

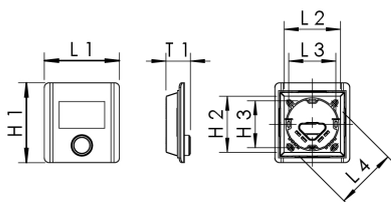


Produktmerkmale

- zur individuellen Einzelraumregelung
- optimierte Energienutzung durch präzise Sollwertehaltung
- einfache Verdrahtung
- übersichtliche LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- integrierter NTC-Tempersensor
- Zeitprogramm für Komfortregelung und Energieeinsparung
- Eingang für Absenkung der Raumtemperatur
- Ausgang für Absenkung (Pilotuhr)
- mit Relaisausgang für bis zu 5 thermische Antriebe
- mit Begrenzung des Einstellbereichs der Sollwerttemperatur
- für Wandmontage auf Unterputzdose
- Gehäuseabdeckung in weiß (RAL 9016), Unterteil in Signalweiß (RAL 9003)
- Gehäuse aus Thermoplast PC und ABS

Technische Daten

- min. Umgebungstemperatur 0 °C
- max. Umgebungstemperatur 50 °C
- zulässige Umgebungsfeuchte < 80 % rF
- Schutzart IP20
- Schutzklasse (EN 60730) 2
- Spannungsversorgung 230 V AC
- Anschlussklemmen Schraubklemmen für 0,22 bis 1,5 mm²
- Einstellbereich Raumtemperatur 5...30 °C
- Schaltdifferenz +/- 0,2 K
- elektrische Leistungsaufnahme < 0,3 W



Bestellnr.	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	kg
9810200100	102	72	60	95,6	72	60	79,2	31,8	0,184