


**ELSNER KNX Temperatursensor Up T6-UN-B4**
**Art. Nr. ELS70222**

- 6 Eingänge für Temperatursensor T-100 und T-130
- Mischwertberechnung über alle Temp.fühler möglich
- 4 Eingänge für pot.freie Kontakte oder Temperatursensoren T-NTC
- 6 integrierte PI-Regler
- Betriebstemperatur - 30 ... +70 °C
- integrierter Logikaustein mit 8 Logiken und 16 externen Eingängen
- Bauform: Up, 38 x 47 x 32 mm (B x H x T)

Die Temperatur-Auswerteeinheit KNX T6-UN-B4 hat sechs Temperatur-Eingänge für Sensoren T-100 oder T-130 und vier Analog-/Digitaleingänge, die z. B. für Taster oder für Temperatursensoren T-NTC genutzt werden können. Die Temperaturmesswerte aller Eingänge können mit externen Messwerten zu einem Mischwert verarbeitet werden (Gesamttemperatur, Durchschnittstemperatur). Die KNX T6-UN-B4 stellt sechs Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten zur Verfügung. Sechs PI-Regler steuern Heizung und Kühlung (ein- oder zweistufig). Über Logik-Gatter können zusätzlich Verknüpfungen eingerichtet werden.

EAN	4051996702221
-----	---------------

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS30517	Temperaturfühler T-100
Zubehör	ELS30516	Temperaturfühler T-NTC
Zubehör	ELS30518	Temperaturfühler T-130