heatcon! Bedienung





- Via MMI
- Via Internetbrowser
- Via heatapp! App

heatcon! Bedienung via MMI





Aktion		Beschreibung
Drehen	0	Navigation durch die Menüs. Einstellen von Parametern und Werten.
Kurzes Drücken (1x)	and the second s	Auswählen von Menüs und Parametern. Bestätigen der Eingabe von Parametern.
Langes Drücken (>3s)	and show	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
- Durch Drehen und Drücken den Fachmann Code 1234 eingeben







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.



elektronik



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.

elektronik

Aktive Verbindungen				
•	⊜ WLAN	169.254.1.21	5 GHz, 300 / 243 Mbit/s	
0	SWLAN	169.254.1.112	2,4 GHz, 72 / 72 Mbit/s	/
•	LAN 3 mit 1 Gbit/s	169.254.1.205	Portfreigabe	/
9	LAN 3 mit 1 Gbit/s	169.254.1.212		/
3 in 1	₩LAN	169.254.1.86	5 GHz, 234 / 351 Mbit/s	
0	💑 LAN 3 mit 1 Gbit/s	169.254.1.200		
•	S 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	

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

elektronik

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



Generic

192 168 100 32

.

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





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















Für die Bedienung des heatcon! via heatapp! App ist

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





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.

EbV elektronik



Schnellverstellungen am Home-Screen



Individuelle Einstellungen und Benutzerverwaltung



Einstellungen von Temperaturen und Schaltzeiten



07:50 Do. 27. Mai Zurück	System				
	Meine Anlage	(r) heatspp! gateway	Einrichtungsprotokoll	Benachrichtigungen	
	<i>"</i>	3	0 0	器	
	Netzwenk			Systemverwaitung	
		Profi	Monitor		

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 <u>support@ebv-gmbh.de</u> Telefonisch +49 2736 44 305 900