits angelegten Benutzer angezeigt.

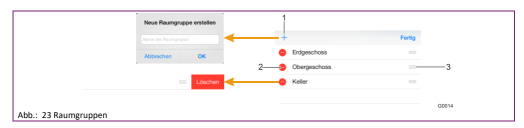
Benutzer, die berechtigt sind diesen Raum zu regeln, werden mit einem orangen Rahmen angezeigt. Benutzer, die nicht berechtigt sind diesen Raum zu regeln, ohne Rahmen. Durch Antippen des jeweiligen Benutzers können die Rechte für den betreffenden Raum vergeben und entzogen werden.

Räume löschen

Das Löschen von Räumen ist nur über den Einrichtungsassistenten möglich. Der Löschvorgang betrifft immer den gewählten und alle folgende Räume, die bereits angelegt wurden.

Sind bereits mehrere Räume angelegt, besteht keine Möglichkeit einen einzelnen Raum zwischen den angelegten Räumen zu löschen.

Raumgruppe erstellen



- Symbol "Raumgruppe erstellen"
- 2. Symbol "Raumgruppe löschen"
- Symbol "Raumgruppe verschieben"

Häufig ist es sinnvoll Raumgruppen zu erstellen. So können Sie komfortabel Raumgruppen für Etagen oder sinnvollen Gruppierungen zusammenstellen.



Raumgruppen erstellen und bearbeiten

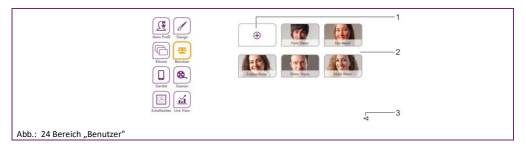
- Tippen Sie im Bereich "Räume" auf das Symbol "Raumgruppen bearbeiten". Ein Dialogfenster mit den vorhandenen Raumgruppen wird angezeigt.
- 2. Tippen Sie auf das Symbol "+". Das Dialogfenster "Raumgruppe erstellen" wird angezeigt.
- 3. Geben Sie den Name der Raumgruppe ein und bestätigen Sie die Eingabe mit "Ok".

Die Raumgruppe wurde erstellt und steht jetzt zur Verfügung.

- Zum Löschen einer Raumgruppe tippen Sie auf das Symbol "–".
- Zum Umbenennen einer Raumgruppe tippen Sie auf den Namen der Raumgruppe.
- Zum Verschieben einer Raumgruppe tippen Sie auf das Symbol "Raumgruppe verschieben" und ziehen die Raumgruppe an die gewünschte Position in der Liste.
- 4. Tippen Sie auf "Fertig" um die Einstellungen zu übernehmen.

Sie können die Räume jetzt per Drag&Drop zwischen den Raumgruppen verschieben.

10.4.2.4 Benutzer verwalten



- 1 Symbol "Benutzer anlegen"
- 2 Benutzerliste
- 3 Symbol "Zu heatapp! connect einladen"

Im Bereich "Benutzer" werden alle angelegten Benutzer angezeigt mit Ausnahme des gerade angemeldeten Benutzers. Im Bereich "Benutzer" können Benutzer angelegt und bearbeitet werden.

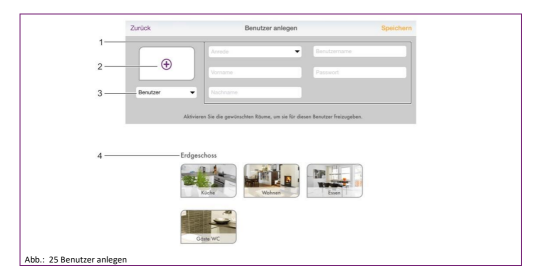
Hier können Sie außerdem Einladungen zu **heatapp!** connect an andere Benutzer versenden (siehe Kapitel "Benutzer verwalten" auf Seite 46).

Jedem Benutzer wird eine Benutzerrolle zugewiesen. Die folgenden Benutzerrollen sind verfügbar:

- Verwalter
- Fachmann
- Benutzer



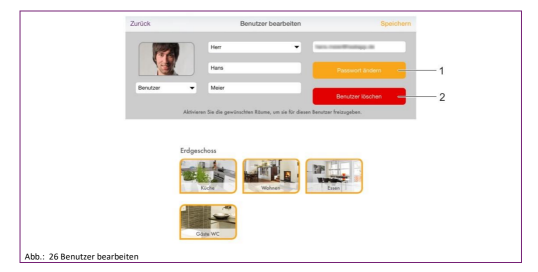
Benutzer anlegen



- Persönliche Daten
- 2 Profilbild
- 3 Benutzerrolle
- 4 Raumliste
- 1. Tippen Sie im Bereich "Benutzer" auf das Symbol "Benutzer anlegen". Das Dialogfenster "Benutzer anlegen" wird angezeigt.
- 2. Wählen Sie die Benutzerrolle für den neuen Benutzer aus.
- 3. Geben Sie die persönlichen Daten in die Eingabefelder ein und wählen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort.
- Tippen Sie auf die Räume, die dem Benutzer zugeordnet werden sollen. Um alle Räume einer Gruppe auszuwählen, tippen Sie auf den Namen der Raumgruppe. Durch horizontales Wischen wird durch die Raumgruppen gewechselt.
- 5. Tippen Sie auf "Speichern", um den Benutzer anzulegen. Durch Tippen auf "Zurück" wird das Anlegen eines Benutzers abgebrochen.



Benutzerdaten bearbeiten, Benutzer löschen



- 1 Schaltfläche "Passwort ändern"
- 2 Schaltfläche "Benutzer löschen"

Das Bearbeiten eines Benutzers erfolgt wie das Anlegen eines Benutzers.

Es gibt lediglich zwei zusätzliche Schaltflächen zum Ändern des Passwortes und zum Löschen des Benutzers.

- 1. Tippen Sie im Bereich "Benutzer" auf einen Benutzer. Das Dialogfenster "Benutzer bearbeiten" wird angezeigt.
- 2. Führen Sie die gewünschten Änderungen durch.
- 3. Tippen Sie auf "Speichern", um die Änderungen zu übernehmen. Durch Tippen auf "Zurück" werden die Änderungen verworfen.



Hinweis

Die Benutzerdaten des jeweils angemeldeten Benutzers werden im Bereich "Mein Profil" geändert.

Benutzer zu heatapp! connect einladen

Mit heatapp! connect besteht die Möglichkeit, das heatapp! System von überall zu bedienen. Egal wo Sie sich befinden, Sie können über die App auf Ihre Heizungsanlage zugreifen.

Im Bereich "Einstellungen / Benutzer" befindet sich unten rechts das Share-Icon

Tippen Sie auf das Icon , um das Menü "Zu heatapp connect einladen" zu öffnen.

Lassen Sie den QR-Code direkt mit einem anderen Bediengerät abscannen oder tippen Sie auf die Schaltfläche "E-Mail versenden" und geben die gewünschte E-Mail-Adresse ein. Tippen Sie dann auf die Schaltfläche "Versenden".

Der eingeladene Benutzer muss die App auf seinem Endgerät installiert haben, um **heatapp! connect** zu nutzen. Er benötigt unabhängig von der Einladung die Zugangsdaten für seinen Benutzer-Account. Bitte teilen Sie ihm diese gesondert mit.



Der eingeladene Benutzer verknüpft die Anlage mit der App, indem er in der E-Mail auf die Schaltfläche "Einladung annehmen" tippt oder den QR-Code in der E-Mail mit seinem Bediengerät abscannt.

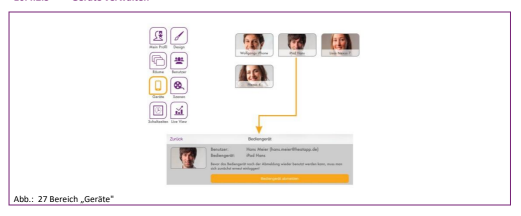


Hinweis

Die App muss auf jedem Endgerät (Smartphone / Tablet) separat aus dem Apple AppStore oder Google Play Store heruntergeladen werden. Die Einladung verknüpft die App mit der Anlage.

Die Zugangsdaten für den Benutzer müssen diesem separat mitgeteilt werden.

10.4.2.5 Geräte verwalten



Im Bereich "Geräte" werden die Bediengeräte, mit denen sich die Benutzer an der heatapp! base angemeldet haben, angezeigt.

Hier werden alle Bediengeräte angezeigt, die sich am **heatapp!** System des Kunden angemeldet haben / hatten. Geht ein Bediengerät verloren oder der Verwalter / Fachmann möchte ein Bediengerät entfernen, ist dies hier möglich.

Bediengerät abmelden

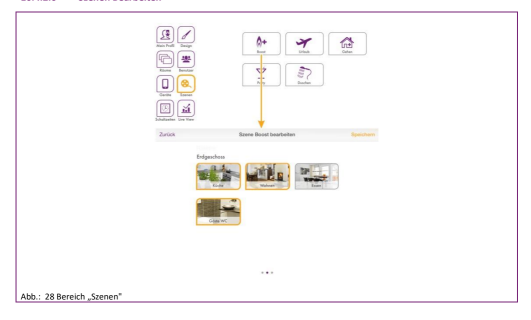
1 Tippen Sie das Bediengerät an das Sie entfernen wollen.

Das Dialogfenster "Bediengerät bearbeiten" wird angezeigt. Hier wird auch angezeigt, welcher Benutzer das Bediengerät verwendet hat.

Tippen Sie auf die Schaltfläche "Bediengerät abmelden", um das entsprechende Bediengerät aus der Liste zu löschen. Um das Bediengerät weiterhin nutzen zu können, ist ein erneutes Anmelden mit Benutzername und Passwort notwendig.



10.4.2.6 Szenen Bearbeiten



Im Bereich "Szenen" werden die Räume, für die die Szenen gelten sollen, den Szenen zugeordnet.

- 1. Tippen Sie auf einen Szene, um die Raumzuordnung zu öffnen.
- Tippen Sie auf die Räume, die der jeweiligen Szene zugeordnet werden sollen. Durch horizontales Wischen wird durch die Raumgruppen gewechselt. Ausgewählte Räume werden orange umrandet.
- Tippen Sie auf "Speichern" um die Einstellungen für den Raum zu übernehmen. Durch Tippen auf "Zurück" werden die Änderungen verworfen.

Hinweis

Aktiviert ein Benutzer eine Szene, wird die Szene nur für die Räume aktiviert, die dem Benutzer zugeordnet wurden.

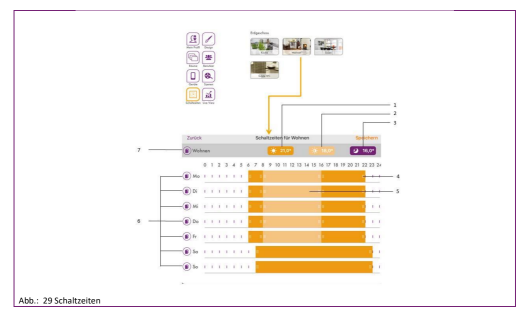
Beispiel:

Die Szene Boost wurde allen Räumen zugeordnet.

Dem Benutzer wurden aber nur die Räume "Wohnzimmer" und "Küche" zugeordnet. Aktiviert der Benutzer die Szene "Boost", wird die Szene auch nur für die Räume "Wohnzimmer" und "Küche" aktiviert.



10.4.2.7 Schaltzeiten bearbeiten



- 1 Einstellung der Wohlfühltemperatur
- 2 Einstellung der Spartemperatur
- 3 Einstellung der Absenktemperatur
- 4 Schaltzeit "Wohlfühltemperatur aktiv"
- 5 Schaltzeit "Spartemperatur aktiv"
- 6 Schaltzeiten kopieren (Tageweise)
- 7 Schaltzeiten kopieren (Raumweise)

Im Bereich "Schaltzeiten" können die Schaltzeiten für die Wohlfühl-, Spar- und Absenktemperatur für jeden Raum separat eingestellt werden.

Pro Tag können maximal drei Schaltzeiten angelegt werden. An Bereichen, an denen keine Schaltzeit eingestellt ist, regelt das heatapp! System den ausgewählten Raum auf Absenktemperatur aus.

Folgende Grundeinstellungen sind voreingestellt:

- Wohlfühltemperatur (Symbol Sonne): 21,0°C
- Spartemperatur (Symbol halbe Sonne): 20°C
- Absenktemperatur (Symbol Mond): 18,0°C
- Heizzeiten: Montag bis Sonntag zwischen 06.00 und 22.00 Uhr

Durch horizontales Wischen erreicht man die Schaltzeiten für Warmwasser. Pro Tag können maximal drei Schaltzeiten angelegt werden. Zwischen den Schaltzeiten regelt das System die Warmwassertemperatur auf Absenktemperatur aus.

Folgende Grundeinstellungen sind voreingetellt:

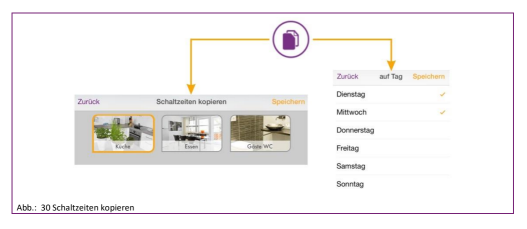
- Warmwasser Tag-Solltemperatur(Symbol Sonne): 50° C
- Warmwasser Nacht-Solltemperatur (Symbol Mond): 40° C



Schaltzeiten bearbeiten

- 1. Tippen Sie im Bereich "Schaltzeiten" auf einen Raum. Das Dialogfenster "Schaltzeiten für …" wird angezeigt.
- Zum Einfügen einer Schaltzeit tippen Sie in einen freien Bereich der Zeitskala des gewünschten Tages und ziehen Sie eine neue Schaltzeit auf.
- Zum Verschieben einer Schaltzeit tippen Sie in die Mitte der Schaltzeit und ziehen Sie die Schaltzeit an die gewünschte Position.
- Zum Ändern einer Schaltzeit ziehen Sie die Enden der Schaltzeit auf die gewünschte Uhrzeit.
- Zum Löschen einer Schaltzeit ziehen Sie die Enden der Schaltzeit zusammen.
- Tippen Sie auf "Speichern", um die Einstellungen für den Raum zu übernehmen. Durch Tippen auf "Zurück" werden die Änderungen verworfen.

Schaltzeiten kopieren

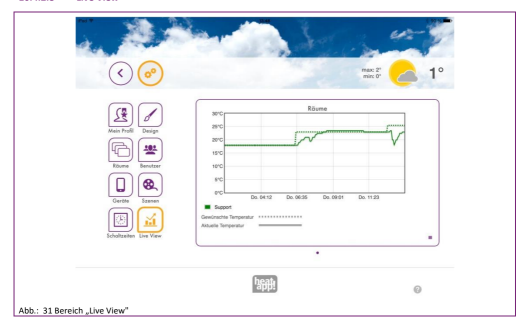


Schaltzeiten können raumweise und tageweise kopiert werden.

- 1. Tippen Sie im Bereich "Schaltzeiten" auf einen Raum. Das Dialogfenster "Schaltzeiten für …" wird angezeigt.
- Tippen Sie auf das Symbol vor dem Raumnamen wenn Sie die Schaltzeiten des gewählten Raumes auf andere Räume übertragen wollen.
- Tippen Sie auf das Symbol vor dem Tag wenn Sie die Schaltzeiten des gewählten Tages auf andere Tage übertragen wollen.
- Tippen Sie im Dialogfenster auf die Räume bzw. Tage auf die die Schaltzeiten übertragen werden sollen. Eine Mehrfachauswahl ist möglich.
- 3. Tippen Sie auf "Kopieren", um die Schaltzeiten zu übertragen. Durch Tippen auf "Zurück" wird der Vorgang abgebrochen.

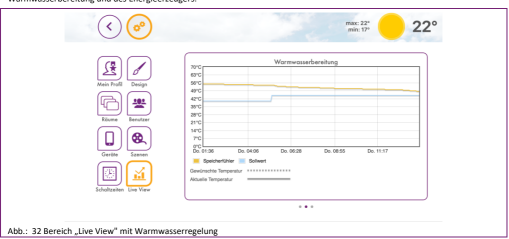


10.4.2.8 Live View



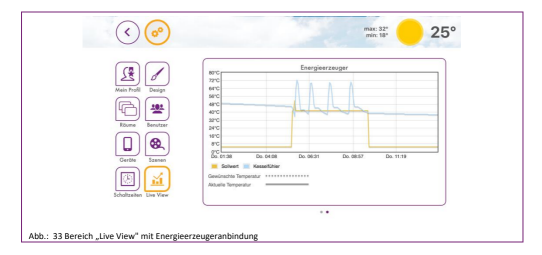
Im Live View wird die Statistik der Soll- und Istwerte der letzten 12 Stunden dargestellt. Eine Langzeit-Statistik kann mittels Monitor dargestellt werden. Siehe auch Kapitel "Monitor" auf Seite 61.

Bei Anschluss an den Energieerzeuger per OpenTherm oder THETA Regler erfolgt zusätzlich, sofern vorhanden, die Anzeige der Warmwasserbereitung und des Energieerzeugers.



S. 53





Der Bereich "Live View" stellt den zeitlichen Verlauf der gewünschten und der aktuellen Temperatur der ausgewählten Räume, Warmwasserbereitung und des Energieerzeugers dar.

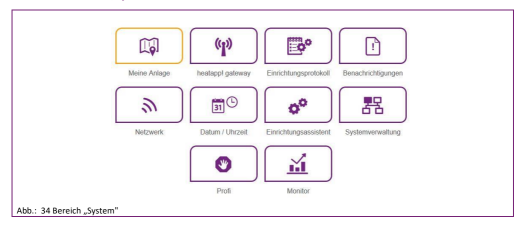
- 1. Durch horizontales Wischen wechseln Sie zwischen Räumen, Warmwasserbereitung und Energieerzeuger.
- 2. Zum Wechseln der Räume tippen Sie auf das Symbol unten rechts.
- 3. Wählen Sie die Räume aus, für die Live View angezeigt werden soll.
- 4. Durch Tippen auf "Speichern" werden die Daten gespeichert. Mit "zurück" wird der Vorgang abgebrochen.

Hinweis

Es können maximal fünf Räume zur gleichzeitigen Anzeige ausgewählt werden, um die Darstellung nicht zu unübersichtlich werden zu lassen.



10.4.3 Das Menü "System"



Im Bereich "System" haben Sie Zugriff auf das komplette Menü der heatapp! base.

Hinweis

Das Menü der **heatapp! base** kann im lokalen Netzwerk auch mittels IP Adresse an einem PC oder Laptop aufgerufen werden. Wie Sie die IP Adresse Ihrer **heatapp! base** ermitteln, lesen Sie in Kapitel "Netzwerk" auf Seite 57.

10.4.3.1 Meine Anlage

Im Bereich "Meine Anlage" können Sie den Namen und den Standort für das heatapp! System bearbeiten.

Hier werden auch detaillierte Informationen zur heatapp! base und zum heatapp! gateway angezeigt.

- 1. Tippen Sie auf die entsprechenden Eingabefelder, um den Anlagennamen oder den Anlagenstandort zu ändern.
- 2. Tippen Sie auf die Schaltfläche "Speichern", um die Einstellungen zu übernehmen.

Über die Schaltfläche gelangen Sie wieder zurück in das Menü "System".

10.4.3.2 heatapp! gateway

Im Bereich "heatapp! gateway" wird das aktuell verbundene heatapp! gateway mit allen Gerätedetails angezeigt.

- Über die Schaltfläche "Zum heatapp! gateway Menü" können Sie das Menü des heatapp! gateway aufrufen (Siehe auch Kapitel "Das Menü "Gateway"", auf Seite 64).
- Über die Schaltfläche "heatapp! gateway Verbindung löschen" können Sie die Verbindung der heatapp! base zum heatapp! gateway löschen, falls ein anderes heatapp! gateway verbunden werden soll.

Hinweis

Das Menü des **heatapp!** gateway kann nur im lokalen Netzwerk aufgerufen werden. Ein Aufrufen des Menüs des **heatapp!** gateway über **heatapp! connect** ist nicht möglich.

Über die Schaltfläche gelangen Sie wieder zurück in das Menü "System".



10.4.3.3 Einrichtungsprotokoll

Im Bereich "Einrichtungsprotokoll" kann ein Einrichtungsprotokoll erzeugt und per E-Mail versendet werden. Das Einrichtungsprotokoll enthält alle Informationen Ihrer **heatapp!** Konfiguration.

Einrichtungsprotokoll erzeugen

• Durch Tippen auf die Schaltfläche "Neues Einrichtungsprotokoll erzeugen" wird ein neues Protokoll erstellt. Das Einrichtungsprotokoll wird in die heatapp! base gespeichert, bis ein neues Einrichtungsprotokoll erzeugt wird. So können Sie jederzeit auf das zuletzt erzeugte Einrichtungsprotokoll zurückgreifen (Schaltfläche "Einrichtungsprotokoll anzeigen") und / oder ein PDF per E-Mail (Schaltfläche "Einrichtungsprotokoll senden") versenden.

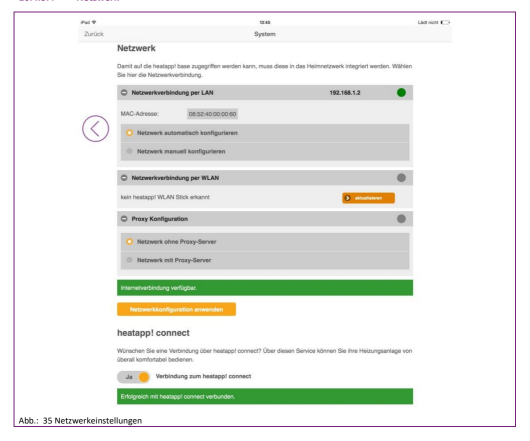
Einrichtungsprotokoll per E-Mail versenden

- 1. Tippen Sie auf die Schaltfläche "Neue E-Mail-Adresse hinzufügen".
- Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die das Einrichtungsprotokoll gesendet werden soll. Sie können mehrere E-Mail-Adressen eingegeben.
- 3. Tippen Sie auf die Schaltfläche "Einrichtungsprotokoll senden" um das Einrichtungsprotokoll zu versenden. Wurde das Einrichtungsprotokoll erfolgreich versendet, wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

	(1)		
Über die Schaltfläche	<u></u>)) gelangen Sie wieder zurück in das Menü "System'	".



10.4.3.4 Netzwerk



Im Bereich "Netzwerk" werden die aktuellen Netzwerkeinstellungen angezeigt.

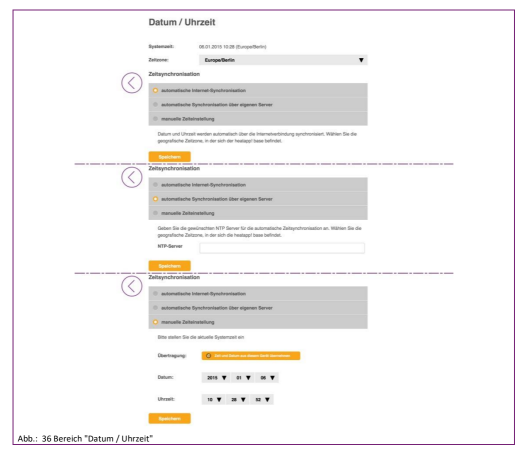
Sie können hier die Netzwerkeinstellungen ändern, z. B. wenn nachträglich eine WLAN-Verbindung eingerichtet werden soll. Sie können hier auch die Verbindung zu **heatapp! connect** aktivieren.

