

# heat con!

- Via MMI
- Via Internetbrowser
- Via heatapp! App

# heatcon! Bedienung via MMI



Aktion		Beschreibung
Drehen		Navigation durch die Menüs. Einstellen von Parametern und Werten.
Kurzes Drücken (1x)		Auswählen von Menüs und Parametern. Bestätigen der Eingabe von Parametern.
Langes Drücken (>3s)		Aufrufen des Hauptmenüs.

Die Bedienung des heatcon! via MMI erfolgt analog der Bedienung der THETA Regelungsserie.

## **Eingabe des Fachmann – Codes**

1. Drehknopf drücken bis Uhrzeit im Display steht
2. Drehknopf nach links drehen, bis MMI im Display steht
3. Drehknopf drücken
4. Nach rechts drehen bis Zugriffscode im Display steht
5. Drehknopf drücken = 0000
6. Durch Drehen und Drücken den Fachmann – Code 1234 eingeben

# heatcon! Bedienung via Internetbrowser



Meine Anlage



heatapp! gateway



Einrichtungsprotokoll



Benachrichtigungen



Netzwerk



Datum / Uhrzeit



Einrichtungsassistent



Systemverwaltung



Profi



Monitor

Um das heatcon! Menü im Internetbrowser des PC's oder Laptop's aufzurufen wird lediglich die IP Adresse des Gerätes benötigt.

Wie finde ich diese auf schnellem Weg heraus? Wir zeigen Ihnen wie es geht.

# heatcon! Bedienung via Internetbrowser

Während der Einrichtung und auf der Netzwerkseite zeigt der heatcon! die IP Adresse an, die er per DHCP vom Router zugewiesen bekommt.

## Netzwerk

Damit auf die heatappl base zugegriffen werden kann, muss sie in das Heimnetzwerk integriert werden. Wählen Sie hier die Netzwerkverbindung.

↻ Netzwerkverbindung per LAN	192.168.104.53	●
↻ Netzwerkverbindung per WLAN		●
↻ Proxy Konfiguration		●
Verbindungsqualität zum Internet		📶
Verbindungsqualität zum Netzwerk		📶

# heatcon! Bedienung via Internetbrowser

In den meisten Routern gibt es eine Heimnetzübersicht. Hier lassen sich die IP Adressen aller sich im Heimnetz befindenden Geräte auslesen. Auch die IP-Adresse des heatcon!  
Nicht alle Router zeigen automatisch die Geräte-Kennung an. Manchmal hilft nur ausprobieren, welche IP Adresse zum heatcon! gehört.

Aktive Verbindungen				
	 WLAN	169.254.1.21	5 GHz, 300 / 243 Mbit/s	
	 WLAN	169.254.1.112	2,4 GHz, 72 / 72 Mbit/s	
	 LAN 3 mit 1 Gbit/s	169.254.1.205	Portfreigabe	
	 LAN 3 mit 1 Gbit/s	169.254.1.212		
	 WLAN	169.254.1.86	5 GHz, 234 / 351 Mbit/s	
	 LAN 3 mit 1 Gbit/s	169.254.1.200		
	 WLAN	169.254.1.11	5 GHz, 650 / 526 Mbit/s	
	 LAN 3 mit 1 Gbit/s	169.254.1.26		
	 LAN 1 mit 100 Mbit/s	169.254.1.17		
	 WLAN	169.254.1.18	2,4 GHz, 64 / 22 Mbit/s	

# heatcon! Bedienung via Internetbrowser

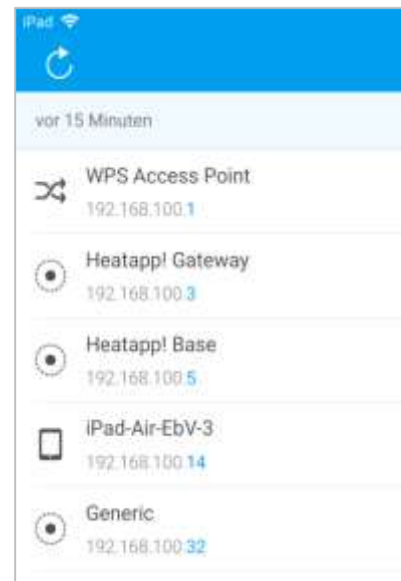
Für Smartphones und Tablets gibt es diverse kostenfreie Apps, die die Geräte im Netzwerk anzeigen. Schauen Sie im App Store oder Google Play Store einfach nach

## Netzwerk – Scanner

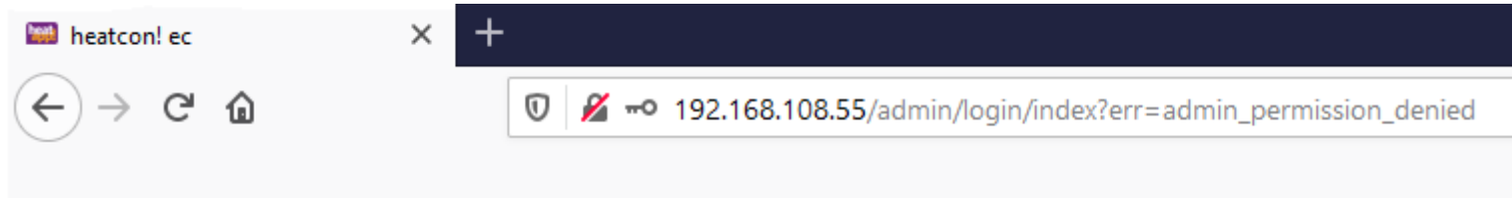
Laden Sie einen Netzwerk – Scanner auf Ihr Bediengerät, z. B. **Fing**. Diese ermittelt die IP Adressen aller Geräte, welche sich im gleichen Netzwerk befinden.



