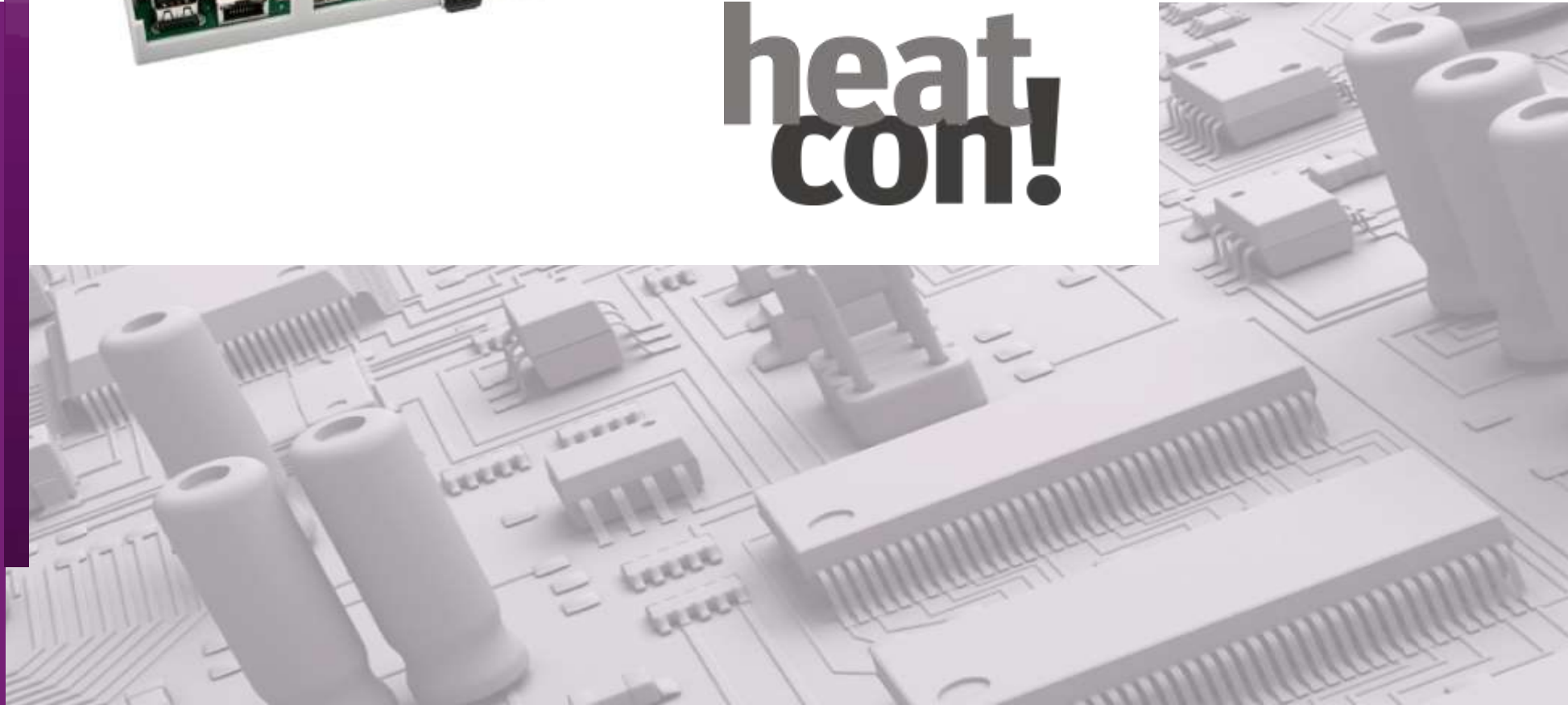


# heatcon! Komponenten

**EbV**  
elektronik



**heat  
con!**



# heatcon! EC 1321pro / EC 1351pro



Der **heatcon! EC** bildet die zentrale Steuer- und Regeleinheit im **heatcon! System**.

Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene im Kessel oder Schaltschrank.

Optional wird ein vorverdrahtetes Wandgehäuse angeboten.

