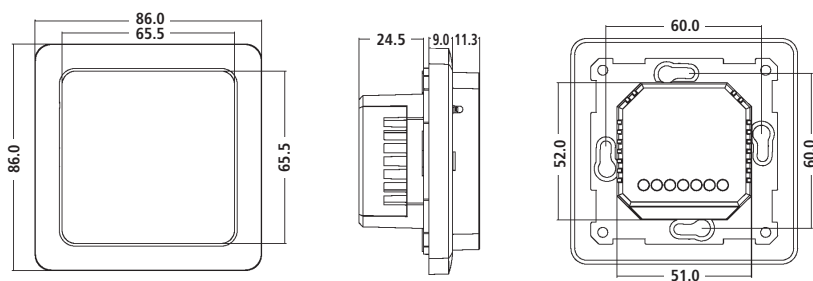


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PHMTD Fußboden temperaturregler programmierbar

- UP-Temperaturregler (digitaler Thermostat) eignet sich für die Regelung elektrischer Fußbodenheizungssysteme
- Energiesparende und zuverlässige Regelung
- Wochenprogramm
- Einfache Bedienung
- Stromverbrauch: <2W
- Versorgungsspannung: 230 VAC, 50 Hz
- Max. Strombelastung: 16 A
- Bodentemperatursensor: NTC 10 kOhm
- Länge Anschlussleitung Sensor: 3 m
- Umgebungstemperaturbereich: +5°C bis +40°C
- Max. Luftfeuchtigkeit: 60 % (nicht kondensierend)
- Temperatureinstellbereich: +5°C...+40°C
- Zul. Umgebungstemperaturbereich: +5°C...+55°C
- 30 Tage Speicherzeit (bei Stromausfall) für Einstellung: F1-Datum&Uhrzeit, F2-Programmmodus, F4-Erweiterte Einstellungen, zuletzt aktiver Betriebsmodus, eingestellte Temperatur
- Hochauflösendes LCD-Display
- 4 programmierbare Tagesereignisse: (Aufwachen, Gehen, Kommen, Schlafengehen)
- Weitere unterstützte Typen von Bodentemperaturfühlern: 12 kOhm
- Gewicht: 140g
- Lieferumfang: Thermostat, Bodensensor, Benutzerhandbuch



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Abmessung (BxHxT)	Farbe
05106561	057319	PHMTD	1	86x86x48 mm	weiß