


ELSNER KNX Temperatursensor mit Reglerfunktionalität T-AP

 Art. Nr. **ELS70121**

- Grenzwerte über Bus einstellbar
- integrierter PI-Regler für Heizung
- integrierter Logikbaustein mit 8 Logiken und 8 externen Eingängen
- Betriebstemperatur - 30 ... + 85 °C
- Bauform: Ap, 65 x 93 x 38 mm (B x H x T)

Der Temperatursensor KNX T-AP misst die Temperatur im Innen- oder Außenbereich. Über den Bus kann der Sensor einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten.

Der KNX T-AP stellt vier Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten sowie zusätzliche UND- und ODER-Logik-Verknüpfungen zur Verfügung. Der Sensor hat einen PI-Regler für Heizung und Kühlung.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Montageart	Aufputz
Mit Vor-Ort Bedienung	Nein
Mit LED-Anzeige	Nein
Farbe	grau
Transparent	Nein

Manuelle Sollwertverstellung	Nein
Präsenztaster	Nein
Schutzart (IP)	IP65
Mit Busankopplung	Ja
EAN	4051996701217