Auch den kontinuierlichen Verbesserungsprozess können Sie hier aktivieren, um anonyme Berichte an heatapp! zu senden. So helfen Sie aktiv mit, das System weiter zu verbessern.

Über die Schaltfläche gelangen Sie wieder zurück in das Menü "System".



10.4.3.5 Datum / Uhrzeit



Im Bereich "Datum/Uhrzeit" können Sie die Einstellungen für die Echtzeituhr vornehmen. Dies ist z. B. dann erforderlich, wenn die manuelle Zeiteinstellung gewählt wurde (Sommer-/Winterzeit).

Sie können zwischen den folgenden Varianten wählen:

- Zeitsynchronisation über das Internet
- Zeitsynchronisation über einen eigenen NTP-Server
- Manuelle Zeiteinstellung

Tippen Sie auf die Schaltfläche "Speichern", um die gewählten Einstellungen zu übernehmen.

Über die Schaltfläche gelangen Sie wieder zurück in das Menü "System".



10.4.3.6 Benachrichtigungen

Das heatapp! System versendet Push- und E-Mail-Nachtrichten bei Störungen oder Wartungsbenachrichtigungen.

Im Menüpunkt "Benachrichtigungen" können E-Mail-Adressen gespeichert werden, die für die Versendung von Störmeldungen und Wartungsbenachrichtigungen per E-Mail verwendet werden sollen. Diese E-Mail-Adressen werden beim Versand des Einrichtungsprotokolls als mögliche Versandadressen angeboten.

Push-Nachrichten sind Systembenachrichtigungen, die die **heatapp! base** direkt an die Oberfläche des Bediengeräts (Smartphone / Tablet) sendet, damit der Benutzer umgehend informiert wird. Dies können Störungsmeldungen oder Wartungsbenachrichtigungen sein.

Durch Tippen auf die einzelnen Benutzer kann man festlegen, welche Benutzer die Benachrichtigungen erhalten sollen.

Über die Schaltfläche gelangen Sie wieder zurück in das Menü "System".

10.4.3.7 Einrichtungsassistent

Der Menüpunkt "Einrichtungsassistent" startet den Einrichtungsassistenten neu. Dies kann z. B. bei einem Umzug und veränderter Anbindung an den Heizkessel erforderlich sein.

10.4.3.8 Systemyerwaltung

Im Bereich "Systemverwaltung" können Sie die heatapp! Systemsoftware aktualisieren und eine Datensicherung durchführen.

Aktualisieren der System-Software

Das heatapp! System wird ständig weiter entwickelt. Um unsere Kunden daran teilhaben zu lassen, haben wir ein Updatesystem entwickelt, welches Ihnen immer die neueste Version anbietet.

Sie entscheiden, ob Sie das angebotene Update durchführen möchten oder lieber auf den bisherigen Stand bleiben möchten.

Unterhalb der aktuellen Software erscheint die Anzeige, ob ein Software-Update zur Verfügung steht.



Hinweis

Im lokalen Netzwerk erhalten Sie von der App einen **Hinweis**, wenn ein Update Ihres heatapp! Systems vorliegt. Lesen Sie hierzu auch Kapitel "Der Homescreen" auf Seite 34.

Software-Updates werden nur angezeigt, wenn das heatapp! System mit dem Internet verbunden ist.

Führen Sie ein Software-Update der **heatapp! base** aus, prüfen Sie bitte, ob die neue Software mit der Software des **heatapp! gateway** kompatibel ist.

Führen Sie ggf. auch ein Software-Update des **heatapp! gateway** aus. Durch das Update der Gerätesoftware per Download über das Internet können, abhängig vom Internettarif des Kunden, zusätzliche Kosten entstehen.

Jetzt neu starten

Die Schaltfläche "Jetzt neu starten" löst einen Neustart der heatapp! base aus.



Hinweis

Ein Neustart der heatapp! base löscht die gespeicherten Daten des "Live View".



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Die Schaltfläche "Jetzt zurücksetzen" setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück.



Hinweis

Beim Zurücksetzen gehen alle eingestellten Daten unwiederbringlich verloren und eine Neueinrichtung ist erforderlich. Bitte nutzen Sie diese Möglichkeit nur bei entsprechender Aufforderung durch unseren Support oder Ihren Fachmann.

Monitor

Der Monitor zeigt aktuelle und historische Daten Ihrer Heizungsanlage. Wenn Sie die Daten länger als 24 Stunden speichern möchten, stecken Sie einen USB Speicherstick am System ein und aktivieren Sie die Speicher-Option.

Das System speichert die Daten, bis der USB Speicherplatz erschöpft ist. Danach werden automatisch die ältesten Daten überschrieben.



· Hinweis

Vor dem Entfernen des USB Speichersticks vom System, bitte die Option deaktivieren, um Datenverlust zu vermeiden. Die Überschreibung der Daten erfolgt automatisch, ohne vorherigen Warnhinweis. Wenn Sie die Daten dauerhaft aufbewahren möchten, sorgen Sie bitte immer für ausreichend Speicherkapazität auf dem USB Speicherstick.

Sicherung der Systemdaten

Mit Hilfe eines USB-Speichersticks können Sie eine Datensicherung durchführen. Mit diesem Backupsystem können Sie die Installation auf ein neues Gerät übertragen oder nach einem Reset die Anlage schnell wieder in den gesicherten Zustand zurück versetzen.

- 1. Stecken Sie eines USB-Stick an einen freien USB Anschluss der heatapp! base.
- 2. Durch Tippen auf die Schaltfläche "OK" wird eine Sicherungsdatei auf dem USB Stick abgelegt.

Wiederherstellen der gesicherten Systemdaten

Möchten Sie ein **heatapp!** System, welches sich im Auslieferungszustand befindet, mit einer Sicherung von einem USB-Stick wiederherstellen, müssen Sie zunächst den Einrichtungsassistenten ausführen, um die Grundeinstellungen wiederherzustellen. Durch Antippen der Schaltfläche "aktualisieren" wird die gewählte Sicherung auf das System übertragen.

Über die Schaltfläche



gelangen Sie wieder zurück in das Menü "System".

10.4.4 Profi

Das Menü Profi ist untergliedert in die Bereiche

- System
- Raum 1-24
- Energieerzeuger (nur bei Anbindung an den Energieerzeuger)
- Regler (nur in Verbindung mit THETA und heatapp! base T2B)
- Störmeldungen
- Konfiguration

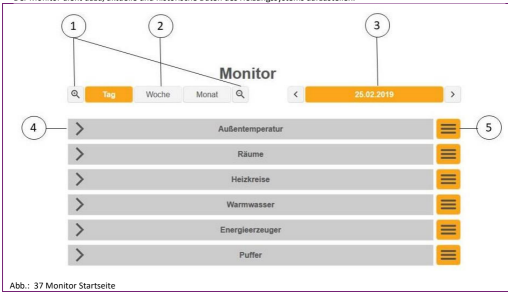
Für jeden Bereich stehen Informationen und veränderbare Parameter zur Verfügung. Diese unterscheiden sich je nach Anschluss an den Energieerzeuger.

Eine komplette Parameterliste finden Sie im Kapitel "Parameterliste heatapp! base" ab Seite 101.



10.4.5 Monitor

Der Monitor dient dazu, aktuelle und historische Daten des Heizungssystems darzustellen.



1 Vergrößern / verkleinern der X-

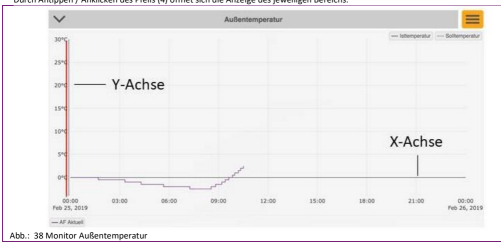
2 Anzeigenauswahl Tag / Woche /

3 Auswahl Datum

Achse (Horizontalachse)
4 Darstellung der Einzelbereiche

Monat 5 Menü

Durch Antippen / Anklicken des Pfeils (4) öffnet sich die Anzeige des jeweiligen Bereichs.



Durch Antippen / Anklicken des Menüs stehen weitere Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung.

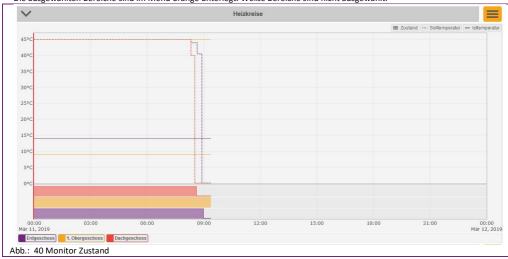




- 1 Vergrößern / verkleinern der Y-Achse (Vertikalachse)
- 3 Speichern

- 2 Auswahl Raum / Heizkreis / Fühler etc.
- 4 Screenshot erstellen (nur am PC / Laptop möglich)

Die ausgewählten Bereiche sind im Menü orange unterlegt. Weiße Bereiche sind nicht ausgewählt.



Alle ausgewählten Bereiche (Außenfühler, Räume, Heizkreise etc.) werden unterhalb des Diagramms als Legende angezeigt. Durch Anklicken / Antippen können einzelne Bereiche ausgeblendet werden. Der Zustand wird unterhalb des Diagramms angezeigt. Ein voller Balken zeigt die Aktivität, ein leerer Balken die Inaktivität des jeweiligen Gerätes (Heizkreis, Pumpe, Energieerzeugers etc.) an.

Mittels Doppelklick / Antippen der gewünschten Zeit, verschiebt sich die rote senkrechte Linie. Das ermöglicht den Vergleich der einzelnen Graphen. Dadurch kann man z. B. einfach ermitteln, woher die Anforderung kommt.







10.4.6 Das Menü "Gateway"



Im Bereich "Gateway" haben Sie Zugriff auf das komplette Menü des heatapp! gateway.



Hinweis

Das Menü des heatapp! gateway ist nur über das lokale Netzwerk verfügbar.

Das Menü des **heatapp! gateway** kann im lokalen Netzwerk auch mittels IP Adresse an einem PC oder Laptop aufgerufen werden. Wie Sie die IP Adresse Ihrer **heatapp! base** ermitteln, lesen Sie in Kapitel "Netzwerk" auf Seite 57

10.4.6.1 Mein Gateway

Im Menü "Mein Gateway" wird der aktuelle Status des heatapp! gateway mit detaillierten Informationen angezeigt.

Hier können Sie das Passwort für das das heatapp! gateway ändern

- 1. Geben Sie das neue Passwort in das Eingabefeld ein.
- 2. Tippen Sie auf die Schaltfläche "Passwort ändern", um die Einstellungen zu übernehmen.

Nach der Änderung des Passwortes müssen Sie sich neu anmelden.

Über die Schaltfläche gelangen Sie wieder zurück in das Menü "Gateway".

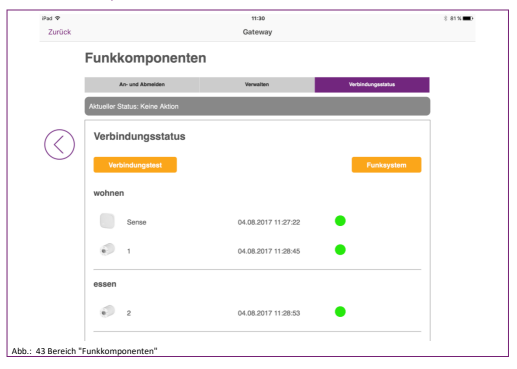


Hinweis

Bewahren Sie Ihre Zugangsdaten für **heatapp! base** und **heatapp! gateway** gut auf. Ohne Zugangsdaten besteht keine Möglichkeit der Bedienung Ihres heatapp! Systems. Sie können Ihre Zugangsdaten am Ende dieses Dokuments auf Seite 145 notieren.



10.4.6.2 Funkkomponenten



Im Menü "Funkkomponenten" verwalten sie die Funkkomponenten des heatapp! Systems.

Das Menü ist in drei Reiter aufgeteilt:

An- und Abmelden:

- Durch Tippen auf die Schaltfläche "Anmelden" können Sie weitere Funkkomponenten in das System integrieren. Diese werden bei erfolgreicher Anmeldung, je nach Komponente, dem gewünschten Raum zugeordnet und Sie können einen Namen (z. B. Heizung links) vergeben.
- Durch Tippen auf die Schaltfläche "Abmelden" können Sie nicht mehr verwendete Funkkomponenten aus dem System entfernen.

Verwalten:

 Durch Tippen auf die Schaltfläche "Funkkomponenten aktualisieren" wird die Liste der Funkkomponenten neu geladen.

Die am System angemeldeten Funkkomponenten werden in der Liste, nach den zugeordneten Räumen sortiert, dargestellt.

 Durch Tippen auf das Stiftsymbol rufen Sie die Detailansicht der jeweiligen Funkkomponente auf. Dort können Sie auch den Namen der Funkkomponente ändern.

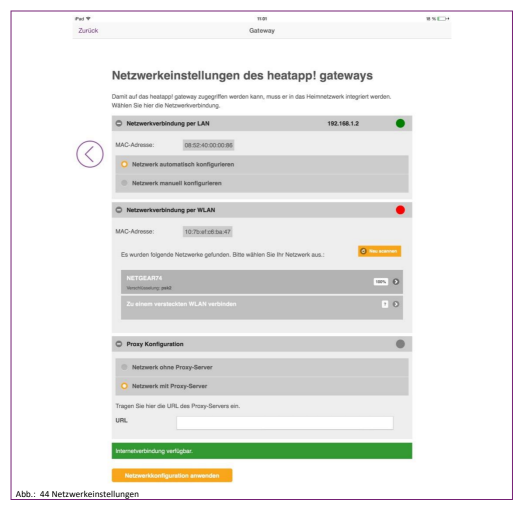
Verbindungstatus:

 Durch Tippen auf die Schaltfläche "Verbindungstest starten" können Sie den Verbindungtest für die angemeldeten Funkkomponenten starten (siehe Kapitel "Verbindungstest im heatapp! gateway Menü" auf Seite 96) oder tippen Sie auf die Schaltfläche "Funksystem" und "Funksystem reparieren" um die Reparatur des Funksystems zu starten (siehe Kapitel "Funktion Funksystem reparieren" auf Seite 96).



Über die Schaltfläche gelangen Sie wieder zurück in das Menü "Gateway".

10.4.6.3 Netzwerk



Im Bereich "Netzwerk" werden die aktuellen Netzwerkeinstellungen angezeigt.

Sie können hier die Netzwerkeinstellungen ändern, z. B. wenn nachträglich eine WLAN-Verbindung eingerichtet werden soll.

Auf der Netzwerk Seite können Sie den **kontinuierlichen Verbesserungsprozess** aktivieren, um anonyme Berichte an heatapp! zu senden. So helfen Sie aktiv mit, das System weiter zu verbessern.



Über die Schaltfläche

gelangen Sie wieder zurück in das Menü "Gateway".

10.4.6.4 Einrichtungsassistent

Der Menüpunkt "Einrichtungsassistent" startet den Einrichtungsassistenten neu.

Das erneute Durchlaufen des Einrichtungsassistenten ist z. B. bei einem Umzug oder wenn das **heatapp! gateway** mit einer anderen **heatapp! base** verbunden werden soll (Geräteaustausch) erforderlich.

Eine detaillierte Beschreibung der Einrichtung finden Sie in der Installationsanleitung heatapp! gateway unter www.heatapp.de/downloads.



Hinweis

Ein erneutes Durchlaufen des Einrichtungsassistenten löscht nicht die mit dem Gateway verbundenen Funkkomponenten.

10.4.6.5 Systemverwaltung

Im Bereich "Systemverwoltung" können Sie die heatapp! gateway Systemsoftware aktualisieren und das heatapp! gateway auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Aktualisieren der System-Software

Das heatapp! System wird ständig weiter entwickelt. Um unsere Kunden daran teilhaben zu lassen, haben wir ein Updatesystem entwickelt. welches Ihnen immer die neueste Version anbietet.

Sie entscheiden selbst, ob Sie das angebotene Update durchführen möchten oder ob Sie auf dem bisherigen Stand bleiben möchten

Unterhalb der aktuellen Software erscheint die Anzeige, ob ein Software-Update zur Verfügung steht.



Hinweis

Im lokalen Netzwerk erhalten Sie von der App einen **Hinweis**, wenn ein Update Ihres heatapp! Systems vorliegt. Lesen Sie hierzu auch Kapitel "Der Homescreen" auf Seite 34.

Software-Updates werden nur angezeigt, wenn das heatapp! System mit dem Internet verbunden ist.

Führen Sie im Internet ein Software-Update des **heatapp! gateway** aus, prüfen Sie bitte, ob die neue Software mit der Software der **heatapp! base** kompatibel ist. Führen Sie ggf. auch ein Software-Update der **heatapp! base** aus.

Durch das Update der Gerätesoftware per Download über das Internet können, abhängig vom Internettarif des Kunden, zusätzliche Kosten entstehen.

Jetzt neu starten

Die Schaltfläche "Jetzt neu starten" löst einen Neustart des heatapp! gateway aus.



Hinweis

Durch einen Neustart des **heatapp! gateway** werden im Menü Funkkomponenten → Verbindungsstatus die Zeitstempel und Statuspunkte der Funkkomponenten auf "Warten" gesetzt. Sie erscheinen automatisch wieder, wenn die betreffende Funkkomponente sich gemeldet hat.



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Die Schaltfläche "Jetzt zurücksetzen" setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück.



Hinweis

Beim Zurücksetzen gehen alle eingestellten Daten unwiederbringlich verloren und eine Neueinrichtung ist erforderlich. Bitte nutzen Sie diese Möglichkeit nur bei entsprechender Aufforderung durch unseren Support oder Ihren Fachmann.

Ein Zurücksetzen des **heatapp! gateway** erfordert Reset und Neuanmeldung aller Funkkomponenten. Sie hierzu auch Kapitel "Wiederherstellen der Werkseinstellung" auf Seite 100.

Über die Schaltfläche gelangen Sie wieder zurück in das Menü "Gateway".



11 Funktionen der Raum- und Funkkomponenten

11.1 heatapp! sense-wire



Der heatapp! sense-wire ist ein kabelgebundener Temperaturfühler zur Erfassung der Raumtemperatur im heatapp! base/baseT2B. Das Gerät wird an der Wand montiert und an den E1 Eingang der heatapp! base/heatapp! base T2B angeschlossen.

Der heatapp! sense-wire ersetzt z. B. eine Raumstation.

Der heatapp! sense-wire wird von der heatapp! base automatisch erkannt. Eine Anmeldung ist nicht notwendig.

Der heatapp! sense-wire wird zum Beispiel bei einer Regelung nach dem Referenzraumprinzip verwendet. Die heatapp! base ermittelt anhand der Differenz zwischen Soll- und Isttemperatur den Wärmebedarf.

11.1.1 Montage heatapp! sense- wire

- Wählen Sie einen geeigneten Montagestandort aus. Stellen Sie sicher, dass in der Wand am Montageort keine Leitungen verlaufen, die durch die Montage beschädigt werden könnten.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zur heatapp! base/T2B am Montagestandort hergestellt werden kann.
- Führen Sie die Anschlusskabel durch die Aussparung am Gehäuseunterteil zum Sensor ein und schrauben Sie das Gehäuseunterteil an der gewünschten Position durch die Befestigungsbohrungen an die Wand.
- Verbinden Sie die Kabel polaritätsneutral mit den Anschlussklemmen am heatapp! sense-wire und an Anschlussklemmen
 E1 und GND der heatapp! base/T2B

11.1.2 Gehäuse schließen

Setzen Sie das Gehäuseoberteil auf das Gehäuseunterteil.

11.1.3 Inbetriebnahme heatapp! sense-wire

Wählen Sie im Einrichtungsassistenten der **heatapp! base/**T2B beim Energieerzeuger / Einzelraumregelung "Aus", um den Eingang E1 der **heatapp! base/**T2B als Raumfühler zu aktivieren (E1:EF für Eingang Fühler). Aktivieren Sie den **heatapp! sense**wire für eine der vorhandenen Raumgruppen.

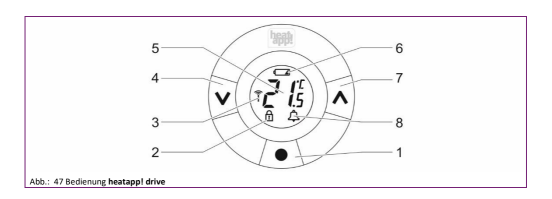
Folgen Sie dem Einrichtungsassistenten bis die Einrichtung der heatapp! base/T2B abgeschlossen ist.



11.2 heatapp! drive



Abb.: 46 heatapp! drive



1	"Enter" / "Lerntaste"	5	Solltemperatur
2	Sperre	6	Batterie schwach
3	Funkverbindung	7	"Up"
4	"Down"	8	Alarm

Der **heatapp! drive** ist ein elektronischer Heizkörperthermostat für das **heatapp!** System zur Einzelraumregelung von Heizkörpern in Heizungsanlagen.

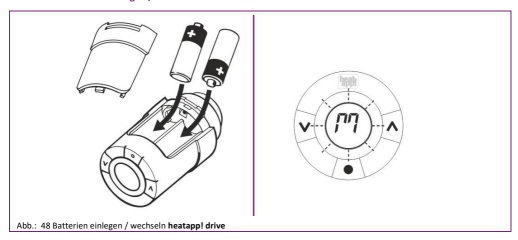
Das Gerät wird mit Adaptern für Danfoss RA-Ventile und Ventile mit M30 x 1,5 Anschluss, zwei Alkaline AA-Batterien sowie einem 2 mm Inbusschlüssel geliefert.

Der **heatapp! drive** ist ein Funkstellantrieb für Wandheizkörper. Im Display des **heatapp! drive** wird die Wunschtemperatur angezeigt. Da die Thermostatfunktion bereits im **heatapp! drive** enthalten ist, wird kein zusätzlicher Raumsensor benötigt. Die Regelung erfolgt von jedem **heatapp! drive** individuell (auch wenn sich mehrere Heizkörper in einem Raum befinden).

Der **heatapp! drive** kann auch direkt vor Ort am Gerät bedient werden (siehe Kapitel Einstellen der Wunschtemperatur auf Seite 72).



11.2.1 Batterien einlegen / Wechseln



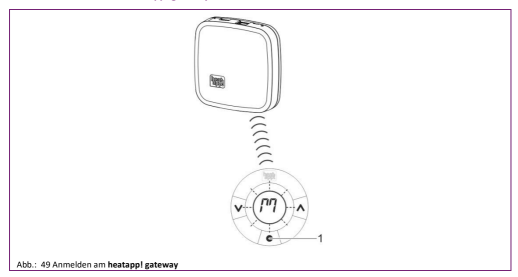
Es dürfen keine wieder aufladbaren Batterien (Akkus) verwendet werden.

