


ELSNER KNX eTR 101 Raumtemperaturregler tiefschwarz
Art. Nr. ELS70651

- Raumthermostat mit Glasoberfläche
- Displayanzeige für Ist- oder Solltemperatur bzw. Sollverschiebung
- Mit 2 Touchtasten (+/-) zur Veränderung der Solltemperatur
- Betriebstemperatur - 25 - + 80 °C
- Programmierbar ab ETS5
- 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
Produktgruppe	Unterputz
Zusammenstellung	Basiselement mit Gehäuse-Oberteil
Montageart	Unterputz
Farbe	schwarz
Schalterprogramm	eTR
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Nein
Mit LED-Anzeige	Nein
Mit Display	Ja

Werkstoff	Glas
Transparent	Nein
Sensor extern	Ja
Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Präsenztaster	Nein
Parallel-Betrieb möglich	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Busankopplung	Ja
EAN	4051996706519