**heatcon! EC 1321 pro**

**heatcon! EC 1351 pro**

Artikelnummer

9600311000

9600310000

# heatcon! EC 1321pro / EC 1351pro



## heatcon EC 1321 pro

= **OpenTherm Variante** 1 x OpenTherm Automat

## heatcon EC 1351 pro

= **RS 485 Variante** für OpenTherm Kaskade in Verbindung mit EM 110-OT bis zu 24 OpenTherm Automaten

heatcon! EC 1321 pro

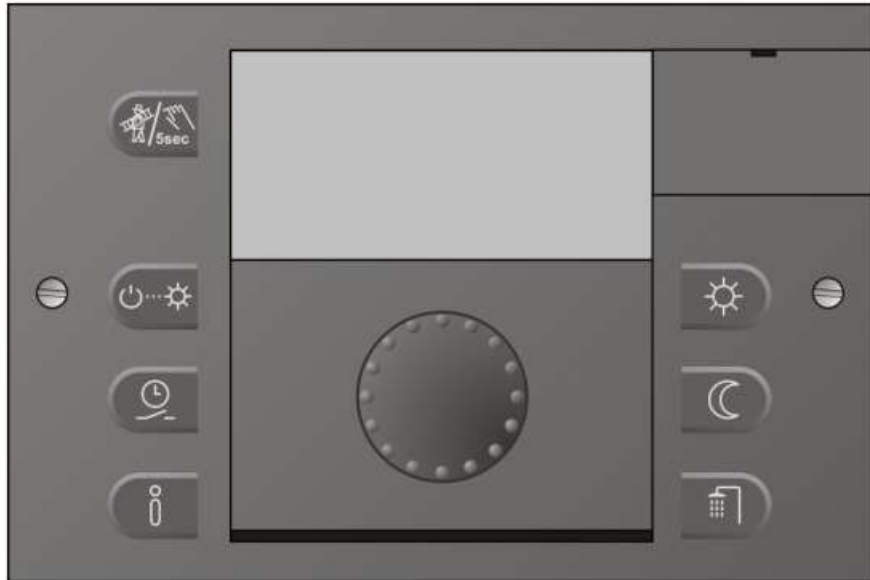
heatcon! EC 1351 pro

Artikelnummer

9600311000

9600310000

# heatcon! MMI (Bedienteil)



Das **heatcon! MMI** ist das Bediengerät zum Anschluss an den Systembus zur Bedienung des heatcon! Gesamtsystems ohne Browser.

Hierüber wird bei Erstinbetriebnahme der Einrichtungsassistent aufgerufen.

Mit nur 9 Schritten kann so der **heatcon! EC** in der Grundkonfiguration eingestellt werden.

**heatcon! MMI 200**

Artikelnummer

9600400000

# heatcon! EM (EM 100 / EM 101)

## EM 100 (Hutschienenmontage)



Das **heatcon! EM** dient als Erweiterung der Ein- und Ausgänge eines **heatcon! EC** innerhalb des Systems.

- 2x heatcon! EM am EC sind möglich
- Je 1x Mischerheizkreis Erweiterung
- Je 1x Variabler Ausgang (potentialfrei)
- Je 2x 0-10V / PWM Ausgänge
- Je 2x 0-10V Eingang (Sollwertvorgabe)



## EM 101 (Wandmontage)

incl. 3m Anschlusskabel 4adrig zum heatcon! EC

**heatcon! EM 100**

Artikelnummer 9600704000

**heatcon! EM 101**

Artikelnummer 9600708000

# heatcon! RC 130



Der RC 130 ist eine Wohnraumfernbedienung mit Raumtemperaturerfassung.

- Anschluss über den 2-Draht BUS (h2B) mit dem heatcon! EC
- Anzeige der Raum-Solltemperatur (oben)
- Anzeige der Raum-Isttemperatur (unten)
- Wunschttemperatur-Einstellung über die Tasten „+“ und „-“
- Anzeige der Betriebssituation durch Symbole

**heatcon! RC 130**

Artikelnummer

9600402000

# heatcon! GBA



Der heatcon! GBA (GeräteBusAdapter) wird benötigt, wenn eine erweiterte Verkabelung der Geräte notwendig ist.

- Zur Verbindung von Kaskaden mit mehr als zwei heatcon! EC.
- Bei Verwendung von zwei EM 101
- Bei größerer Distanz zwischen den heatcon! EC innerhalb einer Kaskade (auch bei Verbindungen zwischen zwei WG 1000)

**heatcon! GBA**

Artikelnummer

9600710000



# heatcon! EM 110-OT



Das Erweiterungsmodul heatcon! EM110-OT findet Verwendung bei der Kaskadierung von OpenTherm Automaten.

2 OpenTherm Automaten sind an einem EM 110-OT anschließbar.

Bis zu 4 EM 110-OT können an einem EC 1351pro angeschlossen werden.

