


ELSNER KNX eTR 101 Raumtemperaturregler weiß
Art. Nr. ELS70650

- Rahmenloser Raumtemperaturregler mit Glasoberfläche
- Integrierter Temperaturfühler mit Regelungsfunktion (Heizen/Kühlen)
- Display zur Anzeige von Ist- und Solltemperatur
- Integrierte 2fach Tasterschnittstelle, max. 10 m Leitungslänge
- Diebstahlschutz mit Verriegelungsschraube an Gehäuseunterseite
- Betriebsspannung über Bus: 21 – 32 V DC
- Montageart: Up, 81,5 x 81,5 mm (L x B); Aufbauhöhe 12 mm

Der Raumtemperatur und Heizungs-Regler KNX eTR 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 KNX eTR 101 hat PI-Regler für eine Heizung und eine Kühlung (ein- oder zweistufig). Mit den Touch-Tasten + und - wird die Raumtemperatur verändert.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Transparent	Nein
Zusammenstellung	Basiselement mit Gehäuse-Oberteil	Sensor extern	Ja
Montageart	Unterputz	Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja	Präsenztaster	Nein
Schalterprogramm	eTR	Parallel-Betrieb möglich	Nein
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Nein	Schutzart (IP)	IP20
Mit LED-Anzeige	Nein	Mit Busankopplung	Ja
Mit Display	Ja	Produktgruppe	Unterputz
Werkstoff	Glas	EAN	4051996706502
Farbe	weiß		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS30190	eTR Aufputzgehäuse weiß RAL 9003