

Funktionsbeschreibung

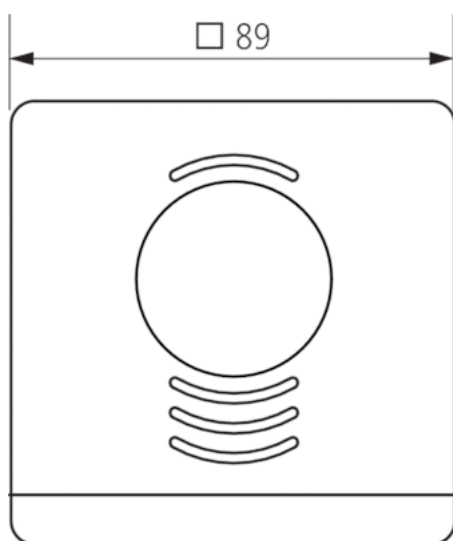


- Einzelraum-Temperaturregler
- Zur Steuerung von Heizungsaktoren oder motorischen Stellantrieben
- Kann als Stetig- sowie als Zweipunktregler (auch kombinierbar) verwendet werden
- Temperatursensor kann zur Begrenzung der Fußbodentemperatur angeschlossen werden
- Objekt für Präsenz- oder Betriebsarten Komfort, Stand-by, Nachtabsenkung, Frostschutz
- LED (rot) für Heizbetrieb, (blau) für Kühlbetrieb
- 4 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, LED-Steuerung)

Technische Daten

Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤12 mA
Anschlussart	Busanschluss: KNX Busklemme Sensoranschluss: Schraubklemmen
Montageart	Wandaufbau
Anzeige	LEDs
Schnittstellenverlängerung max.	5 m
Umgebungstemperatur	+5 °C ... +40 °C
Messbereich Temperatur	-5 °C ... +45 °C
Einstellbereich Temperatur	+10 °C ... +30 °C
Kontaktspannung	5 V Intern bereitgestellt
Kontaktstrom	0,5 mA
Anzahl Eingänge	4
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Maßbilder



Zubehör

Ext. Temperatursensor 1

- Artikel-Nr.: 9070191
Details ▶ www.theben.de



Fußbodensensor

- Artikel-Nr.: 9070321
Details ▶ www.theben.de



Temp.-Sensor RAMSES IP65

- Artikel-Nr.: 9070459
Details ▶ www.theben.de

