SIKU IPP-FT01









bis zu 9 Empfänger

Das digitale Funkraumthermostat mit grüner LCD Hintergrundbeleuchtung dient zum temperaturabhängigen Schalten von elektrischen Heizsystemen in Einfamilienhäusern, Wohnungen und Büros.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- für die Regelung von 9 Empfänger
- Wochenprogramm
- 6 Temperaturänderungen pro Tag
- Fensterlüftungskontrolle
- Kindersicherung Tastensperre
- geregelte Mindest- und Höchsttemperatur
- Einstellung der Hysterese
- Sommermodus
- Temperaturänderung bei der Tastensperre
- Reichweite bis zu 35 m
- einfache und flexible Installation ohne Netzanschluss und Kabel
- schnelle Änderung der geforderten Temperatur
- Informationen über Betriebsstunden
- Automatische Zeitumstellung von Sommer- auf Winterzeit
- einzelne Programmierungen nach Tagen ist möglich
- Frostschutz (3°C)
- Warnmeldung bei schwächer werdender Batterie
- Korrektur der gemessenen Temperatur
- nur in Verbindung mit IPP-R01 oder BT003
- Schutzart IP20

TECHNISCHE DATEN

Versorgung	2 x 1,5 V AAA alka. Batterie
Kommunikationsart	bidirektional
Vf-Leistung	< 10 mW
Frequenz	433,92 MHz
Hysterese	0,2°C
Minimale Programmierzeit	10 Minuten
Temperatureinstellung	nach 0,5°C
Temperaturbereich	5 bis 39°C (frostfrei min. 3°C)
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Minimaler Anzeigesprung	0.1°C
Messgenauigkeit	± 0,5°C
Batterielebensdauer	Heizungssaison
Abmessungen (LxBxT)	80 x 80 x 20 mm

VERFÜGBARE MODELLE ARTIKELNUMMER VERPACKUNGSEINHEIT

(Art. Nr. 50815)

1 Stück



SIKU IPP-FT01 digital Funk-Raumthermostat