**heatcon! EM 110 - OT**

Artikelnummer 9600709000

Artikelnummer



# heatcon! WG 1000



Wenn der Einbau nicht im Heizkessel erfolgt, bieten wir den heatcon! EC auch als Kompletts-Set im komfortablen Wandgehäuse an.

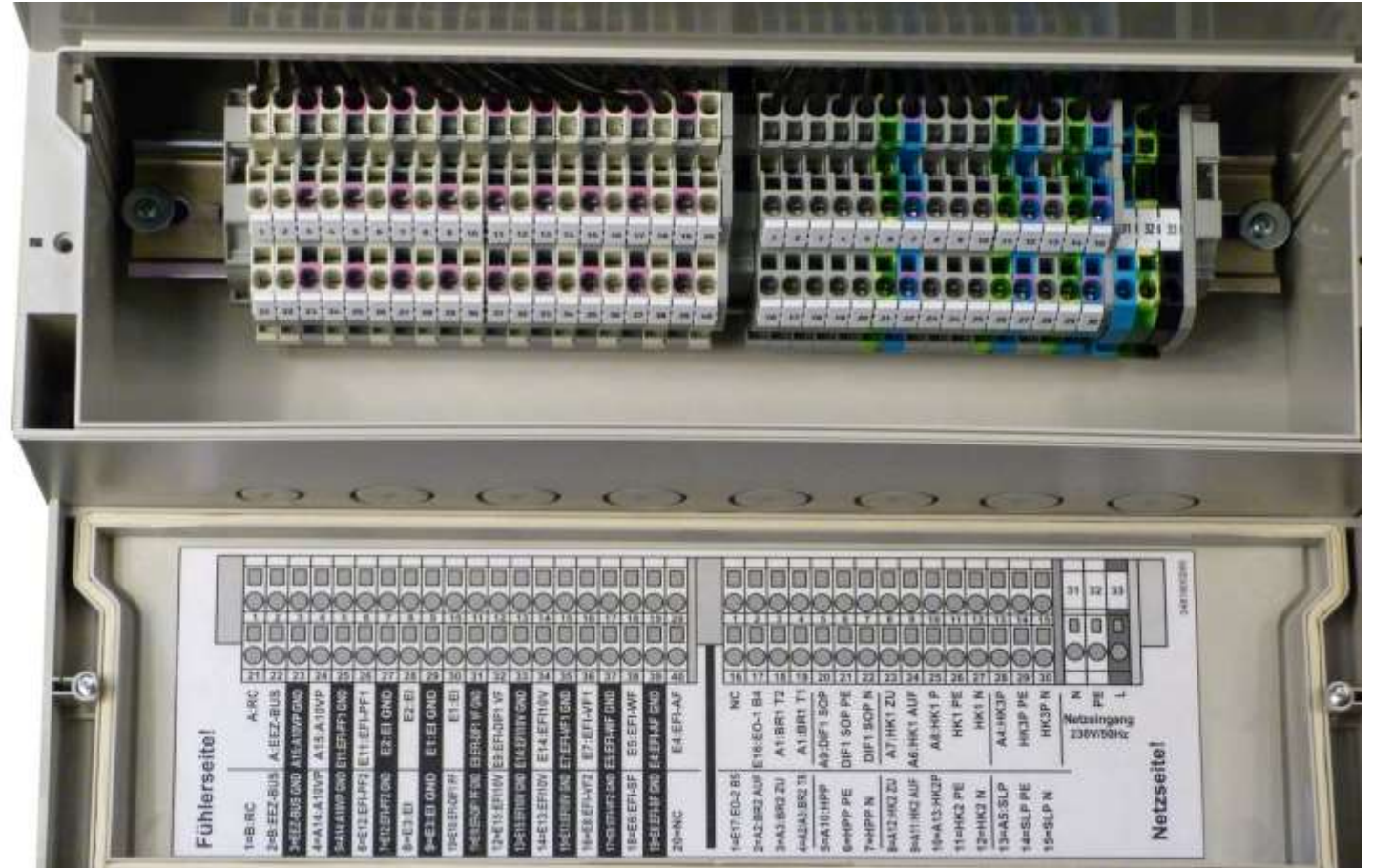
**heatcon! EC 1321 pro WG Set**

Artikelnummer

9600312000

# heatcon! WG 1000 Anschlüsse

Das Wandgehäuse ist vorverdrahtet, so dass die Anschlüsse ohne Öffnen des Gehäuses zugänglich sind.





**EbV**  
elektronik



**heat  
con!**

