


ELSNER KNX Raumtemperaturregler T-UP gl reinweiß Up
Art. Nr. ELS70632

- passt in alle 55 x 55 mm Schalterprogramme
- Logikmodul mit acht Logikgatter und je vier Eingängen
- Stellgrößenvergleicher
- programmierbar ab ETS5
- Bauform: UP, 55 x 55 mm (L x B), Aufbauhöhe 8 mm

Der Temperatursensor KNX T-UP gl misst die Raumtemperatur. Über den Bus kann der Innenraumsensor einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten.

Der KNX T-UP gl hat einstellbare Grenzwerte. Die Grenzwert-Ausgänge und weitere Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleicher Werte, die über Kommunikationsobjekte empfangen wurden, vergleichen und ausgegeben. Der Sensor hat PI-Regler für eine Heizung und eine Kühlung.

Das Gehäuse wird mit einem Rahmen der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.

Lieferung ohne Rahmen

Technische Information

Schalterprogramm	55 x 55 mm	Produktgruppe	im Schalterdesign
Farbe	reinweiß	EAN	4051996706328

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	9024660000	Zwischenring für Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 polarweiß samt