- 1. Nehmen Sie die Batterieabdeckung ab und legen Sie die AA-Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polartät!
- 2. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein.

Im Display wird jetzt ein blinkendes "M" angezeigt.

Bei einer schwachen Batterie blinkt das Batteriesymbol im Display. Ist der Batteriezustand kritisch, blinkt das gesamte Display.

11.2.2 Anmelden am heatapp! gateway

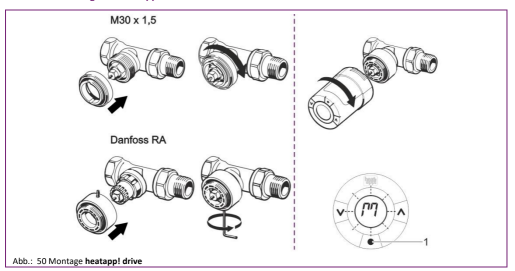




- 1. Aktivieren Sie den Anmeldemodus am heatapp! gateway (siehe auch Kapitel 6.1 auf Seite 28).
- 2. Drücken Sie kurz die (1) am heatapp! drive.
- 3. Prüfen Sie ob der heatapp! drive erfolgreich am heatapp! gateway angemeldet wurde.

Falls keine Verbindung zustande kommt, muss ggf. ein **heatapp! repeater** zur Verbesserung der Funkabdeckung eingesetzt werden.

11.2.3 Montage des heatapp! drive



Vor der Montage muss ein blinkendes "M" im Display angezeigt werden!

- 1. Montieren Sie den entsprechenden Ventiladapter am Heizkörperventil.
- 2. Schrauben Sie den heatapp! drive auf den Ventiladapter und ziehen Sie den heatapp! drive handfest (max. 5 Nm) an.
- 3. Drücken Sie die Taste (1) um den heatapp! drive zu fixieren.

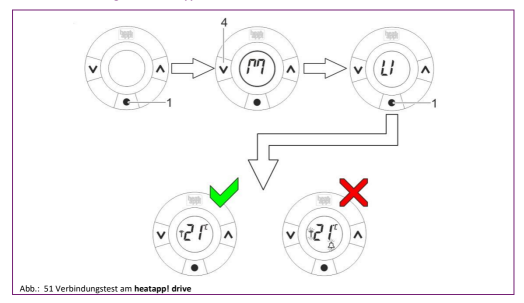
11.2.4 Einstellen der Wunschtemperatur

Durch Drücken der Pfeiltasten wird die Wunschtemperatur erhöht oder abgesenkt. Die Einstellung entspricht der Einstellung der Wunschtemperatur am Drehrad in der **heatapp! App** und ist am Zauberstab-Symbol zu erkennen.

Die lokale Bedienung am **heatapp! drive** kann man im Menü System der Profi-Einstellungen der **heatapp! base** ein- und ausschalten. Dazu wählt man in der App "Einstellungen → System → Profi". Unter System kann man die lokale Bedienung für alle im System befindlichen **heatapp! drive** sperren, unter Raum → Raumeinstellung wird die lokale Bedienung nur für diesen Raum gesperrt.



11.2.5 Verbindungstest am heatapp! drive



- 1. Drücken Sie die Taste (1) mindestens 3 Sekunden bis "M" im Display angezeigt wird.
- 2. Drücken Sie die Taste (4). Im Display wird jetzt "LI" angezeigt.
- 3. Drücken Sie die Taste (1) um die Verbindung zu testen.

"LI" wird ausgeblendet, sobald die Verbindung hergestellt wurde. Kommt keine Funkverbindung zum **heatapp! gateway** zustande, blinken die Symbole "Funkverbindung" und "Alarm" im Display.

11.2.6 Anpassung der Heizkörper- / Raumbedingungen

Der **heatapp! drive** bietet die Möglichkeit der Anpassung an die Heizkörper- bzw. Raumbedingungen. Dadurch können Sie zu groß oder zu klein dimensionierte Heizkörper kompensieren.

Die Standardeinstellung ist P2.

- 1. Drücken Sie die Lerntaste am **heatapp! drive** bis im Display "M" angezeigt wird.
- Drücken Sie wiederholt auf "Down" bis im Display "Pb" angezeigt wird. Drücken Sie die Lerntaste, um die Auswahl zu bestätigen.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Anpassung mit der Up- bzw. Down-Taste gemäß der folgenden Tabelle aus.

P1	Für überdimensionierte Heizkörper.
P2	Für "normal" dimensionierte Heizkörper (werksseitig eingestellt).
Р3	Für unterdimensionierte Heizkörper.

4. Drücken Sie die Lerntaste um die Auswahl zu bestätigen.



11.2.7 Die "Fenster offen" Erkennung

Der heatapp! drive verfügt über eine integrierte "Fenster offen" Erkennung.

Sinkt die Raumtemperatur innerhalb eines kurzen Zeitraums stark ab (z. B. beim Lüften), wird das Ventil geschlossen, um Wärmeverluste zu verringern.

Das Ventil bleibt für 30 Minuten geschlossen, danach regelt der heatapp! drive wieder nach den ursprünglichen Einstellungen.

Die "Fenster offen" Erkennung bleibt jetzt für 45 Minuten gesperrt.



Hinweis

"Fenster offen" Erkennung wird beeinträchtigt, wenn der **heatapp! drive** von z. B. von Gardinen oder Möbeln verdeckt ist und so ein Temperaturabfall nicht erkannt werden kann.

11.2.8 Die Antiblockierfunktion

Um ein Blockieren des Heizkörperventils, z. B. durch Ablagerungen, zu vermeiden, öffnet und schließt der **heatapp! drive** das Ventil wöchentlich automatisch. Dies erfolgt wenn über einen längeren Zeitraum, z. B. im Sommer oder im Urlaubsmodus, keine Verstellung des Ventils erfolgt. Nach dem Öffnen und Schließen des Ventils regelt der **heatapp! drive** wieder nach den ursprünglichen Einstellungen.

11.2.9 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Der heatapp! drive kann sowohl im montierten als auch im demontierten Zustand auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

- Öffnen Sie das Batteriefach und entnehmen Sie eine Batterie.
- 2. Halten Sie die Lerntaste gedrückt und setzen die Batterie wieder ein.

Im Display werden alle Symbole und Ziffern angezeigt (Displaytest).

3. Halten Sie die Lerntaste weiter gedrückt bis das Display erlischt und der **heatapp! drive** hörbar das Ventil ansteuert. Bei einem erfolgreichen Reset blinkt im Display "M" zur Anzeige des Installationsmodus. Führen Sie die Installation des **heatapp! drive** erneut durch.

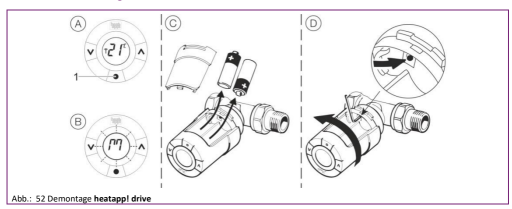


Hinweis

Sollte der **heatapp! drive** im System angemeldet sein, müssen Sie ihn nach dem Zurücksetzen in den Werkszustand über den Menüpunkt Funkkomponenten An- und Abmelden "Fehlerhafte Funkkomponenten entfernen" zusätzlich aus dem System entfernen.



11.2.10 Die Demontage



- 1. Halten Sie die Lerntaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Funktionsmenü "M" aufzurufen.
- 2. Drücken Sie die Lerntaste erneut, um die Auswahl zu bestätigen.

Im Display blinkt jetzt "M", um den aktivierten Installationsmodus anzuzeigen.

- 3. Öffnen Sie das Batteriefach und entnehmen Sie die Batterien.
- 4. Stecken Sie den Inbusschlüssel oder ein geeignetes Werkzeug in die Bohrung zur Verriegelung des Adapterrings. Drehen Sie den heatapp! drive zusammen mit dem Inbusschlüssel gegen den Uhrzeigersinn, um den heatapp! drive vom Ventiladapter abzuschrauben.
- 5. Schrauben Sie ggf. noch den Ventiladapter vom Heizkörperventil.



11.3 heatapp! sense

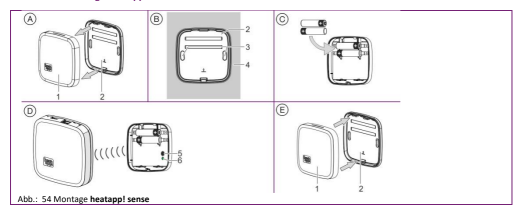


Der **heatapp! sense** ist ein batteriebetriebener Temperaturfühler für das **heatapp!** System zur Einzelraumregelung von Heizungsanlagen.

Das Gerät wird in einem Raum an der Wand montiert und sendet die gemessene Temperatur drahtlos an das **heatapp!** gateway. Die Funkübertragung erfolgt mittels Z-Wave Protokoll.

Das Gerät wird mit zwei Alkaline AAA-Batterien geliefert.

11.3.1 Montage heatapp! sense



- Wählen Sie einen geeigneten Montageort aus.
- Stellen Sie sicher, dass in der Wand am Montageort keine Leitungen verlaufen, die durch die Montage beschädigt werden könnten.
- 1. Trennen Sie das Gehäuseoberteil (1) vom Gehäuseunterteil (2).
- Schrauben Sie das Gehäuseunterteil (2) an der gewünschten Montageposition durch die Befestigungsbohrungen (3) an die Wand (4).

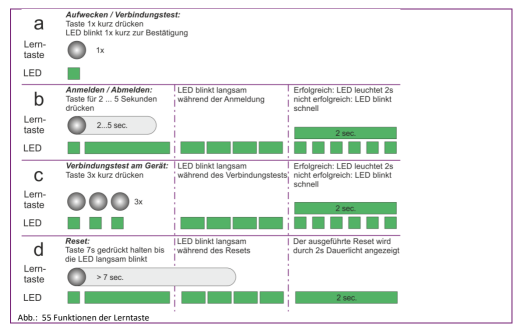
11.3.2 Batterien einlegen / wechseln

Es dürfen keine wiederaufladbaren Batterien (Akkus) verwendet werden.

Legen Sie die AAA-Batterien in die Batteriehalterung im Gehäuseoberteil ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität!



11.3.3 Anmelden / Abmelden am heatapp! gateway



 Wählen Sie im im Menü des heatapp! gateway unter "Funkkomponenten" den Menüpunkt "An- / Abmelden" und dann "Anmelden". Sie werden aufgefordert, die Lerntaste (5) am heatapp! sense zu drücken.

Drücken Sie die Lerntaste (5) für 2 Sekunden (siehe auch "Funktionen der Lerntaste, Zeile "b").

 Erkennt das heatapp! gateway den heatapp! sense, werden Sie aufgefordert dem Funkraumfühler einen Raum zuzuweisen und einen Namen (z. B. Wand links) zu vergeben (siehe auch Bedienungsanleitung unter www. heatapp.de).

11.3.4 Verbindungstest heatapp! sense

- Wählen Sie im heatapp! gateway den Menüpunkt "Verbindungsstatus". Sie sehen nun eine Liste der angemeldeten Funkkomponenten und deren Verbindungsstatus.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Verbindungstest" und dann "Verbindungstest starten". (siehe auch in der Bedienungsanleitung unter www.heatapp.de)

Drücken Sie die Lerntaste (5) einmal (siehe auch Abb. 1: Funktionen der Lerntaste", Zeile "a").

Bei erfolgreicher Verbindung wird im Menü des **heatapp! gateway** der entsprechende **heatapp! sense** mit einem grünen Punkt gekennzeichnet.

Falls keine Verbindung zustande kommt, muss ggf. ein **heatapp! repeater** zur Verbesserung der Funkabdeckung eingesetzt werden.

11.3.5 Reset des heatapp! sense

Mit dem Reset wird das Gerät auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Drücken Sie hierfür die Lerntaste (5) für 7 Sek. bis die LED blinkt (Siehe auch Abb. 55: Funktionen der Lerntaste", Zeile "d").



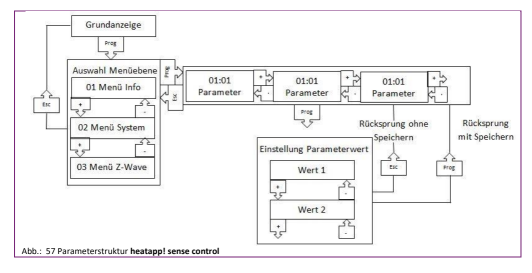
11.4 heatapp! sense control



Der heatapp! sense control ist ein funkbasierter Raumtemperatursensor mit Display und Tastatur. Im Display werden die Sollund die Isttemperatur angezeigt. Durch Drücken der +/- wird die Wunschtemperatur erhöht oder abgesenkt. Die Einstellung entspricht der Einstellung der Wunschtemperatur am Drehrad in der heatapp! App und ist am Zauberstab-Symbol zu erkennen.

Zusätzlich kann man am Display des **heatapp! sense control** die Luftfeuchte ablesen. Wird während der Grundanzeige die Esc Taste 1x gedrückt, wechselt die Anzeige der Isttemperatur zur Anzeige der Luftfeuchtigkeit. Durch erneutes Drücken der Esc Taste wechselt Anzeige wieder zur Grundanzeige

11.4.1 Parameterstruktur





Menü	1	2	3
Parameter	Info	System	Z-Wave
1	Batteriespannung	Beep (Summer)	Link
2	Home ID_1	Display-modus = 1	Lerntaste Anmelden 1 Abmelden 2
3	Home ID_2	Hersteller-code	Lerntaste 2 Node Info
4	Z-Wave Node ID (Geräte ID)	Temperatur-Offset	
5		Feuchte-Offset	
9		Reset	

11.4.2 Montage heatapp! sense control

- Setzen Sie die Batterien unter Beachtung der korrekten Polung ein. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs CR 2450 / 3V.
- · Wählen Sie einen geeigneten Montageort aus.
- Stellen Sie sicher, dass in der Wand am Montageort keine Leitungen verlaufen, die durch die Montage beschädigt werden könnten.
- Achten Sie bei der Montage der Wandbefestigungsplatte darauf, dass sich die beiden Aussparungen für die Rastnasen des heatapp! sense control oben befinden.



Abb.: 58 Wandbefestigungsplatte heatapp! sense control

11.4.3 Anmelden am heatapp! gateway

Führen Sie die Anmeldung der Funkkomponente in der Nähe des **heatapp! gateway** durch. Aktivieren Sie den Anmeldemodus am **heatapp! gateway** (siehe auch Online-Handbuch unter www.heatapp.de). Wählen Sie das Menü 03:02 und speichern Sie die Auswahl 1.

Hinweis

Unangemeldete Neugeräte sind durch ---- im Display erkenntlich. Die Anmeldung erfolgt dann durch 2x Drücken der Prog Taste (Lerntaste)..

Erhält das Gateway nicht alle notwendigen Informationen, werden Sie aufgefordert die Lerntaste erneut zu drücken. Wählen Sie das Menü 03:03 und speichern die Auswahl 1 (Lerntaste 2).

Vergeben Sie im Gateway-Menü einen Namen für den heatapp! sense control und ordnen Sie ihn einem Raum zu.

Nach der Anmeldung hängen Sie den heatapp! sense control an der Wandbefestigungsplatte von oben ein.







Abb.: 59 Einhängen des heatapp! sense control an der Wandbefestigungsplatte und Batteriewechsel

Abb. 2: Einhängen des heatapp! sense control an der Wandbefestigungsplatte

Für einen Batteriewechsel lösen Sie den heatapp! sense control vorsichtig mit einem Schraubendreher von der Wandplatte.

11.4.4 Abmelden

Wird der Abmeldevorgang am **heatapp! gateway** gestartet, muss am **heatapp! sense control** das Menü 03:02, Auswahl 2 gespeichert werden.



Abb.: 60 Abmelden des heatapp! sense control

11.4.5 Grundanzeige

In der Grundanzeige wird in der oberen Zeile die aktuelle Wunschtemperatur und in der unteren Zeile die Ist-Temperatur mit dem Thermometer-Häuschen angezeigt.

11.4.6 Display - Symbole

Info	Menü Info
Prog	Menü Programm
Pause	 Z-wave Kommunikation unterbrochen Das Gerät ist nicht korrekt angemeldet
Hand	Keine Bedienung möglich. Wird das Handsymbol länger Zeit angezeigt, entfernen Sie bitte kurz die Batterie und setzen diese wieder ein.
Wartung (Service-schlüssel)	Anmelden / Abmelden in Arbeit
Rahmen um Bedienbereich	Einstellungen bearbeiten und senden

11.4.7 + und - Taste

Durch Drücken der + oder – Taste wird die Wunschtemperatur nach oben oder unten verstellt. Während der Eingabe erscheint die Wunschtemperatur mit einem Rahmen. Nach der Übertragung der Einstellung an das Gateway verschwindet der Rahmen wieder.

Bei der am **heatapp! sense control** eingestellten Wunschtemperatur handelt es sich um eine temporäre Verstellung. Diese gilt bis zur nächsten Schaltzeit, mindestens jedoch für 3 Stunden.

11.4.8 Anzeige Luftfeuchtigkeit

Wird während der Grundanzeige die Esc Taste 1x gedrückt, wechselt die Anzeige der Ist-Temperatur zur Anzeige der Luftfeuchtigkeit. Durch erneutes Drücken der Esc Taste wechselt Anzeige wieder zur Grundanzeige



11.4.9 ESC Taste

Während der Navigation durch die Menüs dient die Esc Taste als Zurück-Taste. 1 x Drücken navigiert das Menü um einen Schritt zurück. Mehrfaches Drücken navigiert bis zur Grundanzeige zurück.

Wenn ca. 7 Sekunden keine Taste betätigt wird oder die ESC-Taste gedrückt wird, kehren Sie zur Grundanzeige zurück.

11.4.10 Lo batt Anzeige

Wenn die Lo Batt Anzeige erscheint, ist zeitnah ein Batteriewechsel erforderlich.

11.4.11 Reset

Um den **heatapp! sense control** auf Werkeinstellungen zurückzusetzen, rufen Sie das Menü 02:09 auf und bestätigen dieses mit der Auswahl 01. Dadurch wird die Zuordnung zum **heatapp! gateway** gelöscht.



11.5 heatapp! floor



Abb.: 61 heatapp! floor

Der heatapp! floor ist ein Regelsystem für das heatapp! System zur Einzelraumregelung von Fußbodenheizungen und heizschlangen in Heizungsanlagen.

Es können acht Kanäle mit jeweils bis zu drei thermoelektrischen Stellantrieben geregelt werden. Maximal können 24 thermoelektrische Stellantriebe angeschlossen werden.

Der heatapp! floor kommuniziert per Funk mit dem heatapp! gateway. Die Funkübertragung erfolgt mittels Z-Wave Protokoll.

Wie alle 230V Z-Wave Komponenten, besitzt auch der **heatapp! floor** eine Repeater-Funktion. Er verbessert damit die Funkabdeckung des **heatapp!** Systems. Telegramme von Funkkomponenten, die ohne Repeater nicht zum Gateway gelangen, werden von der Repeater-Funktion des **heatapp! floor** weitergeleitet.



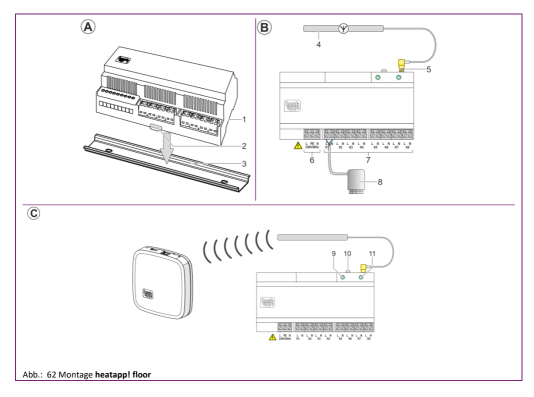
Hinweis

Die Antenne des **heatapp! floor** ist aus dem Schaltschrank herauszuführen, damit eine gute Kommunikation zum **heatapp! gateway** aufgebaut werden kann.

Der heatapp! floor wird an vorhandene thermoelektrische Stellantriebe (230 V, stromlos geschlossen) angeschlossen.

Um die Kanäle zu prüfen, führt man im Menü Profi der **heatapp! base** einen Relaistest durch. Siehe hierzu Kapitel "Hardware" auf Seite 115.





11.5.1 Montage (Hutschienenbefestigung) des heatapp! floor



- 1. Setzen Sie den heatapp! floor (1) auf die Hutschiene (3).
- 2. Rasten Sie die Haken (2) durch Niederdrücken ein

11.5.2 Antenne (B)

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Antenne später außerhalb des Verteilerschrankes der Fußbodenheizung montieren können
- 2. Schließen Sie die Antenne (4) mit dem Antennenstecker an den Antennenanschluss (5) am heatapp! floor an.

Die Länge des Antennenkabels (ca. 2 m) ermöglicht die Wahl des optimalen Montageortes.

Melden Sie dazu den heatapp! floor am heatapp! gateway an, starten den Verbindungstest und prüfen Sie die Funkabdeckung. Konnte keine Verbindung hergestellt werden, verändern Sie die Position der Antenne und wiederholen Sie den Vorgang (siehe Kapitel "Anmelden /Abmelden am heatapp! gateway").

 Befestigen Sie den beigefügten Klebestreifen an der Antenne und bringen die Antenne am geeigneten Montageort an.

11.5.3 Anschluss an 230 V



- 1. Schließen Sie die thermoelektrischen Stellantriebe (8) gemäß der Klemmenbelegung (7) am heatapp! floor an.
- 2. Schließen Sie die Spannungsversorgung gemäß der Klemmenbelegung (6) am heatapp! floor an.

Die Betriebsanzeige (11) leuchtet grün, wenn der heatapp! floor betriebsbereit ist.

Beim Anschluss der Spannungsversorgung sind die VDE 0100 bzw. die entsprechenden nationalen Vorschriften zu beachten.





11.5.4 Anmelden /Abmelden am heatapp! gateway

- Wählen Sie im im Menü des heatapp! gateway unter "Funkkomponenten" den Menüpunkt "An- / Abmelden" und dann "Anmelden". Sie werden aufgefordert, die Lerntaste (10) am heatapp! floor zu drücken. (siehe auch in der Bedienungsanleitung unter www.heatapp.de).
- 2. Drücken Sie die Lerntaste (10) für 2 Sekunden (siehe auch Funktionen der Lerntaste heatapp! floor", Zeile "b").
- Erkennt das heatapp! gateway den heatapp! floor, so werden Sie aufgefordert einen Namen (z.B. Erdgeschoss) zu vergeben.
- Prüfen Sie im Menü des heatapp! gateway unter "Funkkomponenten", ob der heatapp! floor erfolgreich an- bzw. abgemeldet wurde.
- Im Menü "Funkkomponenten / Verwalten" weisen Sie den einzelnen Kanälen des heatapp! floor die Räume zu, die im heatapp! base Menü angelegt wurden.

