


ELSNER KNX Cala T 101 Raumtemp.regler tiefschwarz
Art. Nr. ELS70982

- Passt in alle 55 x 55 mm Schalterprogramme
- Glasoberfläche mit Display zur Anzeige der Temperatur
- Solltemperaturverstellung über Touch-Tasten
- Temperaturregler mit PI-Regler für Heizen/Kühlen
- Integrierter Temperatursensor mit Mischwertberechnung (eigener/externer Wert)
- Programmierbar ab ETS5
- 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	Farbe	schwarz
Technologie	KNX	Farbe	tiefschwarz
Produktgruppe	Tastensor	Transparent	Nein
Zusammenstellung	Basiselement mit Gehäuse-Oberteil	Sensor extern	Ja
Montageart	Unterputz	Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja	Präsenztaster	Nein
Schalterprogramm	55 x 55 mm	Parallel-Betrieb möglich	Nein
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Nein	Schutzart (IP)	IP20
Mit LED-Anzeige	Nein	Mit Busankopplung	Ja
Mit Display	Ja	EAN	4051996709824
Werkstoff	Glas		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	9024660011	Zwischenring für Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 anthrazit samt