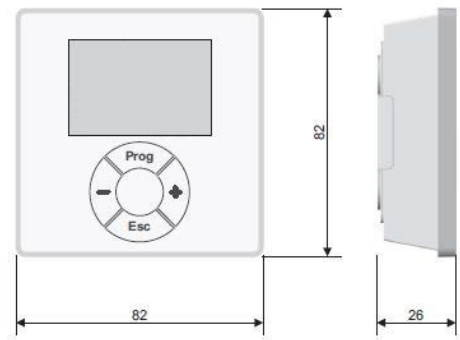
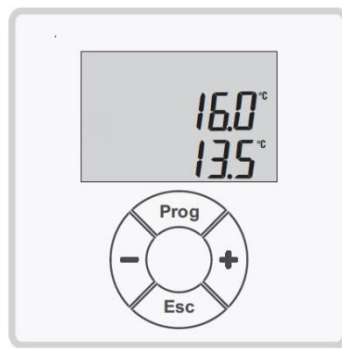


Raumbedienung RC 130

Artikelnummer: 9600402000



DE Installationsanleitung

Sicherheitshinweise

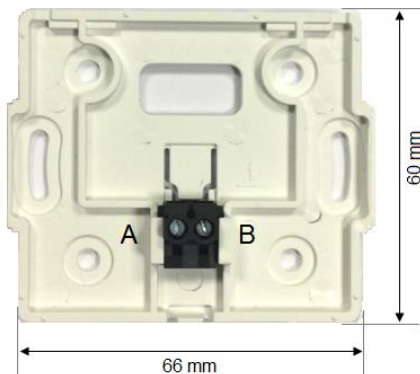
- Das Gerät ist nicht für Kinder geeignet und darf nicht als Spielzeug verwendet werden.
- Verpackungsmaterialien kindersicher lagern oder entsorgen.
- Das Gerät nicht zerlegen, es enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Beschreibung

Die RC130 dient als Wohnraumfernbedienung mit Raumtemperaturerfassung für das **heatcon! System**. Mittels der Tasten + oder – kann die temporäre Wunschtemperatur eingestellt werden. Der **RC 130** wird in das **heatcon! System** mittels Adressierung eingebunden und kann einem **heatcon! EC** und einer Raumgruppe (1 von max. 5) oder bei Einzelraumregelung einem Raum (1 von max. 24) zugewiesen werden.

Installation

Abb. Montagesockel

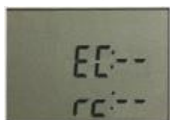


Erstinbetriebnahme

1. Verbinden Sie den heatcon! EC am Anschluss RC (A/B) mit den Klemmanschlüssen (A/B) des Montagesockels der RC 130.
2. Nach der netzseitigen Inbetriebnahme des heatcon!, stecken Sie den RC130 auf den Montagesockel.
3. Die Aufstartanzeige erfolgt mit Anzeige des Gerätetyps und der Softwareversion.



4. Es folgt nach 5 s, bei Erstinbetriebnahme, die Einstellung der Zuordnung (Adressierung).



Mittels der Tasten + und – wird die Zuordnung des heatcon! EC und der Raumgruppe bzw. des Raumes vorgenommen. Ein RC 130 kann nur einem heatcon! EC und einer Raumgruppe bzw. einem Raum zugeordnet werden. Gespeichert wird die Eingabe über die Taste Prog.

5. Anschließend erfolgt der Sprung zur Grundanzeige.

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.

+ 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 den **heatcon! EC**, verschwindet der Rahmen wieder.

Anzeige

Anzeige	Beschreibung
16.0°C (oben)	Aktueller Raumsollwert, Änderung über +/-
13.5°C (unten)	Aktueller Raumistwert
	Automatikbetrieb Heizen, auf Wohlfühl- bzw. Spartemperatur.
	Heizen (Party/Boost/Duschen)
	Automatikbetrieb Absenken, nach Absenktemperatur.
	Absenken (Gehen)
	Standbybetrieb (Standby/Urlaub), keine Raumsollwertverstellung möglich.
	Witterungsgeführte Sommerabschaltung
	Manuelle temporäre Raumsollwertverstellung im Automatikbetrieb (Zauberstab).
	Heizanforderung aktiv, sofern eine Versorgung gewählt wurde.
	Kühlanforderung aktiv, sofern eine Versorgung gewählt wurde.
Error	Störmeldung

Änderung der Zuordnung

1. Soll die Zuordnung der RC 130 geändert werden, so ist die RC 130 kurz vom Sockel zu nehmen und dann wieder aufzustecken. Es erfolgt nun wieder die Anzeige des Gerätetyps und der Softwareversion.
2. Während der Anzeige des Gerätetyps und der Softwareversion muss das Bedienfeld „Prog“ gedrückt gehalten werden.



3. Es erfolgt nach 5 s die aktuell eingestellte Zuordnung des RC 130. Diese kann nun über die Tasten + oder – entsprechend der gewünschten Zuordnung verändert werden



Beispiel

Gespeichert wird die Eingabe über die Taste Prog.

Technische Daten

Montageart	Wandbefestigung
Spannungsversorgung	über h2b Systembus (Sicherheitskleinspannung nach EN 60730)
Leistungsaufnahme	< 200 mW
Schutzklasse	IP20
Maximal zulässige Kabellänge	100 m
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Lagertemperatur	-25 ... 60 °C
Farbe	Weiß (RAL 9016)
Abmessungen	82 x 82 x 26 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gehäusematerial	ABS
Gewicht	90 g

heatcon! EbV
Elektronikbau und Vertriebs-GmbH
Heisterner Weg 8-12
D-57299 Burbach



Entsorgen Sie alle ersetzten Bauteile und schließlich den Regler selbst umweltgerecht und gemäß den aktuellen gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes.

Technische Änderungen sowie Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

EbV übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Copyright© 2017 EbV - Elektronikbau- und Vertriebs GmbH