11.5.5 Verbindungstest

- Wählen Sie im heatapp! gateway den Menüpunkt "Verbindungsstatus". Sie sehen nun eine Liste der angemeldeten Funkkomponenten und deren Verbindungsstatus.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Verbindungstest" und dann "Verbindungstest starten".
- 3. Drücken Sie die Lerntaste (10) ein Mal (siehe auch Abb. 63 "Funktionen der Lerntaste heatapp! floor", Zeile "a").

Bei erfolgreicher Verbindung wird im Menü des **heatapp! gateway** der entsprechende **heatapp! floor** mit einem grünen Punkt gekennzeichnet.

Falls keine Verbindung zustande kommt, versuchen Sie den Standort der Antenne zu verändern.

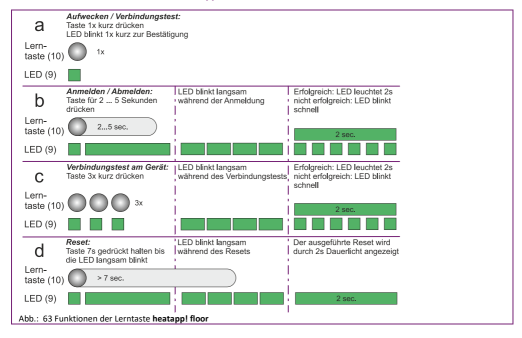
Falls dies nicht ausreicht, muss ggf. ein externer heatapp! repeater zur Verbesserung der Funkabdeckung eingesetzt werden.

11.5.6 Reset

Mit dem Reset wird das Gerät auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Drücken Sie hierfür die Lerntaste (10) für 7 Sek. bis die LED blinkt (Siehe auch Abb. 63 "Funktionen der Lerntaste heatapp! floor ", Zeile "d").



11.5.7 Funktionen der Lerntaste heatapp! floor





11.6 heatapp! single floor für elektrische Heizgeräte









Abb.: 64 heatapp! single floor

Bei diesen Produkten handelt es sich um Z-Wave Produkte des freien Handels. Die Geräte sind **heatapp! checked**. Sie können, gemäß der Installationsanleitung, in alle **heatapp!** Systeme eingebunden werden. Alle weiteren gerätespezifischen Details entnehmen Sie bitte der Hersteller-Anleitung.

Die aufgeführten Z-Wave Produkte werden in **heatapp!** System**en** verwendet, um die Schaltung elektrischer Heizgeräte, z. B. Infrarotheizungen oder Heizlüfter, zu ermöglichen. Sie werden als **heatapp! single floor** erkannt und wie alle anderen **heatapp!** Produkte verwendet.

Auch **heatapp!** single floor Komponenten verfügen über eine integrierte Repeater-Funktion. Sie verbessern die Funkabdeckung eines **heatapp!** Systems. Telegramme von Funkkomponenten, die ohne Repeater nicht zum Gateway gelangen, werden von der Repeater-Funktion der **heatapp!** single floor Komponente weitergeleitet.

Achten Sie beim Erwerb auf die genaue Typenbezeichnung der Geräte, da nur die hier aufgelisteten Geräte mit **heatapp!** kompatibel sind

Eine vollständige Liste mit heatapp! checked Komponenten finden Sie im Kapitel heatapp! checked Komponenten anderer Hersteller auf Seite 142.



11.7 heatapp! repeater und heatapp! repeater S



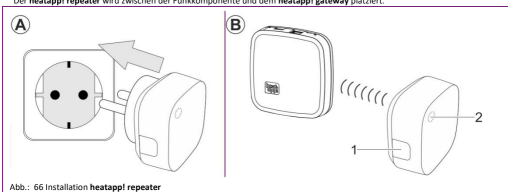
heatapp! repeater und heatapp! repeater S verbessern die Funkabdeckung in einem heatapp! System. Sind ein oder mehrere Funkkomponenten nicht erreichbar, verwendet man einen Repeater, um die Kommunikation zu ermöglichen/verbessern.

heatapp! repeater und heatapp! repeater S sind eine Bereicherung für das heatapp! System. Sie verbessern die Funkabdeckung und stabilisieren damit das System.

Bei allen Z-Wave Repeater handelt es sich um Kommunikationsübermittler. Die empfangenen Telegramme anderer Funkkomponenten vom / zum Gateway oder anderen Repeatern übermittelt. Sie haben keine heizungsrelevante Regelfunktion im heatapp! System sondern werden benötigt, um die Kommunikation sicher zu stellen.

Der heatapp! repeater wird eingesetzt, wenn die Funkverbindung der Funkkomponenten zum heatapp! gateway aufgrund der Funkabdeckung nicht gegeben ist.

Der heatapp! repeater wird zwischen der Funkkomponente und dem heatapp! gateway platziert.



Hinweis

Unser heatapp! repeater (Artikelnummer: 9600920000) ist ab Mai 2019 nicht mehr erhältlich!

AEON Labs Aeotec Range Extender DSD37-ZWEU werden weiterhin als heatapp! repeater erkannt.

Darüber hinaus können alle Z-Wave Repeater in das heatapp! System eingebunden werden. Sie werden mit einem



"R" im Gateway-Menü angezeigt.

11.7.1 Installation heatapp! repeater



Nehmen Sie den **heatapp! repeater** aus der Verpackung und stecken den **heatapp! repeater** in eine freie 230V-Steckdose, die räumlich zwischen dem **heatapp! gateway** und einer nicht erreichbaren, Funkkomponente liegt.



11.7.2 Anmelden heatapp! repeater am heatapp! gateway



- 1. Aktivieren Sie den Anmeldemodus am heatapp! gateway (siehe auch Online-Handbuch unter www.heatapp.de).
- Drücken Sie nun den Lerntaste (1) an der Seite am heatapp! repeater. Erkennt das heatapp! gateway den heatapp! repeater, wird der heatapp! repeater der Heizungskonfiguration hinzugefügt. Die LED (2) am heatapp! repeater leuchtet dauerhaft wenn eine Funkverbindung zum heatapp! gateway besteht.
- Wiederholen Sie den Verbindungstest wie im Kapitel "Verbindungstest und Funksystem reparieren" auf Seite 28 beschrieben.

Wenn Sie bei einer oder mehreren Funkkomponenten keine erfolgreiche Verbindung haben, ist die Funkabdeckung noch immer nicht ausreichend!

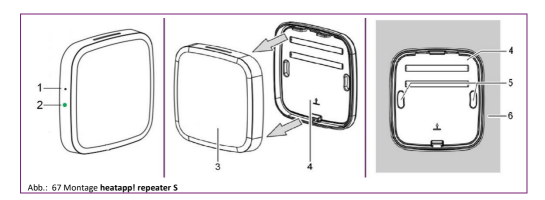
- Positionieren Sie den heatapp! repeater an einer anderen Stelle, so dass alle Funkkomponenten erreicht werden.
- Falls dies nicht ausreicht, ergänzen Sie einen weiteren heatapp! repeater zur Verbesserung der Funkabdeckung.

11.7.3 Reset heatapp! repeater

Um den **heatapp! repeater** auf Werkseinstellungen zurück zu setzen, drücken Sie die Taste bis die LED zu blinken beginnt. Das kann bis zu 50 Sekunden dauern.



heatapp! repeater Sind Kommunikationsübermittler. Sie geben die empfangenen Telegramme unverändert weiter. Bei der Positionierung von Repeatern ist darauf zu achten, dass diese sowohl mit dem **heatapp! gateway** oder einem anderen Repeater als auch mit der nicht erreichbaren Funkkomponente kommunizieren können.



11.7.4 Installation heatapp! repeater S

Nehmen Sie den **heatapp! repeater S** aus der Verpackung und verbinden ihn mit dem Stromkabel. Stecken Sie das Stromkabel in eine freie 230V-Steckdose.

11.7.5 Anmelden / Abmelden heatapp! repeater S am heatapp! gateway

- Aktivieren Sie den Anmeldemodus am heatapp! gateway (siehe auch Bedienungsanleitung unter www.heatapp.de).
- Drücken Sie nun die Lerntaste (1) an der Seite des heatapp! repeaters S mit der aufgebogenen Büroklammer für 2-3 Sekunden ein. Erkennt das heatapp! gateway den heatapp! repeater S, wird der heatapp! repeater S der Heizungskonfiguration hinzugefügt.
- 3. Vergeben Sie einen Namen für den heatapp! repeater S, z. B. Flur Erdgeschoss.
- 4. Drücken Sie zum Abschließen der Anmeldung erneut die Lerntaste (1) 2-3x in Abständen von einer Sekunde, bis der Anmelde-Button im Gateway-Menü freigegeben wird.



11.7.6 Montage heatapp! repeater S

Positionieren Sie den **heatapp! repeater S** zwischen der nicht erreichbaren Funkkomponente und dem **heatapp! gateway**, so dass er eine gute Verbindung zum **heatapp! gateway** hat.

Prüfen Sie vor der Montage, ob am gewählten Montageort die Kommunikation zwischen den nicht erreichbaren Funkkomponenten und dem **heatapp! gateway** gewährleistet ist.

- Wechseln Sie zum Verbindungsstatus und tippen auf die Schaltfläche "Funksystem" und dann "Funksystem reparieren", damit die anderen Funkkomponenten den neuen Repeater kennen lernen.
- Wiederholen Sie den Verbindungstest wie im Kapitel "Verbindungstest und Funksystem reparieren" auf Seite 28 beschrieben.

Wenn Sie bei einer oder mehreren Funkkomponenten keine erfolgreiche Verbindung haben, ist die Funkabdeckung noch immer nicht ausreichend!

- Positionieren Sie den heatapp! repeater S an einer anderen Stelle, so dass alle Funkkomponenten erreicht werden.
- Falls dies nicht ausreicht, ergänzen Sie einen weiteren heatapp! repeater S zur Verbesserung der Funkabdeckung.
- Stellen Sie sicher, dass in der Wand am Montageort keine Leitungen verlaufen, die durch die Montage beschädigt werden könnten.
- Trennen Sie die Spannungsversorgung des heatapp! repeater S.
- Trennen Sie das Gehäuseoberteil (3) vom Gehäuseunterteil (4).
- Schrauben Sie das Gehäuseunterteil (4) an der gewünschten Montagsposition durch die Befestigungsbohrungen (5) an die Wand (6).
- Setzen Sie das Gehäuseoberteil (3) auf das Gehäuseunterteil (4) und stellen Sie die Spannungsversorgung wieder her.

11.7.7 Feste Verkabelung

Alternativ kann der **heatapp! repeater S** fest auf einer Unterputzdose montiert werden. Hierzu ist ein Unterputznetzteil mit folgenden Spezifikationen notwendig:

Ausgangsspannung 4,5 V 6,0V

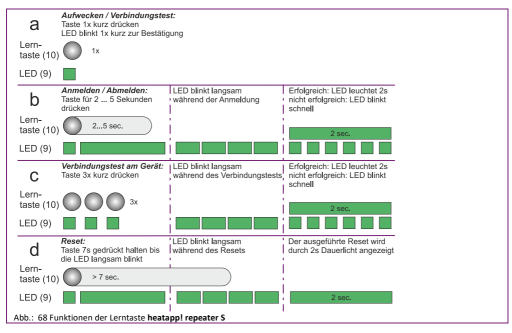
Norm zur Einhaltung der gestrahlten Störaussendung EN 61000-6-6, EN 61000-6-4 (eine dieser Normen muss eingehalten werden.

11.7.8 Reset heatapp! repeater S

Um den **heatapp! repeater S** auf Werkseinstellungen zurück zu setzen, wird die Lerntaste 7-10 Sekunden gedrückt. Danach beginnt die LED rhythmisch zu blinken. Zur Bestätigung des erfolgreichen Reset erscheint ein 2 Sekunden Dauerlicht.



11.7.9 Funktionen der Lerntaste heatapp! repeater S





11.8 Fensterkontakt



Abb.: 69 Fensterkontakte (Abbildung beispielhaft)

Einige Z-Wave Fensterkontakte anderer Hersteller wurden als **heatapp! checked** in das heatapp! System implementiert. Die Fensterkontakte werden im Gateway Menü Funkkomponenten > An- und Abmelden angemeldet und einem Raum zugeordnet. Danach werden sie zunächst als Information im Raumbild der App angezeigt.

11.8.1 Fensterkontakt als Information

Werksseitig ist dem Fensterkontakt keine Funktion zugewiesen. Er diehnt daher zunächst rein der Information. Dazu wird im Raumbild das "Fenster offen" oder "Fenster geschlossen" Symbol angezeigt. Die eingestellte Raumsolltemperatur wird nicht beeinflusst.

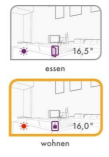


Abb.: 70 Fensterkontakt als Information

11.8.2 Einstellung der Fensterabschaltung

Die Funktion des Fensterkontakts kann im Menü der **heatapp! base** unter Profi → Raum 1 ... n → Raumeinstellung konfiguriert werden. Wählen Sie im entsprechenden Menü die Fensterabschaltung und stellen Sie die gewünschte Funktion ein. Folgende Menüauswahl steht zur Verfügung.

Konfigurationsmenü Fensterabschaltung

FIN

AUS Fensterabschaltung deaktiviert (Werksseitige Einstellung)

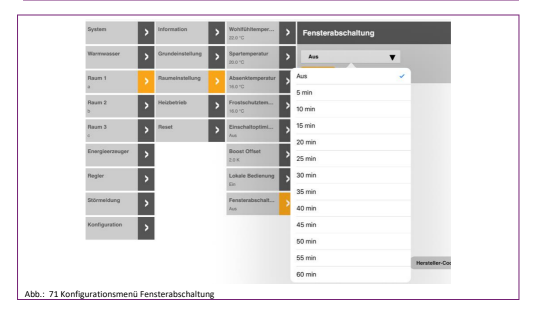
5 min bis 240 min in Schritten von 5 min

Blockierung der Heizfunktion (Ausregelung auf Frostschutztemperatur) für die eingestellte Dauer. Drehrad ist blockiert, Szenen wirken erst nach Schließung des Fensters.

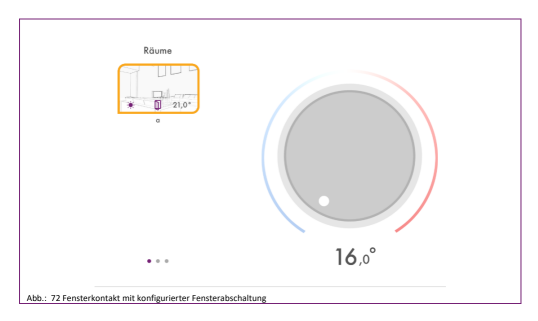
Blockierung der Heizfunktion für die Dauer der Fensteröffnung. Drehrad ist

blockiert, Szenen wirken erst nach Schließung des Fensters.





Wird die Fensterabschaltung aktiviert (durch Auswahl einer Zeit oder EIN), regelt heatapp! den Raum während der eingestellten Fensterabschaltung auf Frostschutztemperatur. Das Drehrad am Homebildschirm ist grau und nicht bedienbar.





12 Das Z-Wave Funknetz

heatapp! Funkkomponenten kommunizieren mit dem heatapp! gateway mittels Z-Wave Funkstandard.

Das Z-Wave Funksystem ist ein drahtloser Kommunikationsstandard speziell für den Einsatz im Smart Home Bereich.

Die Funkkommunikation ist auf geringen Energieverbrauch und hohe Kommunikationssicherheit optimiert.

Z-Wave nutzt eine Zweiwege-Kommunikation mit Rückbestätigung. Nur bestätigte Telegramme gelten als erfolgreich versendet. Bei Kommunikationsfehlern wird der Sendevorgang bis zu dreimal wiederholt.

heatapp! floor, heatapp! single floor und heatapp! repeater Sind ständig funkaktiv und können daher als Z-Wave-Router dienen. Batteriebetriebene Geräte wie heatapp! drive, heatapp! sense control und heatapp! sense sind meist inaktiv und wachen periodisch auf, um Kommandos entgegenzunehmen und auszusenden. Sie können nicht als Router verwendet werden.

Z-Wave hat die Eigenschaft einer Mesh-Networking-Technologie implementiert, bei der jedes netzbetriebene Gerät Telegramme anderer Geräte im eigenen Netz weiterleiten kann. Das damit entstehende vermaschte Netz wird vom **heatapp! gateway** gesteuert und die Routen bei Veränderungen des Netzes aktualisiert.

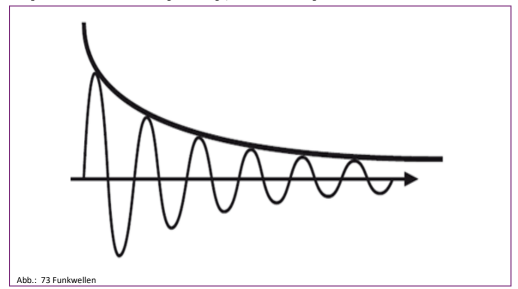
12.1 Hinweise zur Funkabdeckung

Die Funkabdeckung ist vom Gebäudetyp und der Baubeschaffenheit abhängig. Um eine gute Funkabdeckung zu erreichen, ist ggf. der Einsatz von Repeatern notwendig. Die Funkabdeckung kann sich durch Veränderungen im Objekt verbessern oder verschlechtern. Als Hersteller haften wir für die Funktionalität der von uns hergestellten Ware. Das Funknetz wird durch die Installation aufgebaut und ist daher kein Bestandteil der gelieferten Ware.

Bei Fragen zur Installation, Funk- und Netzwerktechnik nehmen Sie bitte Kontakt zu unserem technischen Support auf oder besuchen Sie unsere heatapp! Schulungen.

13 Funkabdeckung

Ausgesandte Funkwellen haben eine begrenzte Energie, die mit der Entfernung abnimmt.





Funkabdeckung ist nicht gleichzusetzen mit Funkreichweite. Funk wird von unterschiedlichen Faktoren beeinflusst. Man spricht von Absorption, Reflektion und Dämpfung der Funkwellen.

Wenn Funkwellen festes Material, z. B. Wände oder Möbel durchdringen, werden sie dabei geschwächt, also absorbiert.

Metallische Gegenstände reflektieren die Funkwellen. Die Reflektion tritt bei nahezu allen metallischen Oberflächen (z. B. Spiegel, Wärmeschutzfolien) als auch Materialien (z. B. metallene Türrahmen, Stahl- oder Blechschränke) und auch bei Baustahl auf. Auch Wärmedämmung mit Metallfolien sorgen für Reflektion der Funkwellen.

Dämpfung von Funkwellen beruht häufig auf Witterungsverhältnisse, darunter fallen auch Luftfeuchtigkeit und Feuchte in Materialen, wie Holz, Mauern etc.

Die Funkreichweite der heatapp! Komponenten kann man nur für freie Strecken benennen. Ohne Hindernisse (freie Sichtweite ohne Wände, Glas, Möbel oder andere Gegenstände) können die Funkwellen der heatapp! Komponenten bis zu 60 Meter überwinden. In bewohnten Gebäuden ist die Reichweite durch Wände, Möbel und Benutzung geringer. Da kein Gebäude wie das andere ist, sprechen wir von Funkabdeckung.

Das Funknetz wird mit dem Anmelden der Funkkomponenten am **heatapp! gateway** aufgebaut. Die Prüfung der Funkabdeckung und die Funktion des Funknetzes erfolgt im Verbindungsstatus. Hier stehen die Funktionen Verbindungstest und Funksystem reparieren zur Verfügung.

13.1 Prüfung der Funkabdeckung

Nachdem die Funkkomponenten an ihrem Bestimmungsort montiert/positioniert wurden, ist die Funkabdeckung zu prüfen. Dazu verwenden wir den Verbindungsstatus im Menü Funkkomponenten des **heatapp! gateway**.



Hinweis

Das Menü des **heatapp!** gateway ist nur im lokalen Netzwerk erreichbar. In der App wählen Sie Einstellungen > Gateway > Funkkomponenten.

Alternativ können Sie das Menü des Gateway auch über die IP Adresse im Internetbrowser Ihres PC aufrufen.

Aufrufen des Verbindungsstatus

In der App Einstellungen → Gateway → Funkkomponenten → Verbindungsstatus

Am PC/Laptop Öffnen des Gateway-Menü mittels IP Adresse → Funkkomponenten → Verbindungsstatus



13.1.1 Zeitstempel der Funkkomponenten

Im Verbindungsstatus sind alle Funkkomponenten mit einem Zeitstempel und einem Statuspunkt aufgeführt.

05.05.2017 11:21:44

05.05.2017 07:31:59

Abb.: 74 Zeitstempel der Funkkomponenten

Der Zeitstempel gibt an, wann die letzte zyklische Meldung der Funkkomponente beim heatapp! gateway erfolgt ist.

Meldezyklen der Funkkomponenten

heatapp! drive	Alle 5 Minuten
heatapp! sense	Alle 5 Minuten
heatapp! sense control	Alle 15 Minuten
heatapp! floor	Alle 10 Minuten
heatapp! single floor	Alle 15 Minuten
heatapp! repeater	Alle 15 Minuten
Fensterkontakte	Alle 5 Minuten

Ist der Zeitstempel älter als im Meldezyklus vorgegeben, hat die Funkkomponente keine gute Funkverbindung zum heatapp! gateway. Die Funkabdeckung ist unzureichend.



Hinweis

Bei unzureichender Funkabdeckung ist die Position von heatapp! gateway, heatapp! repeater und heatapp! floor Antenne zu prüfen. Mitunter ist eine andere Lage oder Position des heatapp! gateway oder Repeater ausreichend, um die Funkabdeckung sicher zu stellen.



13.1.2 Statuspunkte der Funkkomponenten

Der Status der Funkkomponenten wird mit Statuspunkten im Verbindungsstatus angezeigt.



Der rote Statuspunkt zeigt an, dass seit mindestens 90 Minuten keine Kommunikation mit dem **heatapp! gateway** stattgefunden hat.



Der orange Statuspunkt zeigt an, dass das Anmeldeinterview nicht abgeschlossen ist. Drücken Sie mehrfach in Abständen von 1-3 Sekunden die Lerntaste der Funkkomponenten, damit das Anmeldeinterview vervollständigt und der Punkt grün wird.



Der grüne Statuspunkt zeigt an, dass die Kommunikation mit dem **heatapp! gateway** funktioniert.

13.1.3 Funktion Funksystem reparieren

Die Funktion Funksystem reparieren wird nach der Montage und / oder bei einer Funkstörung ausgeführt.

Die Funkkomponenten müssen ihre Routen zum heatapp! gateway finden und abspeichern.

- Wählen Sie im Browserfenster Ihres PC den Menüpunkt "Verbindungsstatus". Sie sehen nun eine Liste der angemeldeten Funkkomponenten und deren Verbindungsstatus.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Funksystem" und dann "Funksystem reparieren".

Das **heatapp! gateway** fordert nun alle Funkkomponenten auf, ihre Wegstrecken (Routen) zum **heatapp! gateway** neu festzulegen. Jede Funkkomponente kann bis zu drei Wegstrecken festlegen und abspeichern.



Hinweis

Je nach Anzahl der angemeldeten Funkkomponenten nimmt die Reparatur des Funksystems unterschiedlich viel Zeit in Anspruch. Die Funktion wird im Hintergrund ausgeführt und das System arbeitet ohne Einschränkungen weiter.

