


ELSNER KNX eTR 101 Raumtemperaturregler tiefschwarz

 Art. Nr. **ELS70654**

- 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
Produktgruppe	Unterputz
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte
Montageart	Unterputz
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja
Schalterprogramm	eTR
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja
Mit Display	Ja

Werkstoff	Glas
Farbe	schwarz
RAL-Nummer (ähnlich)	9005
Farbe	tiefschwarz
Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Mit Busankopplung	Ja
EAN	4051996706540