

Titel: CETA-RC  
Kunde: EbV

**CETA RC  
Fernbedienung für die Geräteserie CETA**



Inhaltsverzeichnis:

<b>Eigenschaften:</b> .....	<b>2</b>
<b>Funktionsbeschreibung:</b> .....	<b>2</b>
<b>Anschluss und Montage:</b> .....	<b>2</b>

## Eigenschaften:

Fernbedienung des CETA-Reglers.

Raumsensor zur Temperaturerfassung für die Heizkreisregelung mit Raumeinfluss (in Verbindung mit CETA 104/106)

Fehleranzeige bei Verbindungsstörung

## Funktionsbeschreibung:

Die Fernbedienung hat immer die gleiche Anzeige, wie im CETA xxx und umgekehrt. Hier spielt es keine Rolle ob die Bedienung am CETA xxx oder an der RC erfolgt.

Bei Anschluss am CETA 104/106 wird in der Grundanzeige neben der Uhrzeit die Raumtemperatur am CETA RC eingeblendet.

Bei Anschluss am CETA 100/101/102 erfolgt am CETA RC die gleiche Temperaturanzeige wie an den angeschlossenen CETA 100/101/102. Die RC findet hier als reine Fernbedienung ihre Verwendung.

Die Bedienung erfolgt am CETA RC über Sensortasten.

Die Bedienung der Tasten wird mit einem „Akustischen“-Signal signalisiert.

Das Gerät besitzt keine eigene Regelfunktion.

Ein Raumsensor-Abgleich kann während der Aufstartphase aufgerufen werden. Hierzu ist während der Aufstartphase die PROG-Taste zu drücken, so wird ein Menü zum Abgleich des Raumsensors angezeigt. Hier besteht die Möglichkeit den Raumsensorwert um +/- 5K abzugleichen. Das Verlassen des Menüs erfolgt über die Taste „Prog“, wodurch die Änderung gespeichert wird oder über die Taste „Esc“, wodurch die Änderung nicht abgespeichert wird. Nach 20sec wird das Menü selbsttätig verlassen, aber vorgenommene Änderungen werden ebenfalls nicht abgespeichert.

Zur weiteren Funktionsweise sind die entsprechenden Bedienungsanleitungen der CETA-Regler zu beachten.

## Anschluss und Montage:

Der Anschluss der CETA RC erfolgt an der CETA xxx am Niederspannungs-Klemmblock an den Anschlüssen „RC“, in Zweidrahttechnik. Auf Polarität muss nicht geachtet werden.

Der Wandhalter mit Klemmsockel für die Montage im Raum ist im Lieferumfang, ferner liegt der CETA-RC eine Montageanleitung bei.

Abmessung der CETA RC:

