


ELSNER KNX Cala T 101 Raumtemp.regler reinweiß
Art. Nr. ELS70980

- Raumtemperaturregler mit Glasoberfläche
- Integrierter Temperaturfühler mit Regelungsfunktion (Heizen/Kühlen)
- Heizen und Kühlen in 2 Stufen möglich
- Display zur Anzeige von Ist- und Solltemperatur
- 2 Touchtasten (+/-) zur Veränderung der Solltemperatur
- Passt in alle 55 x 55 mm Schalterprogramme
- Betriebsspannung über Bus: 21 – 32 V DC
- Montageart: Up, 55 x 55 mm (L x B), Aufbauhöhe 10 mm

Der Raumtemperatur-Regler Cala KNX T 101 misst die Raumtemperatur und zeigt den aktuellen Wert in weiß leuchtenden Ziffern an. Über den Bus kann das Gerät einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten. Der Cala KNX T 101 hat einen PI-Regler für eine Heizung und eine Kühlung (einoder zweistufig). Mit den Touch-Tasten „+“ und „-“ wird die Raumtemperatur verändert. Das Gerät wird mit einem Rahmen der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.

Lieferung ohne Rahmen

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Technologie	KNX
Produktgruppe	Tastsensor
Zusammenstellung	Basiselement mit Gehäuse-Oberteil
Montageart	Unterputz
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja
Schalterprogramm	55 x 55 mm
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Nein
Mit LED-Anzeige	Nein
Mit Display	Ja
Werkstoff	Glas

Farbe	weiß
Farbe	reinweiß
Transparent	Nein
Sensor extern	Ja
Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Präsenztaster	Nein
Parallel-Betrieb möglich	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Busankopplung	Ja
EAN	4051996709800

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	9024660000	Zwischenring für Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 polarweiß samt