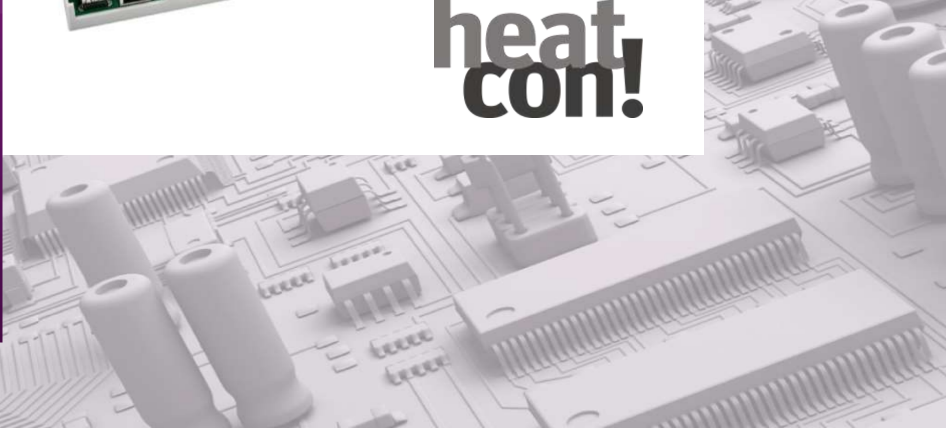
heatcon! Komponenten







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



heatcon! EC 1321pro / EC 1351pro



Artikelnummer

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

9600311000

heatcon! EC 1351 pro



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





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

Artikelnummer

Je 2x 0-10V Eingang (Sollwertvorgabe)



EM 101 (Wandmontage)

incl. 3m Anschlusskabel 4adrig zum heatcon! EC

heatcon! EM 101

9600708000

heatcon! EM 100



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)
- Wunschtemperatur-Einstellung über die Tasten "+" und "-"
- Anzeige der Betriebssituation durch Symbole

heatcon! RC 130

9600402000

Artikelnummer



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





heatcon! EM 110-OT



heatcon! EM 110 - OT

9600709000

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.

Artikelnummer



heatcon! WG 1000



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

heatcon! EC 1321 pro WG Set

9600312000

Artikelnummer



heatcon! WG 1000 Anschlüsse

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





heatapp! gateway und heatapp! Funkkomponenten



Optional kann das heatcon! System mit einem heatapp! gateway und den Funkkomponten zur Einzelraumregelung mit bis zu 24 Räumen erweitert werden.