Die Reparatur des Funksystems sollte nach jedem Versetzen oder Hinzufügen von Komponenten (heatapp! gateway, heatapp! repeater oder anderen Funkkomponenten) erfolgen.

Im Falle von sporadischen Funkstörungen sollte die Funktion "Funksystem reparieren" mehrfach an unterschiedlichen Tagen ausgeführt werden, damit sich das vermaschte Funknetz stabilisiert.

13.1.4 Verbindungstest im heatapp! gateway Menü

- Wählen Sie im Browserfenster Ihres PC den Menüpunkt "Verbindungsstatus". Sie sehen nun eine Liste der angemeldeten Funkkomponenten und deren Verbindungsstatus.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Verbindungstest" und dann "Verbindungstest starten".

Alle Funkkomponenten erhalten nun den Status "WARTEN"

- 3. Drücken Sie an einer montierten Funkkomponente die Lerntaste, um diese aufzuwecken.
- 4. Wiederholen Sie Schritt 3. für alle Funkkomponenten.

Alternativ zu Punkt 3 und 4 warten Sie einfach, bis die Funkkomponenten sich in ihrem automatischen Zyklus meldet. Siehe hierzu auch Kapitel "Zeitstempel der Funkkomponenten" auf Seite 95.



In der Verbindungsliste wird für jede Funkkomponente mit erfolgreicher Verbindung zum **heatapp! gateway** ein grüner Punkt und ein aktueller Zeitstempel angezeigt.

Wenn Sie bei einem oder mehreren Funkkomponenten keine erfolgreiche Verbindung haben, ist die Funkabdeckung nicht ausreichend!

- Positionieren Sie das heatapp! gateway bzw. die Antenne des heatapp! floor oder heatapp! repeater an einer anderen Stelle, so dass alle Funkkomponenten erreicht werden. Wiederholen Sie den Verbindungstest.
- Führen Sie die Funktion "Funksystem reparieren" aus. Siehe Kapitel "Funktion Funksystem reparieren" auf Seite 96.
- Falls dies nicht ausreicht, ergänzen Sie einen heatapp! repeater zur Verbesserung der Funkabdeckung. Wiederholen Sie die Reparatur des Funksystems und anschließend den Verbindungstest.

13.1.5 Verbindungstest an den Funkkomponenten

Besteht keine Möglichkeit, den Verbindungstest im **heatapp! gateway** durchzuführen, weil z. B. die Entfernung zwischen **heatapp! gateway** und montierter Funkkomponente zu groß ist, kann der Verbindungstest auch direkt an der montierten Funkkomponente durchgeführt werden.

heatapp! drive

- 1. Drücken Sie die mittlere Taste für 3 Sekunden bis "M" angezeigt wird.
- 2. Drücken Sie dann die linke Taste bis "Ll" angezeigt wird und bestätigen mit der mittleren Taste. Dieser Vorgang löst einen Verbindungstest am Gerät aus.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, erlischt "LI". Kommt keine Verbindung zustande, blinken die Symbole Antenne und Alarm.

heatapp! floor und heatapp! sense

- Drücken Sie die Lerntaste dreimal kurz hintereinander. Die LED blinkt zur Bestätigung dreimal schnell hintereinander. Während des Verbindungstests blinkt die LED langsam.
- Bei einer erfolgreichen Verbindung leuchtet die LED für zwei Sekunden.
- Konnte keine Verbindung zum heatapp! gateway hergestellt werden, blinkt die LED schnell.

Siehe auch "Installationsanleitung heatapp! floor und heatapp! sense unter www.heatapp.de/downloads.

heatapp! sense control

Drücken Sie die Prog Taste dreimal, um in das Z-Wave Menü zu gelangen.

Bestätigen Sie durch Drücken der Prog Taste den Link Test

Sobald die Verbindung hergestellt ist, erscheint im Display "OK". Kommt keine Verbindung zustande, wird im Display "FAIL" angezeigt.



14 Nachrüsten von Funkkomponenten

14.1 heatapp! Funkkomponenten

Das Nachrüsten von Funkkomponenten kann auf zwei Wegen erfolgen.

- Mit der heatapp! App auf einem Tablet-PC (empfohlen).
- Mit einem PC / Laptop und dem heatapp! USB-LAN Adapter oder dem heatapp! Installations-Stick.

Über die heatapp! App

Nutzen Sie zur späteren Nachrüstung weiterer Funkkomponenten möglichst die **heatapp! App** auf einem Tablet, das mit dem Heimnetzwerk des Kunden verbunden ist.

- 1. Melden Sie sich in der **heatapp!** App als Benutzer mit der Benutzerrolle "Fachmann" oder "Verwalter" an.
- Wählen Sie den Bereich "Einstellungen".
- 3. Tippen Sie auf das Symbol "Gateway". Melden Sie sich mit dem von Ihnen vergebenen Passwort an.
- 3. Tippen Sie auf den Menüpunkt "Funkkomponenten".

Folgen Sie den Anweisungen zum Anlernen der Funkkomponenten.

Über einen PC / Laptop

Die spätere Nachrüstung weiterer Funkkomponenten über einen PC / Laptop erfolgt wie in der Installationsanleitung des heatapp! gateway unter www.heatapp.de/downlads beschrieben.

14.2 Funkkomponenten anderer Hersteller

Das heatapp! gateway verwendet den etablierten Z-Wave Standard für digitalen Hausfunk zur drahtlosen Vernetzung von heatapp! drive, heatapp! floor, heatapp! sense und heatapp! repeater.

Daher können auch andere Z-Wave-zertifizierte Geräte am **heatapp! gateway** angelernt werden. Diese erscheinen dann in der Funkkomponenten-Verwaltung des Gateway-Menüs unter "*Andere Funkkomponenten*".

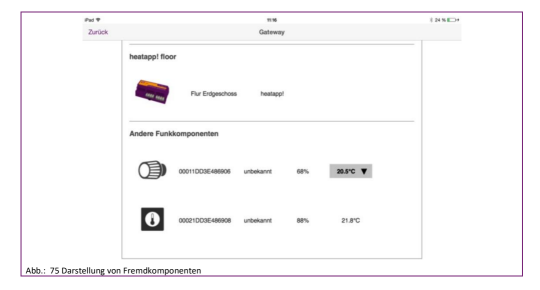
In Abhängigkeit davon, ob das Fremdgerät heizungsrelevante Funktionen bietet, können diese dort auch bedient werden. Eine Bedienung solcher Geräte direkt auf dem Home-Bildschirm der **heatapp! App** ist nicht möglich.



Hinweis

Von dieser Regelung sind **heatapp! checked** Komponenten anderer Hersteller ausgenommen. Diese können, wie in den entsprechenden Funktionen beschrieben, in das heatapp! System regelungsrelevant eingebunden werden





14.2.1 Anmelden von Fremdgeräten:

 Melden Sie sich auf einem Tablet mit der heatapp! App als Fachmann oder Verwalter an Ihrer Anlage an. Gehen Sie in den Bereich "Einstellungen", scrollen Sie die Icons nach ganz unten und wählen Sie "Gateway".

Melden Sie sich, falls erforderlich, am **heatapp! gateway** mit dem während der Ersteinrichtung vergebenen Gateway-Kennwort an.

- 2. Rufen Sie das Menü "Funkkomponenten" auf.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter "An- und Abmelden" und starten den Anmeldevorgang mit einem Klick auf den Button "Anmelden". Sie werden nun aufgefordert, den Anmeldevorgang an dem gewünschten Funkmodul auszulösen. Dies erfolgt meistens über einen am Gerät befindlichen Knopf. Für Einzelheiten sehen Sie bitte in der Bedienungsanleitung des Fremdgeräts nach.
- 4. Wenn das Gerät erfolgreich erkannt wurde, finden Sie es nun auf dem Reiter "Verwalten" unter "Andere Funkkomponenten". Hier können Sie die Z-Wave Komponente auch bedienen (Basisfunktionen). Bei Stellantrieben können Sie z. B. die Temperatur einstellen.

In **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** ist ersichtlich, dass ein Stellantrieb und ein Raumsensor anderer ersteller angemeldet wurden. Der Stellantrieb bietet die Möglichkeit, die gewünschte Raumtemperatur über das Dropdown-Feld einzustellen.

Der Raumsensor übermittelt an dieser Stelle lediglich die gemessene Temperatur. Er kann nicht zur Regelung der Heizung herangezogen werden.

Hinweis

Das **heatapp!** System bietet die Möglichkeit einer kompletten Einzelraumregelung von überall. Dies ist nur mit Original **heatapp!** Komponenten möglich. Um Ihnen größtmöglichen Komfort zu bieten, erweitern wir unser System ständig.

Informieren Sie sich von Zeit zu Zeit unter www.heatapp.de.

Fremdkomponenten können nur bedient werden, wenn Sie sich im gleichen Netzwerk mit dem **heatapp!** System befinden. Eine Bedienung über den Homescreen ist nicht möglich.



15 Wiederherstellen der Werkseinstellungen

In Ausnahmefällen kann das Zurücksetzen (Reset) der heatapp! Komponenten auf die Werkseinstellung notwendig werden.

Ein Reset eines laufenden Systems hat immer eine Neueinrichtung zur Folge. Ein **heatapp!** System besteht aus mehreren Einzelkomponenten. Ein Reset einzelner Komponenten hat daher unterschiedliche Folgen auf die im System verbleibenden Komponenten.

- heatapp! base: Siehe Kapitel "Zurücksetzen auf Werkseinstellungen", auf Seite 60. Ein Reset von heatapp! base löscht alle heizungsrelevanten Daten, inclusive der Räume, alle Benutzerdaten und alle Bilder.
 - Ein eventuell verbundenes heatapp! gateway muss nach der Neueinrichtung wieder mit der heatapp! base verbunden werden. Die Funkkomponenten müssen den Räumen wieder zugeordnet werden.
- heatapp! gateway: Siehe Kapitel "Zurücksetzen auf Werkseinstellungen", auf Seite 68. Ein Reset von heatapp! gateway löscht das Gateway Passwort und die Verbindung zur heatapp! base und allen Funkkomponenten.
 - Bei der Neueinrichtung muss die Verbindung zur **heatapp! base** wieder ausgewählt werden und die Funkkomponenten müssen neu angemeldet werden.



Hinweis

Bei einem Reset des **heatapp! gateway** ist auch ein Reset aller angemeldeten Funkkomponenten notwendig. Die Funkkomponenten können ohne Reset nicht erneut angemeldet werden.

- heatapp! drive: Siehe Kapitel "Zurücksetzen auf Werkseinstellungen", auf Seite 74.
- heatapp! floor: Siehe Kapitel "Reset", auf Seite 84.
- heatapp! sense: Siehe Kapitel "Reset des heatapp! sense" auf Seite 77.
- heatapp! sense control: Siehe Kapitel "Reset", auf Seite 81.
- heatapp! repeater: Siehe Kapitel "Reset heatapp! repeater", auf Seite 88.
- heatapp! repeater S: Siehe Kapitel "Reset heatapp! repeater S", auf Seite 89.



Hinweis

Erfolgt ein Reset einer Funkkomponente, die in einem **heatapp!** System angemeldet ist, muss sie zusätzlich mit der Schaltfläche "Fehlerhafte Funkkomponente entfernen" aus dem **heatapp!** System entfernt werden.



16 Parameterliste heatapp! base

16.1 Menü – System

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung	Anzeigebedingur je nach EEZ- Anbindung mir gateway					Anzeigebedingur je nach EEZ- Anbindung ohn gateway				
		Profi / System	Т2В	Relais	0-10V	잌	ohne	Т2В	Relais	0-10V	OT	ohne
Kühlbetrieb	EIN, AUS	Aktiviert bzw. deaktiviert die Kühlfunktion für das System.					×					
Klimazone	Aus, -20,0 -12,0 0,0 °C	Einstellung des kältesten zu erwartenden Außentemperaturwerts. Der eingetragene Wert fließt in die Berechnung des Anforderungswertes ein.	×			×		×			×	
Gebäude	Aus leicht, mittel , schwer	Auswahl der Gebäudeart bei Verwendung der Außentemperaturregelung.	×			×		×			×	
Notbetriebs temperatur Außenfühler	-50,0 0,0 30,0°C	Einstellung der Außentemperatur nach der bei einem Ausfall des Außenfühlers die Regelung erfolgt (Anforderung AT-Regelung)	×		×	×		×			×	
Notbetrieb Raum- regelung	100 200 400%	Einstellung zur Erzeugung eines Anforderungswertes bei Ausfall der Raumtemperatur (Anforderung Raumregelung) z.B. Raumsoll 21°C x 2 (200%) = 42°C Anforderung	×	×	×	×		×	×	×	×	
Standby	Ein , Aus	Heizsystem kann über Standby-Button frostgesichert abgeschaltet werden. Bei "Ein" steht neben den Button Party, Abwesend, Urlaub und Boost, auch der Button Standby zur Aktivierung zur Verfügung.	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×
Lokale Bedienung	Ein , Aus	Aktivieren der lokalen Sollwerteinstellung am heatapp! drive und heatapp! sense control. Die Einstellung gilt für alle am heatapp!-System angemeldeten heatapp! drive und heatapp! sense control, eine Einschränkung für einzelne Räume ist im jeweiligen Raum > Raumeinstellung möglich.	×	×	×	×	×					
Batterie Status- meldung	Aus, 5 10 50 %	Einstellung der Schaltschwelle für die Batterie- Statusmeldung. Unterschreitet die Batterieleistung, den hier eingetragene Wert, erfolgt in der App eine entsprechende Warnmeldung.	×	×	×	×	×					
Fehlercode Automat	Aus, Verriege- lung, Blockie- rung, Warnung	Auswahl, welche Fehlermeldungen eines Automaten im System angezeigt und verarbeitet (z.B. SMA) werden.				×					×	
Farbsymbol e	Aus, Ein	Aktivieren der optischen Anzeige "Heizen aktiv" in der heatapp! APP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Raumkühlu ng manuell	Aus, Ein	Freigabe des System-Parameters "Kühlbetrieb" X ₃	×	×	×	×	×					
Reset	Aus , Ausführen	Zurücksetzen der heizungsrelevanten Parameter Energieerzeuger, Räume/Raumgruppen auf Werkseinstellung entsprechend der Zugriffsberechtigung. Netzwerkeinstellungen, Anlagennamen und -ort und Benutzer bleiben bestehen.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

 X_3 Anzeige erfolgt nur, wenn mind. ein Floor in dem System integriert ist.



16.2 Menü – Warmwasser

16.2.1 Information

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung	Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung mit gateway					je nach EEZ-						
		Profi / Warmwasser / Information	Т2В	Relais	0-10V	от	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne		
Betriebsart	Automatik	Betrieb nach Schaltzeitenprogramm aktiv	×			×		×			×			
	Nach- ladung	Manuelle Warmwasser-Nachladung durch Szene "Duschen" aktiv	×			×		×			×			
	Abschal- tung	Frostgesicherte Abschaltung durch Szene "Standby" oder "Urlaub" aktiviert	×			×		×			×			
Status	Aus	Warmwasser-Abschaltung durch Szene "Standby" oder "Urlaub"	X			X		×			×			
	Heizen	Warmwasserladung mit Sollwert aktiv	X			×		×			×			
	Sollwert	Sollwert ist erreicht	×			X		×			×			
	Emission	Programm zur Emissionsmessung aktiv	×					×						
	Hand- betrieb	System im Handbetrieb	×			×		×			×			
	Zwangs- abführung	Aufgrund einer Zwangsabführungsfunktion aktiv	×			×		×			×			
Soll- temperatur		Anzeige des aktuellen Sollwertes für die Warmwasserbereitung	×			×		×			×			
Ist- temperatur		Anzeige der aktuellen Isttemperatur des Warmwasserspeichers	×			×		×			×			



16.2.2 Grundeinstellung

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung	Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung mit gateway					lingu EEZ- g oh ay				
Profi / Warmwasser / Grundeinstellung						ТО	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Abschaltung	Raum, Betriebsart	Raum: Die Abschaltung der Warmwasserbereitung erfolgt neben den Schaltzeiten, auch über die Szenen "Standby" und "Urlaub". Betriebsart: Die Warmwasserbereitung erfolgt nur unter Berücksichtigung der eingestellten Schaltzeiten.	×			×		×			×	
Standard- name	Alphanum erisch, max. 15 Zeichen , keine Sonder- zeichen	Eingabe des Namens für die Warmwasserfunktion.	×			×		×			×	

16.2.3 Heizbetrieb

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung mit gateway					lingu EEZ- g oh ay	_		
Profi / Warn	nwasser / He	eizbetrieb	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Tag-Soll	Nacht- Soll(+0,5K) 50,0°C WW-Max.	Einstellung der Warmwasser-Solltemperatur für den Heizbetrieb.	×			×		×			×	
Nacht-Soll	WW-Min. 40,0°C Tag-Soll (- 0,5K)	Einstellung der Warmwasser-Solltemperatur für den Absenkbetrieb.	×			×		×			×	
Legionellen- schutz Tag	Aus, Mo So, Alle	Aktivierung der Legionellen-Schutzfunktion. Auswahl des Tages, an dem die Legionellen-Schutzfunktion durchgeführt werden soll.	X2			×		*			×	
Legionellen- schutz Zeit	0:00 2:00 23:50	Startzeit an dem die Legionellen-Schutzfunktion durchgeführt werden soll.	X2			×		*			×	
Legionellen- schutz Temperatur	WW-Min. 60°C WW-Max.	Legionellenschutztemperatur wird mit Beginn der Legionellenschutz Funktion als Anforderungswert an den Energieerzeuger geschickt. Für die Ladungsdauer bleibt dieser Anforderungswert bestehen.	X2			×		*			×	
Legionellen- schutz Ladungsdauer	Aus, 5 60min. 240min.	Mit Beginn der Legionellenschutz Zeit erfolgt für die hier eingestellte Dauer die Ladung bzw. die Überwachung der eingestellten Legionellenschutz Temperatur.	X2			×		*			×	





Hinweis

X2 Die Einstellung, des Legionellen-Schutzes bei **T2B** Anbindung, erfolgt am angeschlossenen THETA Regler.

16.2.4 Reset

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung	Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung mit gateway				ŭ	Anzeigebedingun je nach EEZ- Anbindung ohne gateway						
Profi / Warmwasser / Reset				Relais	0-10V	от	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne		
Reset	Ausführen	Zurücksetzen der Parameter der Menü-Ebene Warmwasser auf Werkseinstellung entsprechend der Zugriffsberechtigung.	×			×		×			×			



16.3 Menü – Raum 1 ... n / Raumgruppe 1 ... n

16.3.1 Information

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Reschreibung							je n	ebec ach I dung tew	EEZ- g oh	
Profi / Raur	ngruppe bzw	. Raum / Information	Т2В	Relais	0-10V	잌	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Betriebsart	Automatik	Betrieb nach Schaltzeitprogramm aktiv	×			×		×			×	
	Abwesend	Betriebsart / Szene "Abwesend" aktiv	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Party	Betriebsart / Szene "Party" aktiv	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Standby	Betriebsart / Szene "Standby" aktiv, Raum / Raumgruppe frostgesichert abgeschaltet, wenn Raum- oder Außen- Fühler vorhanden.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Urlaub	Betriebsart / Szene "Urlaub" aktiv, Raum / Raumgruppe frostgesichert abgeschaltet, wenn Raum- oder Außen- Fühler vorhanden.	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×
	Boost	Betriebsart / Szene "Boost" aktiv	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×
	Nach- ladung	Raum/Raumgruppe auf einer aktivierten Warmwasser- Nachladung aktiv	×			×		×			×	
	Handbetrie b	Handbetrieb aktiv	×	×	×	×		×	×	×	×	
	Estrich	Programm Estrichtrocknung aktiv	×	Х	×	×		×	×	Х	Х	
	Emission	Emissionsmessung aktiv	×					×				
	Laufzeit Zauberstab	Manuelle Temperaturvorgabe über Zauberstabfunktion aktiv	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Fensterab- schaltung	Der Heizbetrieb wird nach eingestellter Fensterabschaltung frostgesichert abgeschalten. *Nur in Verbindung mit einem Fensterkontakt	×	×	×	×	×					
Status	Heizen	Regelung auf Wohlfühl- oder Spartemperatur	×	×	×	×		×	×		×	
	Aus	Raum/Raumgruppe nicht aktiv (z.B. in Absenkphasen Automatikbetrieb)	×	X	×	×		×	×		×	
	Heizgrenze	Abschaltung über Heizgrenzenfunktion	×			×		×			X	
Status	Frost- schutz	Raum/Raumgruppe frostgesichert eingeschaltet	×	×	×	×		×	- ×	1 ×	×	
	Sommer	Raum/Raumgruppe aufgrund AT-Sommerabschaltung außer Betrieb	×			×		×			×	
	Antiblok- kierschutz	Antiblockierschutz für die Stellglieder im Raum aktiv (Einzelraumregelung)	×	×	×	×	×					
	Raumab- schaltung	Raum/Raumgruppe Abschaltung aufgrund Überschreitung der Raumsolltemperatur um den eingestellten Grenzwert (Einzelraumregelung)	×	×	×	×		X1	X1	X1	X1	



Menü / Parameter	Einstell- bereich Beschreibung Beschreibung EEZ-Anbindun mit gateway						g	EEZ-	edingung Z- g ohne			
Profi / Raumgruppe bzw. Raum / Information	Т2В	Re la is	0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	Т2В	Relais	A01-0	то	ohne
Soll- temperatur	xx °C	Anzeige des aktuellen Sollwertes für die Raumtemperatur.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Isttemperatur	xx °C	Anzeige der aktuellen Ist-Temperatur des Raumes (nur wenn Raumtemperaturerfassung aktiv).	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Außen- temperatur	xx °C	Anzeige der aktuellen Außentemperatur, die für die Regelung im Raum verwendet wird.	×		·	×		×			×	
Batterie Ventil 1 4	xx %	Batteriestatus des heatapp! drive	×	×	×	×	×					

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung	Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung mit gateway						lingu EEZ- g ohn ay			
Profi / Raumgruppe bzw. Raum / Information					ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne		
Batterie Sensor	xx %	Batteriestatus des heatapp! sense	×	×	×	×	×					
Status Ventil 1 4	Aus, Ein	Anzeige der aktuellen Stellung eines Ventils (floor) bei Einzelraumregelung.	×	×	×	×	×					
Anforderung	xx °C	Anzeige der aktuellen Solltemperatur die zur Versorgung der Heizkreise bzw. Warmwasserbereitung weitergegeben wird (z. B. Heizkreis-Sollwert unter Berücksichtigung von Überhöhungswerten). Bei EEZ Anbindung über Schaltkontakt/Relais, wird EIN/AUS angezeigt.	×	×	×	×		×	×	×	×	
Heizkreis xx	xx °C	Anzeige der Ist-Temperatur des angeforderten Heizkreises.	×			×		Х			×	



Hinweis

X1 bei Einsatz eines heatapp! sense wire



16.3.2 Grundeinstellung

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je n nbir	ebec ach idun itew	EEZ-		Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung ohne gateway					
Profi / Raumgruppe bzw. Raum / Grundeinstellung			Т2В	Relais	0-10V	잌	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne	
Anforderung	AT- Regelung*, Raumregel ung	Auswahl der Anforderung für den Raum / die Raumgruppe. *Wenn kein Außenfühler im System vorhanden, erfolgt Raumregelung.	×			×		×			×		
Estrich	Aus, Funktions- heizen, Belegreif- heizen, Funktions- und Belegreif- heizen	Auswahl des Estrich-Heizprogramms für den Raum / die Raumgruppe, bei Versorgung durch einen Heizkreis.	×					×					
Frostschutz	Aus, -20 3 29 °C (bzw. Sommer- betrieb)	Einstellung der Außen-Frostschutztemperatur zur Aktivierung der Frostschutzfunktion für den Raum / die Raumgruppe.	×			×		×			×		
Sommer- betrieb	Aus, Frost- schutz 20,0 30 °C	Einstellung der Außentemperatur zur Aktivierung des Sommerbetriebs für den Raum / die Raumgruppe.	×			×		×			×		
Raumab- schaltung	Aus , 0,1 5 K	Wird der Raumsollwert um den hier eingestellten Grenzwert überschritten, wird die Anforderung an den Energieerzeuger zurückgenommen.	×	×	×	×		X1	X1	X1	X1		
Raum- thermostat	Aus , 0,1 5 K	Wird der Raumsollwert um den hier eingestellten Grenzwert überschritten, schließen die Ventile der durch heatapp! floor geregelten Zonen.	×	×	×	×	×						
Frostschutz- modus	Frost- schutz- tempe- ratur, Absenk- tempera- tur	Auswahl des Temperaturniveaus auf das die Frostschutzfunktion für den Raum / die Raumgruppe bei Aktivierung der Szene Urlaub und Standby ausgeregelt werden soll. Ausregelung Raumfrostschutz nach eingestellter Frostschutztemperatur oder Ausregelung Raumfrostschutz nach eingestellter Absenktemperatur.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
Laufzeit Zauberstab	Aus 0.5 h 3.0 h 12.0 h	Einstellung der minimalen Dauer der Zauberstab-Funktion. Aus: Zauberstab bis zur nächsten Schaltflanke aktiv. 0,5 h 12.0 h: Zauberstab bis zur nächsten Schaltflanke, min. jedoch für x.x h aktiv.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
Standard- name	Alpha- numerisch, max. 15 Zeichen , keine Sonder- zeichen	Eingabe des Namens für den Raum / die Raumgruppe.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	





Hinweis

X1 bei Einsatz eines heatapp! sense wire

16.3.3 Raumeinstellung

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je n nbir	ebed ach idun	EEZ-		Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung ohne gateway						
Profi / Raumgruppe bzw. Raum / Raumeinstellung			Т2В	Relais	0-10V	잌	ohne	Т2В	Relais	0-10V	잌	ohne		
Wohlfühl- temperatur	Spartem- peratur 21,0 28.0° C	Einstellung der Raum-Solltemperatur für den Heizbetrieb.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Spar- temperatur	Absenk- tempera- tur 20,0° C Wohlfühl- tempera- tur	Einstellung der reduzierten Raum-Solltemperatur für den Heizbetrieb.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Absenk- temperatur	Frost- schutz Temp. 18,0° C Spartemp.	Einstellung der Raum-Solltemperatur für den Absenkbetrieb.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Frostschutzte mperatur	4,0 16,0°C Absenktem peratur	Einstellung der Raum-Solltemperatur für den Frostschutzbetrieb.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Einschalt- optimierung	Aus, 0,5 8,0 h	Einstellung der maximalen Vorverlegung der Einschaltzeit (Schaltzeit) in Abhängigkeit der Außentemperatur.	×			×		×			×			
Boost-Offset	0,5 2,0 5,0 K	Einstellung der Erhöhung der Raum-Solltemperatur bei aktivierter Boost-Szene in der <i>heatapp! App</i> .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Lokale Bedienung	Ein, Aus	Aktivieren der lokalen Sollwerteinstellung am heatapp! drive und heatapp! sense control. Die Einstellung gilt für alle in diesem Raum angemeldeten heatapp! drive und heatapp! sense control.	×	×	×	×	×							
Fensterab- schaltung	Aus 5 240 Min Ein	Aus: Fensterabschaltung deaktiviert, nur Information. Min.: Blockierung der Heizfunktion (Ausregelung auf Frostschutztemperatur) für die eingestellte Dauer. Drehrad ist blockiert, Szenen wirken erst nach Schließung des Fensters. Ein: Blockierung der Heizfunktion für die Dauer der Fensteröffnung. Drehrad ist blockiert, Szenen wirken erst nach Schließung des Fensters.	×	×	×	×	×							



Heizbetrieb 16.3.4

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung	Anzeigek je nac Anbind gate						je n	ach I	ding EEZ- g oh ay	
Profi / Raum	gruppe bzw	. Raum / Heizbetrieb	Т2В	Relais	0-10V	악	ohne	Т2В	Relais	0-10V	악	ohne
Absenkmodus	Standby, Heizen	Auswahl der Betriebsart für den Absenkbetrieb. Frostgesicherte Abschaltung (Standby) oder eingestellte Absenktemperatur (Heizen)	×		×	×		×		×	×	
Raumfaktor	Aus, 5 100 500 %	Einstellung des Raumfaktors (Einfluss der Raumtemperatur). Bei Anforderung = AT-Regelung	×		×	×		X1		X1	X1	
Frostschutz- takt	Aus, 0,5 360, 0 Min	Auswahl der Betriebsart der witterungsgeführten Frostschutz Funktion für den Raum / die Raumgruppe. Bei Anforderung = AT-Regelung und kein Raumfühler (drive/sense) zugeordnet. Aus: Dauerhafter Anlagenfrostschutz Zeit: Taktzeit des Anlagenfrostschutzes	×			×		×			×	
Heizkurve	Aus, 0,5 1,0 3,5	Einstellung der Steilheit der Heizkennlinie. Bei Anforderung = AT-Regelung.	×		×	×		×		×	×	
Heizsystem	1,0 10,0	Dieser Parameter nimmt Bezug auf die Art des Heizungssystems und ist dem jeweils zum Einsatz kommenden Verbraucher anzupassen. Der Exponent bestimmt den Krümmungsverlauf der Heizkurve. Richtwerte zur Einstellung: Fußbodenheizung: 1,10; Radiator: 1,30; Konvektor:1,40; Lüftung >2,00. Bei Anforderung = AT-Regelung.	×		×	×		×		×	×	
Anforderungs- überhöhung	-5,0 0,0 20 K	Einstellung der Anforderungs-Überhöhung für den Raum. Aufschlag auf den Sollwert zur Weitergabe an den Heizkreis.	×		×	×		×		×	×	
Regelung Verstärkung	1,0 8,0 100 %/K	Bei Anforderung = Raumregelung. Einstellung der Verstärkung für den PI-Regler der Einzelraumregelung.	×		×	×		×		×	×	
Regelung Nachstellzeit	5 15 240 Min	Bei Anforderung = Raumregelung. Einstellung der Nachstellzeit für den PI-Regler der Einzelraumregelung.	×		×	×		×		×	×	
Regelung Abtastzeit	1 20 30 Min	Bei Anforderung = Raumregelung. Einstellung der Abtastzeit für den PI-Regler der Einzelraumregelung.	×		×	×		×		×	×	



X1 bei Einsatz eines heatapp! sense wire



16.3.5 Kühlbetrieb

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		zeige je na nbin ga	ach I	EEZ-	Ŭ		je na nbina	ebed ach I dung tew	EEZ- g ohi	Ŭ
Profi / Raum	gruppe bzw	Raum / Kühlbetrieb	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Freigabe Kühlbetrieb	Aus, Ein	Mit der Auswahl "Ein" wird festgelegt, dass der Raum an einer Kühlung teilnehmen kann.	×	×	×	×	×					
Raum- thermostat	Aus, 0,1K 5,0K	Aus: Keine Abschaltung der Kühlung über Solltemperatur < Isttemperatur. 0.1 K 5.0 K: Einstellung, ab welcher Unterschreitung der Raum-Solltemperatur das System die Kühlung beendet.	×	X	X	×	×					

16.3.6 Reset

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je na nbin	ach I	dingu EEZ- ig m ay	Ŭ		je na ibina	ebed ach I dung tew	EEZ- g oh	
Profi / Raum	ngruppe bzw	. Raum / Reset	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Reset	,	Zurücksetzen der Parameter im Menü "Raumgruppe/Heizkreis" auf Werkseinstellung entsprechend der Zugriffsberechtigung.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

16.4 Menü – Energieerzeuger

16.4.1 Information

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je na nbin	ach I	dingu EEZ- ig m ay			je n	ach I	dingu EEZ- g ohu ay	
Profi / Ener	gieerzeuger /	Information	Т2В	Relais	0-10V	OT	ohne	Т2В	Relais	0-10V	OT	ohne
Status	Heizen	EEZ bedient Anforderung	×	×	X	×		×	X	X	×	
	Aus	EEZ abgeschaltet	×	×	×	×		×	×	×	×	
	Handbetrie b	Handbetrieb EEZ aktiv	×	×	×	×		×	×	×	×	
	Emission	Emissionsmessung aktiv	×					×				
Energie- erzeuger	Ein	EEZ ist aktiv	×					×				
	Aus	EEZ nicht aktiv	×					×				
Sollwert	xx V	Sollwert in Volt am 0-10V Ausgang			×					×		
Soll- temperatur	xx °C	Anzeige des aktuellen Sollwertes für den Energieerzeuger	×		×	×		×		×	×	



Isttemperatur	xx °C	Anzeige der aktuellen Isttemperatur des Energieerzeugers.	×		×	×		×	
Rücklauf	xx °C	Anzeige der aktuellen Rücklauftemperatur des EEZ-OT			×			×	
Modulation	xx %	Anzeige der aktuellen Modulationsleistung des EEZ-OT			×			×	
Brennerstarts	xx	Anzeige der Anzahl der Brennerstarts des EEZ-OT			×			×	
Brenner- laufzeit	xx h	Anzeige der Brennerlaufzeit des EEZ-OT			×			×	

16.4.2 Service

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je na nbin	ach I	lingu EEZ- g m ay	Ŭ		je n	ebed ach I dung itew	EEZ- g ohi	
Profi / Energ	ieerzeuger /	Service	Т2В	Relais	0-10V	от	ohne	Т2В	Relais	0-10V	от	ohne
Handbetrieb	Aus, Minimalte mperatur Maximalte mperatur	Aktivieren des Handbetriebs für den Energieerzeuger.	×	×	×	×		×	×	×	×	
Rocot 7ählor		Setzt die Anzeige der Brennerstarts und der Brennerlaufzeit zurück				×					×	

16.4.3 Grundeinstellung

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je na nbin	ebec ach idun itew	EEZ-			je n	ebed ach I dung itew	EEZ- g oh	
Profi / Energ	gieerzeuger /	Grundeinstellung	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	악	ohne
Sommer- sperre		Überschreitet die aktuelle Außentemperatur die eingestellte Sommersperre, so werden alle Anforderungen an den Energieerzeuger gesperrt. Der Energieerzeuger geht nicht mehr in Betrieb.				×					×	
Wintersperre	Aus, -20°C +30°C	Der Energieerzeuger wird nicht eingeschaltet, solange die Außentemperatur unter dem eingestellten Wert liegt.				×					×	
Störungs- freigabe	Ein, Aus	Ist die aktuelle Außentemperatur gestört (Unterbrechung oder Kurzschluss) so kann hier der Einfluss auf den EEZ festgelegt werden. Der EEZ kann freigegeben (Ein) bleiben (ohne Einfluss der AT-Störung) oder gesperrt (Aus) werden.				×					×	
Standard- name	Alphanum erisch, max. 15 Zeichen , keine Sonder- zeichen	Eingabe des Namens für den Energieerzeuger.	×	×	×	×		×	×	×	×	



16.4.4 Heizen

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		zeige je na nbin ga	ach I	EEZ-	Ŭ		je na obina	ebed ach I dung itew	EEZ- g oh	
Profi / Energ	gieerzeuger /	Heizen	Т2В					Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Minimal- temperatur	Maximalte	In Verbindung mit einem Automaten als EEZ, kann in den Grenzen der Automateneinstellung, die minimale EEZ Temperatur für die Heizanforderung eingestellt werden.				×					×	
Maximal- temperatur	mperatur	In Verbindung mit einem Automaten als EEZ, kann in den Grenzen der Automateneinstellung, die maximale EEZ Temperatur für die Heizanforderung eingestellt werden.				×					×	

16.4.5 Reset

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		zeige je na nbin ga	ach I	EEZ- g m			je na ibina	ebed ach I dung tewa	EEZ- g ohi	
Profi / Energ	ieerzeuger /	Reset	Т2В	Relais	V01-0	от	ohne	Т2В	Relais	νο1-0	то	ohne
Reset	Ausführen	Zurücksetzen der Parameter im Menü "Energieerzeuger" auf Werkseinstellung entsprechend der Zugriffsberechtigung.	×	×	×	×		×	×	×	×	

16.5 Menü – Regler

In diesem Menü werden alle Informationswerte des THETA Reglers aufgeführt. Die einzelnen Parameterbeschreibungen entnehmen Sie bitte der Produktdokumentation THETA unter www.ebv-gmbh.de/downloads

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je na nbin	ach I	g m	•		je na ibina	ebed ach I dung tewa	EZ- g ohi	
Profi / Regle	r		Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Information	Intorma-	Anzeige aller THETA Parameter, die auch über das Display abgerufen werden können.	×					×				
Parameter		Zugriff auf alle THETA Parameter. Beschreibung bitte der THETA Dokumentation entnehmen.	×					×				



16.6 Menü – Störmeldung

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je na nbin	ach I	lingu EEZ- g m ay	•		je na ibina	ebed ach I dung tewa	EEZ- g ohi	
Profi / Störm	neldung		T2B	Relais	0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Störung 1-10		In diesem Menü werden die letzten 10 Störmeldungen des heatapp! Systems aufgeführt.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Reset	Reset	Löscht die Historie der Störmeldungen.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

16.7 Menü – Konfiguration

Im Menü "Konfiguration" können Informationen zu Konfiguration des Systems und an den Eingängen anliegende Werte überprüft werden.

Zusätzlich können Sie weitergehende Anpassungen am System vornehmen, die nicht über dem Einrichtungsassistenten abgebildet werden können.

16.7.1 Information

Im Untermenü "Information" kann die vorgenommene Konfiguration des Systems und an den Eingängen anliegende Werte überprüft werden.

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		je na nbin	ach I	lingu EEZ- g m ay	Ŭ		je na ibina	ebed ach I dung tew	EEZ- g ohi	
Profi / Konfi	guration / In	formation	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
Messwerte	E1	Anzeige des Temperaturwertes Eingangs E1 (sense wire)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Raum1 n	Anzeige der Raum-Temperaturwerte von heatapp! drive bzw. heatapp! sense	×	×	×	×	×					
	E1:EF	Anzeige der Anschlussbelegung der Ein- und Ausgänge an der heatapp!-base.	×	×	X	X	×	×	×	×	×	×
Anschluss- belegung	A1:ARSP	Ist einem Ein- / Ausgang eine Funktion zugeordnet, wird	×	×	X	X	X	X	X	X	×	×
	A2:10V	zusätzlich zur Eingangs- / Ausgangsnummer die Funktions- Kurzbezeichnung angezeigt.	×	×	Х	Х	Х	Χ	X	X	×	×
Raumzu- ordnung	Raum / Raum- gruppe	Anzeige der Zuordnung der Räume/Raumgruppen zu den Heizkreisen im heatapp!-System. Ist einem Heizkreis / Raum ein Name zugeordnet wird der Name zusätzlich angezeigt.	×	×	×	×		×	×	×	×	



16.7.2 Funktion

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung			Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung mit gateway			Anzeigebedingun je nach EEZ- Anbindung ohne gateway				_
Profi / Konfi	Profi / Konfiguration / Funktion				0-10V	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	ОТ	ohne
	Aus	Kein Energieerzeuger verfügbar.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Stellsignal 0-10V	Temperatursollwert über analoges 0 10V-Signal	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Schaltkont akt	Freigabe eines externen Energieerzeugers über Schaltkontakt	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Energie- erzeuger	Automat (nicht bei base T2B)	Ansteuerung Energieerzeuger über Datenbusprotokoll OpenTherm		×	×	×	×		×	×	×	×
	Regler (T2B/BUS) (nur bei base T2B)	Ansteuerung des THETA Regler über T2B Bus	×	×	×		×	×	×	×		×
	Aus	Warmwasser-Versorgung nicht aktiviert	×			×		×			×	
Warmwasser	Automat	Warmwasserversorgung über Automat (OT)				×					×	
	Regler (T2B /BUS)	Warmwasserversorgung über Regler T2B	×					×				



16.7.3 Raumgruppe bzw. Raum

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung mit gateway			Anzeigebedingur je nach EEZ- Anbindung ohno gateway					
Profi / Konfiguration / Funktion / Raumgruppe bzw. Raum				Relais	0-10V	ОТ	ohne	т2в	Relais	0-10V	от	ohne
	Aus	Keine Versorgung	×	×	×	×		×	×	×	×	
	-	ktive Versorgung durch Energieerzeuger über haltkontakt oder 0-10V		×	×				×	×		
Versorgung	Automat	Aktive Versorgung durch den Energieerzeuger (Weitergabe Sollwert) über OpenTherm Bus				×					X	
	Regler EEZ							Х				
	Regler DK	uswahl der im THETA Regler zur Verfügung stehenden	×					×				
	Regler MK1	eizkreise						×				
	Regler MK2		×					×				
Sense wire	Aus, E1:EF	Zuordnung des kabelgebundenen Raumfühlers heatapp! sense wire.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Raumfühler	Nur Anzeige!	Anzeige des Identifikator des Raumfühlers heatapp! sense (ID des Z-Wave Modul) ACHTUNG! Den Eintrag nicht ändern oder löschen, da ansonsten die Funkkomponente nicht mehr erkannt wird!	×	×	×	×	×					

16.7.4 Hardware

Menü / Parameter	Einstell- bereich	Beschreibung		Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung mit gateway				Anzeigebedingung je nach EEZ- Anbindung ohne gateway				
Profi / Konfiguration / Hardware					A01-0	ОТ	ohne	Т2В	Relais	0-10V	то	ohne
Abgleich	•	Temperatur-Abgleich des kabelgebundenen Raumsensors heatapp! sense-wire.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		Temperatur-Abgleich des Funkraumsensors heatapp! sense oder heatapp! sense control	×	×	×	×	×					
Ausgang	Test	Test Schaltkontakt A1 Test 0 – 10 Volt Eingang A2 Test Relais floor Raum 1 n, Ventil 1 3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×



17 Funktion Heizen und Kühlen

Mittels Raumsensoren heatapp! sense und heatapp! drive wird die aktuelle Raumtemperatur erfasst. Die heatapp! base überprüft, ob eine Temperaturdifferenz zwischen Ist-Temperatur und Soll-Temperatur besteht.

Der anstehende Wärmebedarf wird vom heatapp! System ausgeregelt. Dazu werden die Kanäle der heatapp! floor sowie die Ventile der heatapp! drive geöffnet oder geschlossen.

Eine Kühlung setzt zwei Komponenten voraus:

- 1. Im heatapp! System muss mindestens ein heatapp! floor vorhanden sein.
- 2. Kühl-Energie muss verfügbar sein.

Ein Kühlbetrieb mittels heatapp! drive ist nicht möglich.

Grundsätzlich ist zu unterscheiden, ob das heatapp! System autark betrieben wird, also ohne Anbindung an einen Energieerzeuger oder ob eine Verbindung zu einem Energieerzeuger besteht.

Autarke heatapp! Systeme

Wird das heatapp! System ohne Anbindung an einen Energieerzeuger betrieben, verteilt das heatapp! System die zur Verfügung stehende Heiz- bzw. Kühl-Energie gemäß des bestehenden Wärme- bzw. Kühlbedarfs. Es erfolgt eine Raumregelung ohne Witterungsführung (Außentemperatur). Bei bestehender Wärmeanforderung öffnen die Ventile des heatapp! drive am Heizkörper und der heatapp! floor steuert die entsprechenden Ventile der Fußbodenheizung an. Bei Anlagen mit heatapp! floor besteht zudem auch die Möglichkeit des Kühlens, was manuell aktiviert werden kann. Besteht kein Bedarf, schließen die Ventile.

Anbindung an einen Energieerzeuger

Die optimale Anbindung des heatapp! Systems an einen Energieerzeuger ist über Auswahl "Automat (OT/Bus)" oder "Regler (T2B/Bus)" gegeben: Hier ist zu beachten, dass wir hier zwei heatapp! base Varianten anbieten. Dies ist zum einen die "Standard" heatapp! base, welche die Möglichkeit der OT-Anbindung ermöglicht oder die heatapp! base T2B Ausführung, welche die Möglichkeit bietet die Anbindung an eine THETA Regelung herzustellen. Bei der THETA Regelung muss es sich jedoch um eine THETA+ handeln, welche ab Version 3.0 als solche bezeichnet wird.

Über diese Art von Anbindung besteht eine Kommunikation in beiden Richtungen. Die Wärmeanforderung kann bedarfsgerecht, optional unter Bezugnahme der Witterungsführung, an den Energieerzeuger übermittelt werden. Im Gegenzug werden aus dem Heizungssystem verfügbare Informationen (Temperaturen und Status) an das heatapp! System übertragen, welche dann für die Regelung mit herangezogen werden.

Sofern das System über einen heatapp! floor verfügt, kann die Raumkühlung manuell aktiviert werden, um verfügbare externe Kühl-Energie zu verteilen.

Energieerzeuger Auswahl "Stellsignal 0-10V"

Über die Auswahl "Stellsignal 0-10V besteht eine einseitige Kommunikation von der heatapp! base zum Energieerzeuger. Der Wärmebedarf wird von der heatapp! base, gemäß des eingestellten Kennfeldes, in eine Spannung 0-10V umgewandelt und an den Energieerzeuger übermittelt. Der Energieerzeuger führt, anhand dieser Spannung, die Anforderung aus, ohne jedoch einer Rückmeldung an die heatapp! base. Sofern das System über einen heatapp! floor verfügt, kann die Raumkühlung manuell aktiviert werden, um verfügbare externe Kühl-Energie zu verteilen.



Energieerzeuger Auswahl "Schaltkontakt":

Bei dem Schaltkontakt (Potentialfrei) handelt es sich ebenfalls um eine einseitige Kommunikation, eine klassische Relais-Schaltung. Der potentialfreie Schaltkontakt kann als Anforderungskontakt verwendet werden oder aber in die Ansteuerungskette des Energieerzeugers eingebracht werden. Bei bestehendem Wärmebedarf wird der potentialfreie Schaltkontakt geschlossen. Besteht kein Wärmebedarf mehr im System, schaltet der potentialfreie Schaltkontakt offen. Sofern das System über einen heatapp! floor verfügt, kann die Raumkühlung manuell aktiviert werden, um verfügbare externe Kühl-Energie zu verteilen.

