



Ein großer Vorteil besteht in der bidirektionalen Kommunikation, schneller Einstellung und Veränderung der Solltemperatur durch einfaches Drehen vom Rädchen des Senders.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- kann einen Empfänger ansteuern
- dient zum temperaturabhängigen Schalten von elektrischen Heizsystemen
- schnelle Änderung der Solltemperatur mit Handrad
- Nachtdämpfung – Schnellwahltaste der Nachtdämpfung (automatische Absenkung um 3 °C für 8 Stunden)
- für Einfamilienhäuser, Wohnungen und Büros
- Frostschutz (3 °C)
- Reichweite bis zu 35 m (je nach Empfänger)
- nur in Verbindung mit IPP-R01 oder BT003

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------|---|
| Versorgung | 2 x 1,5 V AAA alka. Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) |
| Kommunikationsart | bidirektional |
| Frequenz | 433,92 MHz |
| Hysterese | 0,4°C |
| Reichweite | bis zu 35 m |
| Temperaturbereich | 11 bis 39°C (frostfrei min. 3°C) |
| Arbeitstemperatur | 0°C bis +40°C |
| Messgenauigkeit | ± 1°C |
| Abmessungen | 81 x 81 x 25 mm |
| Schutzart | IP20 |

VERFÜGBARE MODELLE

SIKU BT010 Funk-Raumthermostat

ARTIKELNUMMER

(Art. Nr. 50435)

VERPACKUNGSEINHEIT

1 Stück