

**Datenblatt**

RFB215A



**Anwendung**

Für CLIMESTA RCL und ENERGESTA REN zur Feineinstellung von Sollwerten in Anlagen für Lüftung-Klima und Heizung.

**Merkmale und Vorteile**

- Einstellskalen mit hoher Auflösung
- Sollwert-Bereichseinschränkung und -Arretierung
- Montage in Schalttafeln oder Schalterdosen

**Ausführung**

Sollwertgeber für Schalttafeleinbau oder Montage in Schalterdose Ø58-60mm, mit Anschlussklemmen für 1.5mm<sup>2</sup>.  
Der Drehwinkel des Einstellknopfes kann mechanisch begrenzt werden.

**Skalenbereiche**

Scheibe 1:	Vorderseite	10..30°C
	Rückseite	10..70°C
Scheibe 2:	Vorderseite	0..100%
	Rückseite	+/-3K

**Technische Daten**

Umgebungstemperatur	-20°C..+60°C
Gewicht	40g

**Montage**

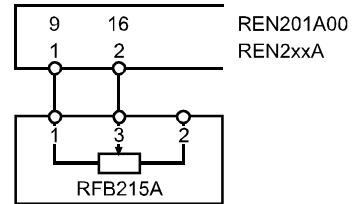
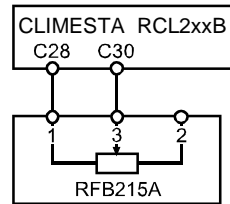
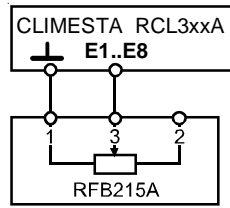
Die Sollwertgeber dürfen in jedem trockenen Raum montiert werden.

**Zusatzgeräte**

Digitaler Universalregler	CLIMESTARCL3xxA
Digitaler Universalregler	CLIMESTARCL200B3x
Digitaler Heizungsregler	CLIMESTARCL230B31
Feldstation	ENERGESTAREN2xxA0x

**Installation**

Abzweig- oder Steckdosen sind zu vermeiden. Zulässige Leitungslänge 200m für 2x1.0mm<sup>2</sup>. Die Leitungen sind für 230V~ zu verlegen.



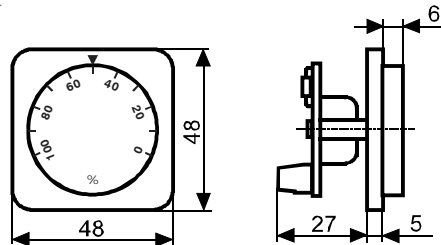
**Jumpereinstellungen**

**RCL3xxA:** Keine  
**RCL2xxB3x:** Auf dem Reglerprint Jumper für Eingang 4  
**REN2xxA:** Auf dem Reglerprint

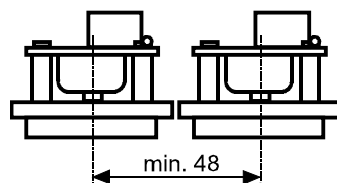
**Inbetriebnahme**

Der Einstellbereich des RFB215A und der Regelbereich des Reglers müssen übereinstimmen; bei Nichtübereinstimmung Skala des RFB215A nach Abziehen des Einstellknopfes umdrehen.

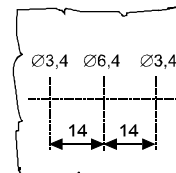
**Massbilder**



Einbauabstand bei Einbau von 2 RFB



Montagebohrungen für Schalttafelmontage



**Lieferumfang**

Sollwertgeber mit Bohrschablone  
RFB215A