17.1 Heizen

Stellantrieben heatapp! drive wird die Soll-Temperatur übermittelt, die von jedem Stellantrieb selbstständig ausgeregelt wird. Ist die eingestellte Solltemperatur kleiner als die ermittelte Isttemperatur, schließt der heatapp! drive das Heizkörperventil. Ist die eingestellte Solltemperatur größer als die Isttemperatur, wird das Heizkörperventil geöffnet.

heatapp! floor und heatapp! single floor erhalten das Signal zum "Öffnen" bei unterschreiten der Solltemperatur, durch die des heatapp! sense erfassten Raum-Isttemperatur. Das Signal zum "Schließen" erfolgt bei Überschreiten der Solltemperatur, durch die des heatapp! sense erfassten Raum-Isttemperatur, unter Berücksichtigung der im Parameter "Raumthermostat" eingestellten Werten.

17.2 Kühlen

Das heatapp! System bietet die Möglichkeit Räume unabhängig von der Energiequelle zu kühlen. Steht Kühl-Energie, z. B. mittels externem Kühlaggregat, zur Verfügung, kann man im System die "Raumkühlung manuell" aktivieren, um eine Kühlung zu ermöglichen.

Eine Kühlung kann nur in Verbindung mit einem heatapp! floor System erfolgen. Die Kühlung kann für jeden Raum aktiviert oder deaktiviert werden.

Bei anstehendem Kühlbedarf und aktiver Kühlung öffnet das heatapp! System die floor Kanäle der Räume, für die die Kühlung aktiviert wurde. Während der manuellen Kühlung werden alle Heizanforderungen blockiert und werden erst wieder bedient, wenn die manuelle Kühlung deaktiviert wird. Das heatapp! System öffnet die floor Kanäle zur Kühlung (nur in den für die

Kühlung ausgewählten Räumen) in der Betriebsart Automatik Tag (Wohlfühl- 👫 und Spartemperatur 🥨) sowie Partv 🖞 .







Während der Absenkzeiten oder Frostschutzphasen und im Standby-Betrieb derfolgt keine Kühlung.



Hinweis

Die Kühlfunktion des heatapp! Systems kann steht nur der Fachmann- und Verwalter-Rolle zur Verfügung. Eine Bedienung mit Benutzerrolle ist nicht möglich.

17.2.1 Bedienung Raumkühlung manuell

Um die Raumkühlung zu ermöglichen, muss zunächst im Menü Profi im Menübaum System die Raumkühlung manuell aktiviert werden. Die Umschaltung von Heizen auf Kühlen oder umgekehrt kann dann sowohl in der App als auch im Menü Profi erfolgen.



Menü Profi

Menü	Parameter	Beschreibung
Profi / System	Raumkühlung manuell	Aus Ein: Freigabe der manuellen Kühlfunktion
	Kühlbetrieb	Aus: Kühlfunktion für alle Räume deaktiviert Ein: Kühlfunktion für alle Räume, für die die Kühlung freigegeben wurde, aktiviert.
Profi / Raum	Kühlbetrieb / Freigabe Kühlbetrieb	Aus: Kühlung für diesen Raum deaktiviert Ein: Kühlung für diesen Raum aktiviert
	Raumthermostat	Aus: Keine Abschaltung der Kühlung über Solltemperatur < Isttemperatur. 0.1 K 5.0 K: Einstellung, ab welcher Unterschreitung der Raum-Solltemperatur das System die Kühlung beendet.

Durch Auswählen des Systemparameters "Raumkühlung manuell" auf "EIN", werden die weiteren Parameter der Kühlfunktion frei geschaltet. Mit dem Parameter Kühlbetrieb im System kann die Kühlung aktiviert (kein Heizbetrieb möglich) und deaktiviert (kein Kühlbetrieb möglich) werden = Umschaltung Heizen – Kühlen

Für jeden Raum mit heatapp! floor Kanal steht der Parameter Kühlbetrieb zur Verfügung, um die Freigabe des Kühlbetriebs zu aktivieren bzw. deaktivieren. Mittels Raumthermostat-Wert wird festgelegt, ab welcher Unterschreitung der Raum-Solltemperatur das Floor Ventil dieses Raumes schließt.

Räume,

- die nicht gekühlt werden sollen, sind in der Raum-Information am Status Raumabschaltung erkennbar.
- die gekühlt werden sollen, sind in der Raum-Information am Status Kühlen erkennbar.

heatapp! App

Mit Aktivierung der "Raumkühlung manuell" im Menü Profi steht in der heatapp! App unter Einstellung Räume das

Schneeflocken-Symbol zur Verfügung. Durch Antippen öffnet sich das Dialogfenster "Globale Kühlfunktion" zur Aktivierung bzw. Deaktivierung der Kühlung. Durch Tippen auf "Speichern" wird die Einstellung übernommen, durch Tippen auf "Zurück" schließt das Fenster ohne Übernahme der Änderungen.

Durch Antippen der Räume kann mittels Schalter "Kühlfunktion" die Kühlung für den jeweiligen Raum aktiviert bzw. deaktiviert werden



Darstellung der Symbole in den Raumbildern bei aktivierter globaler Kühlfunktion:

Symbol	Kühlfunktion im Raum eingeschaltet	Status des Floor Kanals	Beschreibung
	Ja	Ein	Betriebsart Automatik Tag (Wohlfühl- oder Spartemperatur)
**			Raumkühlung aktiv
T			Solltemperatur < Isttemperatur
	Ja	Aus	Betriebsart Automatik Tag (Wohlfühl- oder Spartemperatur)
**			Raumkühlung nicht aktiv
1			Solltemperatur > Isttemperatur
	Ja	Ein	Betriebsart Party
Ý			Raumkühlung aktiv
_			Solltemperatur < Isttemperatur
1:	Ja	Ein	Wunschtemperatur < Isttemperatur durch Verstellung am Drehrad
			Raumkühlung aktiv
1:	Ja	Aus	Wunschtemperatur > Isttemperatur durch Verstellung am Drehrad
			Raumkühlung nicht aktiv, Heizanforderung blockiert
_	Ja	Aus	Betriebsart Absenktemperatur, Standby oder Abwesend
_			Raumkühlung blockiert
			Solltemperatur < Isttemperatur
_	Nein	Aus	Raumkühlung deaktiviert
_			Unabhängig von Soll- und Isttemperatur
_	Nein	Nicht	Kein Floor Kanal im Raum zugeordnet, Raum kann nicht gekühlt werden.
		vorhanden	Unabhängig von Soll- und Isttemperatur



18 Beheben von Betriebsstörungen

Betriebsstörungen werden in der App am Homescreen als "Warndreieck" oben in der Mitte und im Raum als Symbol angezeigt. Je nach Einstellung erhält der Benutzer Störmeldungen per E-Mail und / oder als Pushnachricht auf sein Bediengerät.

18.1 LEDs am heatapp! base

LED	Netzwerk	Regelung	Lösung	
leuchtet weiß	Startsequenz Schritt 1 - Spar eingeschaltet	nungsversorgung	Warten Sie bis der Startvorgang abgeschlossen ist.	
	Boot-Fehler - Leuchten beide für mehr als zwei Minuten w heatapp! base von der Span warten eine Minute. Verbind wieder mit der Spannungsve	eiß, trennen Sie die nungsversorgung und den Sie die heatapp! base	Nach dem Neustart wird der Startvorgang in der Regel abgeschlossen. In sehr seltenen Fällen, wird der Startvorgang auch nach einem Neustart nicht abgeschlossen und die LEDs leuchten erneut weiß. Wenden Sie sich dann bitte an unseren Support.	
leuchtet gelb	·		Warten Sie bis der Startvorgang abgeschlossen ist und beide LEDs grün leuchten.	
	Netzwerkverbindung	_	Bitte prüfen Sie	
	hergestellt, keine Internetverbindung möglich.		Ob der Router eine Internetverbindung zur Verfügung stellt.	
	Netzwerkkonfiguration prüfen!		Ob eine feste IP Adresse in der heatapp! base eingetragen wurde, die nicht zum Router passt.	
			Ob ein Proxy in der heatapp! base eingegeben wurde, der nicht zum Router passt	
blinkt	Startsequenz Schritt 3 -		Netzwerk	
grün	Netzwerk und Internetverbindung herstellen		Das System hat eine Netzwerkverbindung erkannt und stellt die Internetverbindung her.	
		Regelung läuft im	Regelung	
		Handbetrieb	Das System wurde auf Handbetrieb eingestellt. Um wieder in den Automatikbetrieb zu wechseln verwenden Sie die App als Verwalter oder Fachmann und wählen Einstellungen > System > Profi > Energieerzeuger > Service und stellen den Handbetrieb auf "AUS".	
leuchtet grün	Netzwerk- und Internet- verbindung ist hergestellt	Regelung betriebsbereit	Das System regelt im normalen Betrieb.	
blinkt gelb		Systemupdate bzw. Parameterrücksicherung wird durchgeführt.	Warten Sie bis das Update vollständig installiert ist un die LEDs wieder grün leuchten. Das kann je nach verfügbarerer Internetverbindung und Größe des Updates bis zu 20 Minuten dauern. Trennen Sie während dieser Zeit keinesfalls die Internetverbindung und die Spannungsversorgung von der heatapp! base	



LED	Netzwerk	Regelung	Lösung	
leuchtet	Keine Netzwerkverbindung		Netzwerk	
rot	möglich.		In diesem Fall ist der Zugriff auf das heatapp! base Menü nur über einen Installations-Stick oder USB LAN Adapter möglich.	
			Bitte prüfen Sie	
			Ob der Router ordnungsgemäß mit Spannung versorgt ist.	
			> Im Falle einer LAN Verbindung	
			Ob das LAN Kabel zwischen dem Router und der heatapp! base korrekt eingesteckt ist und in Ordnung ist (ggf. LAN Kabel austauschen)	
			Ob etwaige zwischengesetzte Switches oder Powerline-Adapter in Ordnung sind.	
			> Im Falle einer WLAN Verbindung	
			Ob das WLAN Netzwerk verfügbar ist.	
			Ob der WLAN Stick an der heatapp! base eingesteckt ist.	
			Ob ein benötigter WLAN Repeater in Ordnung ist.	
			Ob die WLAN Verbindung in der heatapp! base eingerichtet ist und der Netzwerkschlüssel korrekt ist.	
		Störung in der Regelung,	Regelung	
		die Störungsmeldungen können über die heatapp! App mit dem Verwalter- oder Fachmann-Zugang angezeigt werden.	Die Störmeldungen des heatapp! Systems sind in Kapitel 18.3.2 beschrieben.	
blinkt rot	Systemfehler - Update über Internet / USB erforderlich.	_	Das System hat einen Fehler in der Software festgestell und befindet sich im Selbstreparatur-Prozess Recovery Dieser Vorgang dauert zwischen 30 bis 40 Minuten. Trennen Sie während dieser Zeit keinesfalls die Internetverbindung und die Spannungsversorgung von der heatapp! base. Stellen Sie, wenn möglich, (ggf. vorübergehend) eine LAN Verbindung zum Router her. Sollte auch nach einer Stunde noch keinen Veränderun eingetreten sein, muss das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.	



18.2 LED am heatapp! gateway

LED	Beschreibung	Lösung	
leuchtet weiß	Startsequenz Schritt 1 - Spannungsversorgung eingeschaltet	Warten Sie bis der Startvorgang abgeschlossen ist.	
	Boot-Fehler – Leuchtet die LED nach dem Einschalten für mehr als zwei Minuten weiß, trennen Sie das heatapp! gateway von der Spannungsversorgung und warten eine Minute. Verbinden Sie das heatapp! gateway wieder mit der Spannungsversorgung.	Nach dem Neustart wird der Startvorgang in der Regel abgeschlossen. In sehr seltenen Fällen, wird der Startvorgang auch nach einem Neustart nicht abgeschlossen und die LEDs leuchten erneut weiß. Wenden Sie sich dann bitte an unseren Support.	
leuchtet gelb	Startsequenz Schritt 2 - Starten des Betriebssystems	Warten Sie bis der Startvorgang abgeschlossen ist und beide LEDs grün leuchten.	
	Netzwerkverbindung hergestellt, keine heatapp! base gefunden. Netzwerkkonfiguration prüfen!	Bitte prüfen Sie Ob der Router eine Internetverbindung zur Verfügung stel Ob eine feste IP Adresse in der heatapp! base eingetrager wurde, die nicht zum Router passt. Ob ein Proxy in der heatapp! base eingegeben wurde, der	
		nicht zum Router passt Ob sich die heatapp! base im selben Netzwerk befindet und verfügbar ist (ggf. Neustart der heatapp! base durchführen)	
blinkt grün	Startsequenz Schritt 3 - Netzwerk und Internetverbindung herstellen	Das System hat eine Netzwerkverbindung erkannt und stellt die Internetverbindung her.	
leuchtet grün	Netzwerk- und Internetverbindung ist hergestellt	Das System regelt im normalen Betrieb.	
leuchtet	Keine Netzwerkverbindung möglich.	In diesem Fall ist der Zugriff auf das heatapp! gateway Menü nur über einen Installations-Stick oder USB LAN Adapter möglich. Bitte prüfen Sie Ob der Router ordnungsgemäß mit Spannung versorgt ist. Im Falle einer LAN Verbindung Ob das LAN Kabel zwischen dem Router und der heatapp! base korrekt eingesteckt ist und in Ordnung ist (ggf. LAN Kabel austauschen) Ob etwaige zwischengesetzte Switches oder Powerline-Adapter in Ordnung sind. Im Falle einer WLAN Verbindung Ob das WLAN Netzwerk verfügbar ist. Ob der WLAN Stick an der heatapp! base eingesteckt ist. Ob ein benötigter WLAN Repeater in Ordnung ist. Ob die WLAN Verbindung in der heatapp! base eingerichtet ist und der Netzwerkschlüssel korrekt ist.	



LED	Beschreibung	Lösung
blinkt rot	Systemfehler - Update über Internet / USB erforderlich.	Das System hat einen Fehler in der Software festgestellt und befindet sich im Selbstreparatur-Prozess Recovery. Dieser Vorgang dauert zwischen 30 bis 40 Minuten. Trennen Sie während dieser Zeit keinesfalls die Internetverbindung und die Spannungsversorgung von der heatapp! base. Stellen Sie, wenn möglich, (ggf. vorübergehend) eine LAN Verbindung zum Router her. Sollte auch nach einer Stunde noch keinen Veränderung eingetreten sein, muss das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.
leuchtet violett	Keine Funktion des Z-Wave Moduls	Trennen Sie die Spannungsversorgung des heatapp! gateway für 30 Sekunden. Bedingt durch den folgenden Neustart, wird auch das Z-Wave Modul neu gestartet und funktioniert wieder.
leuchtet mehr als 2 Minuten weiß	Bootvorgang kann nicht abgeschlossen werden	Spannungsversorgung nicht ausreichen oder Software beschädigt. Bitte testen Sie, ob die Spannungsversorgung in Ordnung ist. Tauschen Sie, wenn möglich, das Steckernetzteil aus. Dazu können Sie jedes handelsübliche Micro-USB Kabel verwenden, z. B. ein Handy-Ladekabel. Sollte auch das nicht helfen, ist die Software beschädigt und das Gerät muss zur Reparatur eingeschickt werden.



18.3 Störmeldungen

18.3.1 heatapp! drive

Display	Beschreibung	Lösung		
E1	Der Funk Sender ist defekt. Die Verbindung zum heatapp! gateway kann nicht mehr aufrecht gehalten werden.	Keine Reparatur möglich. Der heatapp! drive muss ausgetauscht werden.		
E2	Der vordere Temperatursensor ist defekt. Die Temperatur kann nicht mehr korrekt ermittelt werden.	Keine Reparatur möglich. Der heatapp! drive muss ausgetauscht werden.		
E3	Der hintere Temperatursensor ist defekt. Die Temperatur kann nicht mehr korrekt ermittelt werden.	Keine Reparatur möglich. Der heatapp! drive muss ausgetauscht werden.		
E4	Der Motorantrieb ist defekt. Das Ventil kann nicht mehr bewegt werden.	Keine Reparatur möglich. Der heatapp! drive muss ausgetauscht werden.		
ES	Der heatapp! drive hat 3x keine Antwort vom heatapp! gateway empfangen. Der Sendeintervall wird auf 30 Minuten reduziert.	 Prüfung der Funktion und Position der Repeater Prüfung der Position der Antenne des heatapp! floor (sofern im System vorhanden) Funktion "Funksystem reparieren" ausführen Verbindungsstatus prüfen, indem Sie die up- oder down-Taste des heatapp! drive drücken und im Gateway-Menü unter Funkkomponenten > Verbindungsstatus den Zeitstempel des heatapp! drive prüfen (darf nicht älter als 5 Minuten sein und muss sich innerhalb von 40 Sekunden nach Drücken der up- oder down-Taste am heatapp! drive aktualisieren. Ggf. versetzen des heatapp! gateway, so dass es zentral zwischen den Funkkomponenten positioniert wird. Verändern Sie die Lage des heatapp! gateway, so dass es aufrecht steht und die Kabel nach rechts abgehen. Ggf. Einsatz eines Repeater, um die Funkabdeckung zu verbessern. 		



18.3.2 Störmeldungen des heatapp! Systems

Meldung	Ursache	Lösung
Die aktuelle Version Ihrer heatapp! base unterstützt nicht alle benötigten Funktionalitäten Ihres heatapp! gateway. Bitte führen Sie ein Update Ihrer heatapp! base auf der Updateseite durch.	Funktionskompatibilität von heatapp! base und heatapp! gateway stimmen nicht überein.	Ein Update der heatapp! base ist notwendig. Wählen Sie in der App bitte Einstellungen > System > Systemverwaltung und führen Sie ein Update der heatapp! base durch.
Die aktuelle Version Ihres heatapp! gateway unterstützt nicht alle benötigten Funktionalitäten Ihrer heatapp! base. Bitte führen Sie ein Update Ihres heatapp! gateway auf der Updateseite durch.	Funktionskompatibilität von heatapp! base und heatapp! gateway stimmen nicht überein.	Ein Update des heatapp! gateway ist notwendig. Wählen Sie in der App bitte Einstellungen > Gateway > Systemverwaltung und führen Sie ein Update des heatapp! gateway durch.
Die heatapp! base ist momentan nicht mit dem heatapp! gateway verbunden	Die Störmeldung wird bereits nach 15 Minuten ohne Kommunikation zwischen den Geräten angezeigt. Nach 90 Minuten werden in den Räumen keine Temperaturen mehr angezeigt.	Sofern die LED des heatapp! gateway hellgrün oder gelb leuchtet (siehe auch Dokument "LED heatapp! gateway"), ist die Ursache der Störung fast ausschließlich im Netzwerkbereich zu suchen. Häufig tritt die Störung auf, wenn eine oder beide heatapp! Geräte per WLAN mit dem Netzwerk verbunden sind. WLAN Netze sind anfällig für Störungen, auch wenn der Benutzer das nicht immer feststellen kann. heatapp! benötigt häufig etwas länger, um sich wieder mit dem WLAN Netzwerk zu verbinden. Tritt diese Störmeldung häufig auf, empfehlen wir immer, zumindest testweise, ein LAN-Kabel für die Verbindung mit dem Netzwerk zu verwenden. Erhält man bei angeschlossenem LAN-Kabel die Störmeldung nicht mehr, ist die Ursache klar im WLAN Netz zu suchen. Abhilfe schafft gegebenenfalls ein WLAN-Repeater oder die Verbindung der heatapp! Geräte mittels Powerline-Adapter.
(Raumname) Funkkomponente heatapp! drive (Nummer) meldet schwache Batterie	Batteriewarnmeldung, Batteriespannung <10%	Austausch der Batterien notwendig.



Meldung	Ursache	Lösung
(Raumname) Funkkomponente heatapp! drive (Nummer) meldet sich nicht	Die Kommunikation des betreffenden heatapp! drive mit dem heatapp! gateway ist seit mindestens 90 Minuten unterbrochen.	Prüfung der Funktion und Position der Repeater Prüfung der Position der Antenne des heatapp! floor (sofern im System vorhanden) Prüfen Sie im Live View, ob die Linie der Solltemperatur durchgängig oder unterbrochen ist. Eine unterbrochene Linie deutet auf Funkprobleme hin. Funktion "Funksystem reparieren" ausführen Verbindungsstatus prüfen Ggf. versetzen des heatapp! gateway, so dass es zentral zwischen den Funkkomponenten positioniert wird. Verändern Sie die Lage des heatapp! gateway, so dass es aufrecht steht und die Kabel nach rechts abgehen. Ggf. Einsatz eines Repeater, um die Funkabdeckung zu verbessern.
(Raumname) heatapp! sense meldet schwache Batterie	Batteriewarnmeldung, Batteriespannung <10%	Austausch der Batterien notwendig.
(Raumname) heatapp! sense meldet sich nicht	Die Kommunikation des betreffenden heatapp! sense mit dem heatapp! gateway ist seit mindestens 90 Minuten unterbrochen. ACHTUNG: Der zugehörige Kanal des heatapp! floor oder heatapp! single floor geht in den Notbetrieb und öffnet die zugehörigen Ventile, da Frostschutz oberste Priorität hat.	Prüfung der Funktion und Position der Repeater Prüfung der Position der Antenne des heatapp! floor (sofern im System vorhanden) Prüfen Sie im Live View, ob die Linie der Solltemperatur durchgängig oder unterbrochen ist. Eine unterbrochene Linie deutet auf Funkprobleme hin. Funktion "Funksystem reparieren" ausführen



Meldung	Ursache	Lösung
		Verbindungsstatus prüfen Ggf. versetzen des heatapp! gateway, so dass es zentral zwischen den Funkkomponenten positioniert wird. Verändern Sie die Lage des heatapp! gateway, so dass es aufrecht steht und die Kabel nach rechts abgehen. Ggf. Einsatz eines Repeater, um die Funkabdeckung zu verbessern.
(Raumname) Funkkomponente Stellantrieb (Nummer) meldet sich nicht	Die Kommunikation des betreffenden heatapp! floor mit dem heatapp! gateway ist seit mindestens 90 Minuten unterbrochen.	Prüfung der Funktion und Position der Repeater Prüfung der Position der Antenne des heatapp! floor (sofern im System vorhanden) Prüfen Sie im Live View, ob die Linie der Solltemperatur durchgängig oder unterbrochen ist. Eine unterbrochene Linie deutet auf Funkprobleme hin. Funktion "Funksystem reparieren" ausführen Verbindungsstatus prüfen Ggf. versetzen des heatapp! gateway, so dass es zentral zwischen den Funkkomponenten positioniert wird. Verändern Sie die Lage des heatapp! gateway, so dass es aufrecht steht und die Kabel nach rechts abgehen. Ggf. Einsatz eines Repeater, um die Funkabdeckung zu verbessern.



