



ELSNER KNX Temperatursensor Up T-UN 130

 Art. Nr. **ELS70220**

- Sensor bis zu 100 °C (T-UN 100) bzw. 130 °C (T-UN 130)
- Grenzwerte über Bus einstellbar
- PI-Regler integriert
- Sensor Kabellänge ca. 300 cm
- Sensorhülle 32 mm (T-UN 100) bzw. 20 mm (T-UN 130), Ø 6 mm
- integrierter Logikbaustein mit 8 Logiken und 8 externen Eingängen
- Bauform: Up, 38 x 47 x 24 mm (B x H x T)

Der Temperatursensor KNX T-UN besteht aus Auswerteelektronik und Messfühler. Der Sensor 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-UN 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

Type	Sensor bis 130°C	EAN	4051996702207
------	------------------	-----	---------------

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS30518	Temperaturfühler T-130