



Der SIKU TS20 ist eine digitale temperaturabhängig geschaltete Steckdose zur automatischen Regulierung von elektrischen Heizsystemen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Komfortlösung der Bedienung für elektrische Heizsysteme
- durch die automatische Temperaturregulierung des angeschlossenen Verbrauchers können bis zu 30% Energie bei der Heizung im Gebäude gespart werden
- 6 Temperaturänderungen pro Tag
- 6 Zeitabschnitte und 3 Temperaturen für jeden Tag einstellbar
- einfache Bedienung und Programmierung
- kurzfristige Änderung der Programmtemperatur möglich
- Funktion der dauerhaften Ausschaltung des Verbrauchers
- Temperaturregulierung nach 0,5°C
- Übersichtsdisplay
- Pufferbatterie

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|---|
| Versorgung | 230 V / 50 Hz |
| Ausgang | Relais, max. 16 A |
| Hysterese | 0,1°C bis 6°C |
| Anzahl der einstellbaren Temperatur | 3 unterschiedliche Temperaturen pro Tag |
| einstellbare Temperatur | 6 Temperaturänderungen pro Tag |
| Minimale Programmierzeit | 10 Minuten |
| Arbeitstemperatur | 0°C bis +40°C |
| Temperatureinstellung | nach 0,5°C |
| Schutzart | IP40 |

VERFÜGBARE MODELLE

SIKU TS20 Thermoschaltersteckdose

ARTIKELNUMMER

(Art. Nr. 50520)

VERPACKUNGSEINHEIT

1 Stück