\*nicht alle Fing Versionen bieten die Möglichkeit, den Namen des Gerätes anzuzeigen. Daher hilft manchmal nur probieren, welches Gerät man erreicht.



# heatcon! Bedienung via Internetbrowser



Ermittelte IP Adresse in die Adresszeile des Internetbrowser eingeben und los geht's .....



# heatcon! Bedienung via heatapp! App



heatapp! App

# heatcon! Bedienung via heatapp! App

Für die Bedienung des heatcon! via heatapp! App ist

- eine Verbindung zum Routernetzwerk und
- eine Einrichtung über die Browseroberfläche erforderlich.



# heatcon! Bedienung via heatapp! App

Im lokalen Netzwerk wird der vergebene Anlagennamen in der heatapp! App angezeigt



Wählen Sie Ihr System aus und loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten ein.

# heatcon! Bedienung via heatapp! App



Schnellverstellungen  
am  
Home-Screen

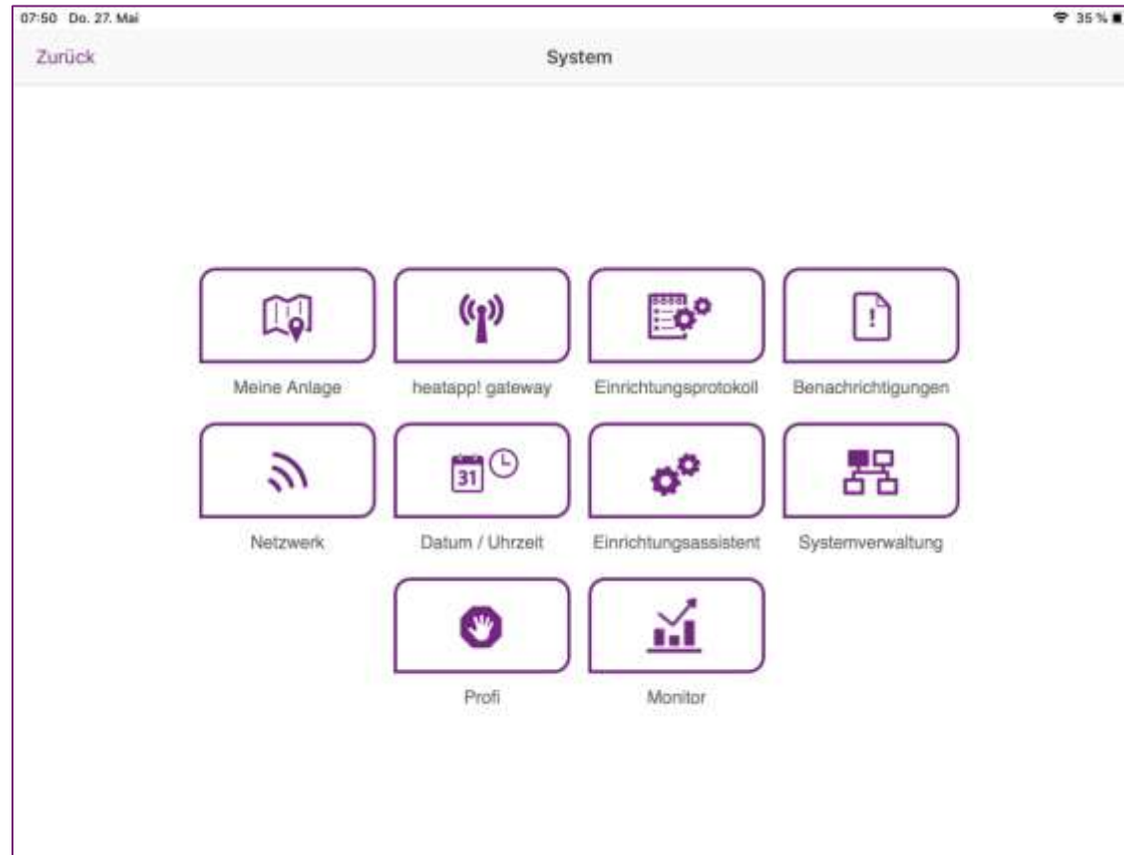


Individuelle  
Einstellungen und  
Benutzerverwaltung



Einstellungen von  
Temperaturen und  
Schaltzeiten

# heatcon! Bedienung via heatapp! App



Vollzugriff auf das komplette Menü des  
heatcon! EC  
von zu Hause und von überall!

Bei Fragen melden Sie sich  
gerne bei uns.

Per E-Mail an [support@ebv-gmbh.de](mailto:support@ebv-gmbh.de)

Telefonisch +49 2736 44 305 900