Meldung	Ursache	Lösung
Schnittstelle ist unterbrochen		Diese Meldung erfolgt, wenn die heatapp! base mit dem Energieerzeuger per Open Therm oder T2B Bus verbunden ist und die Datenverbindung unterbrochen ist.
Schnittstelle meldet eine Störung		Diese Meldung erfolgt, wenn die heatapp! base mit dem Energieerzeuger per Open Therm oder T2B Bus verbunden ist und diese Schnittstelle nicht erreichbar ist.
		Dem Installateur bleibt in diesem Fall nur die Fehlersuche vor Ort. Die Störmeldungen des Energieerzeugers / Reglers können nur begrenzt weitergeleitet werden und dienen der Information. Der Benutzer muss hier aktiv werden, um die Störung zu beheben.
Schnittstelle mit dem Fehlercode 1 (Nur bei THETA Regler)	Zugewiesene Energiequelle (Heizkreis) aus THETA ist eine Raumstation zugeordnet.	heatapp! kann nur die Räume / Raumgruppen regeln, denen keine Raumstation zugeordnet ist. Entfernen Sie die Raumstation, damit heatapp! die Regelung ausführen kann.
Schnittstelle mit dem Fehlercode 2 (Nur bei THETA Regler)	Zugewiesene Energiequelle (Heizkreis) aus THETA nicht mehr verfügbar.	Der Heizkreis wurde im THETA Hydraulik Menü deaktiviert, so dass er für die Regelung nicht mehr zur Verfügung steht.
Schnittstelle mit dem Fehlercode 3 (Nur bei THETA Regler)	Kundencode-Sperre	Bei dem THETA handelt es sich um ein OEM Produkt, das nicht für heatapp! freigegeben wurde.



19 Technische Daten

19.1 heatapp! base





Die heatapp! base ist die zentrale Steuer- und Regeleinheit des Systems.

Die **heatapp! base** kann mit dem Energieerzeuger einer bestehenden Anlage kommunizieren und den Wärmebedarf an den Energieerzeuger übermitteln. Dadurch ist eine echte Einzelraumregelung mit Bedarfsanforderung gemäß EN 1523 möglich.

Mit der **heatapp! base** können pro Raum bis zu vier **heatapp! drive** / **heatapp! floor** Kanäle bedient werden. Maximal können 24 Räume geregelt werden.

Die **heatapp! base** kommuniziert über das Heimnetzwerk mit dem **heatapp! gateway.**

Über den als Zubehör erhältlichen **heatapp! WLAN-Stick** kann die Verbindung zum Heimnetzwerk auch über WLAN erfolgen.

Lieferumfang:

- heatapp! base
- Ethernetkabel
- Schraubenbeutel mit Zugentlastungen

Artikelnummer: 9600301000	
Technische Daten	
Montage	Wandbefestigung
Betriebssystem	Linux
Anschlüsse	
• extern	2 x USB 2.0 RJ45 Ethernet
• intern (Schraubklemmen)	 Netzspannung L, N, PE Energieerzeuger Relais Energieerzeuger Bus (Open Therm) 0 10 V Ausgang Fühlereingang (optional)
Spannungsversorgung	230 V ±10 %, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1 W
Schutzklasse	II bei Wandmontage
Schutzart	IP20
Absicherung	bauseits
Relaisausgang	Potentialfreier Kontakt, maximal 230V / 2A
Energieerzeugerbus	Open Therm
Umgebungsbedingungen	-25 +60 °C -10 +50 °C
Normen	EN 60730
Abmessungen	160 x 160 x 34 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	335 g
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016



19.2 heatapp! base T2B



heatapp! base T2B



Die **heatapp! base T2B** ist die zentrale Steuer- und Regeleinheit des Systems.

Die heatapp! base kann mit dem Energieerzeuger und mit dem THETA Regler einer bestehenden Anlage kommunizieren und den Wärmebedarf an den Energieerzeuger übermitteln. Dadurch ist eine echte Einzelraumregelung mit Bedarfsanforderung gemäß EN 1523 möglich.

Mit der **heatapp! base T2B** können pro Raum bis zu vier **heatapp! drive / heatapp! floor** Kanäle bedient werden. Maximal können 24 Räume geregelt werden.

Die **heatapp! base T2B** kommuniziert über das Heimnetzwerk mit dem **heatapp! gateway**.

Über den als Zubehör erhältlichen **heatapp! WLAN-Stick** kann die Verbindung zum Heimnetzwerk auch über WLAN erfolgen.

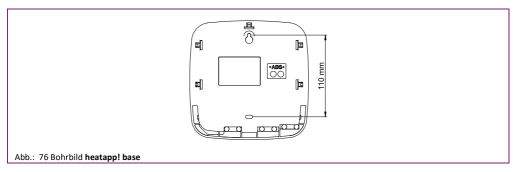
Lieferumfang:

- heatapp! base
- Ethernetkabel
- Schraubenbeutel mit Zugentlastungen

Artikemummer: 9000302000	
Technische Daten	
Montage	Wandbefestigung
Betriebssystem	Linux
Anschlüsse	
• extern	• 2 x USB 2.0
	RJ45 Ethernet
intern (Schraubklemmen)	Netzspannung L, N, PE
	Energieerzeuger Relais
	THETA 2 Draht Bus (T2B)
	• 0 10 V Ausgang
	Fühlereingang (optional)
Spannungsversorgung	230 V ±10 %, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1 W
Schutzklasse	II bei Wandmontage
Schutzart	IP20
Absicherung	bauseits
Relaisausgang	Potentialfreier Kontakt, maximal 230V / 2A
Energieerzeugerbus	T2B Bus (THETA 2-Draht Bus)
Umgebungsbedingungen	
 Lagertemperatur 	-25 +60 °C
 Betriebstemperatur 	-10 +50 °C
Normen	EN 60730
Abmessungen	160 x 160 x 34 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	335 g
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016



19.3 Bohrbild heatapp! base / heatapp! base T2B





19.4 heatapp! gateway





Das heatapp! gateway ist die zentrale Kommunikationsschnittstelle der Einzelraumregelung. Das heatapp! gateway empfängt und sendet Informationen aller Funkkomponenten zur Regelung der Heizkörper (heatapp! drive), der Fußbodenheizungen (heatapp! floor), der elektrischen Heizgeräte (heatapp! single floor) sowie zur Raumtemperaturerfassung (heatapp! sense und heatapp! sense control) per Funk und dient als Vermittlungsstelle zur heatapp! base/heatapp! base/heatapp!

Lieferumfang:

- heatapp! gateway
- Ethernetkabel
- Steckernetzteil

Technische Daten	
Montage	Tischgerät
Betriebssystem	Linux
Funksystem	Z-Wave, Static Controller
WLAN	802.11b/g/n
Anschlüsse	
extern	• USB 2.0
	RJ45 Ethernet
Spannungsversorgung	Steckernetzteil 5 V, 1 A
Leistungsaufnahme	1,7 W
Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	-25 +60 °C
Betriebstemperatur	-10 +50 °C
Abmessungen	124 x 124 x 27,5 mm (LxBxH)
Gewicht	170 g
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016



19.5 heatapp! drive





Der **heatapp! drive** ist ein Funk-Stellantrieb zur Regelung eines Heizkörpers.

Der heatapp! drive kommuniziert per Funk mit dem heatapp! gateway.

Lieferumfang:

• Thermostat heatapp! drive

Batterien 2 x 1,5V AA Alkaline

Adapter M30x1,5 Gewinde

Adapter Danfoss RA

,		
Technische Daten		
Montageart	Am Radiatorheizkörper	
Funksystem	Z-Wave	
Z-Wave Typ	Thermostat	
Synchronisation	Alle 5 min	
Spannungsversorgung	Batterien 2 x 1,5 V AA Alkaline	
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre	
Mechanische Belastbarkeit	70 N	
(max. Druck vom Ventil)		
Spindelbewegung	2 3 mm am Ventil (1 mm/s)	
Maximaler Stellweg	4,5 mm	
Umgebungsbedingungen		
 Lagertemperatur 	-20 65 °C	
Betriebstemperatur	0 40 °C	
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen	Länge: 91 mm (inkl. RA-Adapter), Ø: 51 mm	
Gewicht	195 g (inklusive RA Ventiladapter)	
Geprüft nach folgenden Normen	EN 60730-1, EN 60730-2-9, EN 60730-2-14	



19.6 heatapp! floor



floor



Der **heatapp! floor** ist ein Regelsystem für Fußbodenheizungen und -heizschlangen.

Es können acht Kanäle mit jeweils bis zu drei thermoelektrischen Stellantrieben geregelt werden.

Maximal können 24 thermoelektrische Stellantriebe (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden.

Der heatapp! floor kommuniziert per Funk mit dem heatapp! gateway.

Lieferumfang:

- heatapp! floor
- Antenne
- Schraubklemmen
- Hutschiene incl. Befestigungsmaterial
- Klemmenabdeckungen

Artikelnummer:9600801000

Technische Daten	
Montageart	Hutschienenmontage
Anschlüsse (Schraubklemmen)	Netzspannung L, N, PE 8 x Relaisausgang L, N
Funksystem	Z-Wave
Z-Wave Typ	Binary Switch
Synchronisation	5 min
Spannungsversorgung	230 V ±10 %, 50 Hz
Leistungsaufnahme	mindestens 0,4 W bis maximal 3,5 W abhängig von der Anzahl der belegten Kanäle
Schutzklasse	II bei Montage in einem Verteilerschrank
Schutzart	IP00
Absicherung	bauseits
Kontaktbelastbarkeit Relaisausgang	1 A
Umgebungsbedingungen	
 Lagertemperatur 	-25 +60 °C
 Betriebstemperatur 	-10 +50 °C
Normen	EN 60730
Farbe	Magenta, RAL 320 30 30 oder grau, RAL 7035
Abmessungen	160 x 91 x 58 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	250 g



Hinweis

Der heatapp! floor wird im Hutschienengehäuse geliefert.

Um die Schutzart IP20 zu erfüllen, muss der **heatapp! floor** in einen geeigneten, nur mit Werkzeug zu öffnenden, Schaltkasten / Verteilerschrank eingebaut werden.



19.7 heatapp! sense





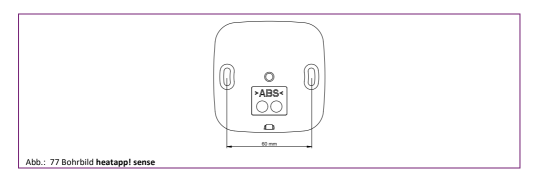
Der **heatapp! sense** ist ein Funk-Raumfühler zur Erfassung der Isttemperatur des Raums.

Der heatapp! sense kommuniziert per Funk mit dem heatapp! gateway.

Lieferumfang:

- heatapp! sense
- Batterien 2 x 1,5 V AAA Alkaline

Technische Daten		
Montageart	Wandbefestigung	
Funksystem	Z-Wave	
Z-Wave Typ	Multilevel Sensor	
Spannungsversorgung	Batterien 2 x 1,5 V AAA Alkaline	
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre	
Temperaturmessbereich	-20 50 °C	
Umgebungsbedingungen		
• Lagertemperatur	-20 65 °C	
 Betriebstemperatur 	-10 50 °C	
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen	79 x79 18 mm (Länge x Breite x Höhe)	
Gewicht	75 g	





19.8 heatapp! sense control



sense control



Der **heatapp! sense control** ist ein Funk-Raumgerät zur Erfassung der Isttemperatur und der Luftfeuchtigkeit des Raums mit einstellbarer Wunschtemperatur (Solltemperatur).

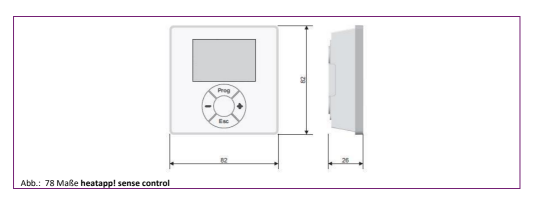
Der **heatapp! sense control** kommuniziert per Funk mit dem **heatapp! gateway**.

Dauerhafte Anzeige von Soll- und Isttemperatur Anzeige der Luftfeuchtigkeit

Lieferumfang:

- heatapp! sense control
- Batterie 1 x 3 V CR2450

Technische Daten	
Montageart	Wandbefestigung
Funksystem	Z-Wave
Z-Wave Typ	Setpoint Thermostat
Spannungsversorgung	Batterie 1 x 3 V CR2450
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr
Temperaturmessbereich	-20 50 °C
Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	-20 65 °C
Betriebstemperatur	-10 50 °C
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen	82 x 82 x 26 (B x H x T)
Gewicht	90 g





19.9 heatapp! repeater





Der **heatapp! repeater** wird eingesetzt, wenn die Funkverbindung der Funkkomponenten zum **heatapp! gateway** aufgrund der Funkabdeckung nicht gegeben ist.

Der **heatapp! repeater** wird zwischen der Funkkomponente und dem **heatapp! gateway** platziert, d.h. in eine Steckdose (230 V, 50 Hz) gesteckt.

Lieferumfang:

heatapp! repeater

Technische Daten	
Montage	Steckdosengerät
Funksystem	Z-Wave, Repeater Slave
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,8 W
Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	-25 +60 °C
Betriebstemperatur	-10 +50 °C
Abmessungen	45 x 45 x 60 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	38 g
Farbe	Weiß



19.10 heatapp! repeater S



repeater S



Der **heatapp! repeater S** wird eingesetzt, wenn die Funkverbindung der Funkkomponenten zum **heatapp! gateway** aufgrund der Funkabdeckung nicht gegeben ist.

Der heatapp! repeater S wird zwischen der Funkkomponente und dem heatapp! gateway platziert, so dass er eine gute Funkverbindung zum Gateway und zu der nicht erreichbaren Funkkomponente hat.

Lieferumfang:

- · heatapp! repeater
- Steckernetzteil
- Befestigungsmaterial

Technische Daten	
Montage	Wandmontage
Funksystem	Z-Wave, Repeater Slave
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,5 W
Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	-25 +60 °C
Betriebstemperatur	-10 +50 °C
Abmessungen	124 x 124 x 27,5 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	75 g (150 g incl. Steckernetzteil)
Farbe	Weiß



19.11 heatapp! WLAN-Stick





Der heatapp! WLAN-Stick wird eingesetzt, wenn eine direkte Verbindung der **heatapp! base** über ein Netzwerkkabel zum Heimnetz nicht möglich ist.

Über den heatapp! WLAN-Stick wird eine WLAN-Verbindung zum Heimnetz hergestellt.

Der heatapp! WLAN-Stick wird in einen der beiden USB-Ports an der heatapp! base eingesteckt.

Lieferumfang:

heatapp! WLAN-Stick

Artikelnummer: 9600925000

Abb. ähnlich

Technische Daten		
WLAN		802.11b/g/n
Chipsatz	!	Abgestimmt auf heatapp!
Umgebu	ıngsbedingungen	
•	Lagertemperatur	-25 +60 °C
•	Betriebstemperatur	-10 +50 °C
Gewicht	:	ca. 20 g



19.12 heatapp! USB-LAN Adapter (Installationskit)





Der heatapp! USB-LAN Adapter wird bei der Erstinbetriebnahme der heatapp! base und des heatapp! gateway benötigt.

Über den heatapp! USB-LAN Adapter wird eine direkte Verbindung zwischen den Geräten und dem Installations-PC/Laptop hergestellt.

Der heatapp! USB-LAN Adapter wird in einen der beiden USB-Ports an der heatapp! base bzw. dem heatapp! gateway eingesteckt.



Lieferumfang:

- heatapp! USB-LAN-Adapter
- Ethernetkabel
- Transportbeutel

Artikelnummer: 9600915000

Technische Daten		
Anschlüsse / Schnittstellen	USB abgestimmt auf heatapp!	
	Ethernet RJ45	
Kabellänge	15 cm mit USB-Stecker	
Umgebungsbedingungen		
Lagertemperatur	-25 +60 °C	
Betriebstemperatur	-10 +50 °C	
Abmessungen	65 x 22 x 16 mm (Länge x Breite x Höhe)	
Gewicht	20 g	
Systemvoraussetzungen		
Anschlüsse / Schnittstellen	USB 2.0	
Betriebssystem	Windows XP oder höher	
	Apple Mac OS	
Browser	Mozilla Firefox*	
	Google Chrome*	
	Apple Safari*	



Hinweis

Firefox, Chrome und Safari haben eine Auto-Update-Funktion. Die jeweils aktuelle Browser-Version wird unterstützt.



19.13 heatapp! Installations-Stick



Der **heatapp! Installations-Stick** wird für die Erstinstallation des **heatapp!** Systems vom Fachmann eingesetzt.

Über den **heatapp! Installations-Stick** wird eine WLAN-Verbindung Tablet oder Smartphone des Installateurs hergestellt.

Der heatapp! Installations-Stick wird in einen der beiden USB-Ports an der heatapp! base oder am heatapp! gateway eingesteckt.

Lieferumfang:

heatapp! Installations-Stick

Artikelnummer: 9600516000

Abb. ähnlich

Technis	sche Daten	
WLAN		802.11b/g/n
Chipsat	z	Abgestimmt auf heatapp! Installation
Umgeb	ungsbedingungen	
•	Lagertemperatur	-25 +60 °C
•	Betriebstemperatur	-10 +50 °C
Gewich	t	ca. 20 g



19.14 heatapp! checked Komponenten anderer Hersteller

Bild	Hersteller	Typenbezeichnung	Funktion	
	Aeon Labs LLC AEOTEC https://aeotec.com	Unterputz Schaltung Aeon labs Aeotec Micro Switch G2	Unterputz Schaltung wird als heatapp! single floor in das heatapp! System	
	Aeon Labs LLC AEOTEC https://aeotec.com	Unterputz-Schaltung Aeotec Nano Switch	integriert und in Verbindung mit einem heatapp! sense / sense control zur Schaltung von elektrischen Heizgeräten verwendet	
	Aeon Labs LLC AEOTEC https://aeotec.com	Schaltsteckdose Aeotec Smart Switch 6 AEOEZW096-EU ZW096-C16	Schaltsteckdose wird als heatapp! single floor in das heatapp! System integriert und	
	Popp & Co. Große Johannisstr. 7 20457 Hamburg http://www.popp.eu	Schaltsteckdose Popp 009006	in Verbindung mit einem heatapp! sense / sense control zur Schaltung von elektrischen Heizgeräten verwendet	



Bild	Hersteller	Typenbezeichnung	Funktion	
	Aeon Labs LLC AEOTEC https://aeotec.com	Fensterkontakt Aeotec Door/Window Sensor Gen5	Der Fensterkontakt wird in das heatapp! System integriert. Die Funktion muss im Menü Profi > Raum > Raumeinstellung im heatapp! base konfiguriert werden.	
			Einstellung	Funktion
	Cyrus Technology GmbH	Fensterkontakt Cyrus Tür/Fenster Kontakt	Aus werkseitig	Fensterabschaltung deaktiviert, nur Information
	Hergelsbendenstraß e 49 52080 Aachen http://www.cyrus- technology.de/	ZUB_CYR10076	5 min bis 240 min in Schritten von 5 min	Blockierung der Heizfunktion (Ausregelung auf Frostschutztemperatur) für die eingestellte Dauer. Drehrad ist blockiert, Szenen
	Devolo AG Charlottenburger Allee 67, 52068	Home Control Tür- /Fensterkontakt Devolo Modellnummer: MT2648	wirken erst nach Schließung des Fensters. Ein Blockierung der Heizfunktion für die Dauer der Fensteröffnung. Drehrad ist blockiert	Schließung des
	Aachen https://www.devolo. de	Artikelnummer 09355		Heizfunktion für die Dauer der
11:0	D-Link (Deutschland) GmbH Schwalbacher Str. 74 D-65760 Eschborn Tel.: +49 (0)6196 /77 99-0 · www.dlink.com/de/ de/	Door/Window Sensor D-link dch-z110		Szenen wirken erst nach Schließung des Fensters.
	Aeon Labs LLC AEOTEC https://aeotec.com	Aeotec Range Extender heatapp! repeater DSD37-ZWEU	Z-Wave Repeater des Herstellers Aeon Labs mit der Bezeichnung DSD 37-ZWEU werden als heatapp! repeater erkannt und verbessern die Funkabdeckung eines heatapp! Systems.	



Bild	Hersteller	Typenbezeichnung	Funktion
Asonsc	Aeon Labs LLC AEOTEC https://aeotec.com	Aeotec Range Extender 7 heatapp! repeater ZW189-C15	Z-Wave Repeater des Herstellers Aeon Labs mit der Bezeichnung ZW189-C15 werden als heatapp! repeater erkannt und verbessern die Funkabdeckung eines heatapp! Systems.
24.0	Danfoss GmbH Carl-Legien-Str. 8 63073 Offenbach, Hessen Germany	Danfoss Z-Wave RS-Z 014G0160	Z-Wave Raumthermostat mit Display und Verstellmöglichkeit der Soll-Temperatur.



20 Zugangsdaten

20.1 Notieren Sie hier die Zugangsdaten für Ihr heatapp! System:

Benutzerebene	Benutzername	Passwort
Fachmann:		
Verwalter:		

Bei Anbindung an die Einzelraumregelung heatapp! notieren Sie hier bitte das Passwort des heatapp! gateway:

heatapp! gateway		
Passwort:		



Hinweis

Erstellen Sie ein Einrichtungsprotokoll und eine Datensicherung nach Abschluss der Installation.

Siehe Kapitel "System > Einrichtungsprotokoll" und "System > Systemverwaltung" ab Seite 48

20.2 Zugangsdaten verloren

Sollten Sie die Zugangsdaten verloren haben, muss ein Reset von **heatapp! base** und / oder **heatapp! gateway** erfolgen. Dazu benötigen Sie einen leeren USB Speicherstick.

- 1. Nutzen Sie einen leeren USB Speicherstick mit VFAT Formatierung
- 2. Erstellen Sie ein leeres Textdokument mit dem Namen "reset"
 - USB Stick öffnen
 - Rechtsklick
 - Neu
 - Textdokument
 - Umbenennen in "reset"
- 3. Trennen Sie heatapp! base und heatapp! gateway von der LAN-Verbindung zum Heimnetzwerk.
- 4. Versorgen Sie die heatapp! base mit Strom.
- 5. Schließen Sie den USB Stick mit der Reset.txt Datei an die heatapp! base / heatapp! gateway an.
- Warten Sie bis die Netzwerk LED rot blinkt.

Der Reset löscht alle Daten unwiederbringlich aus den Geräten. Für die weitere Verwendung muss eine Neueinrichtung erfolgen.



Hinweis

Ein Reset des **heatapp! gateway** hat zur Folge, dass auch ein Reset aller Funkkomponenten erfolgen muss. Siehe hierzu Kapitel "Wiederherstellen der Werkseinstellungen" auf Seite100.



21 EbV-Learning.de

<u>Hier</u> geht's zur Schulungsseite. QR-Code scannen oder unter https://learning.ebv-gmbh.de.



0450000501-2022_BA-heatapp! System_EbV_DE.docx



© Copyright by EbV Elektronikbau- und Vertriebs-GmbH Heisterner Weg 8-12 D-57299 Burbach Federal Republic of Germany