

Hemstedt® U UP-Uhrenthermostat für Fußbodenheizungen

Technische Daten:

Nennspannung:	230 V/50 Hz +-10 % / -15 %
Schaltvermögen:	16 (2) A
Einstellbereich:	+10°C bis + 40°C mit mechanischer Bereichseinstellung unter dem Einstellknopf
Schaltdifferenz:	ca. 1,5 K
Displayanzeige:	Heizbetrieb
Temperaturabsenkung:	frei wählbar innerhalb des Regelbereichs (über externe Schalt-/Pilotuhr)
Temperaturfühler:	NTC 4 m nach DIN 44574 Bei Fühlerbruch- und Kurzschlussicherung wird die Heizung abgeschaltet
Schutzart:	IP 30 - Schutzklasse II nach entsprechender Montage
Gehäusefarbe:	ähnlich RAL 9010 reinweiß

Passt in DIN-Wanddosen, kompatibel mit Busch-Jäger, Jung usw.

Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.
Hemstedt HEM U intelligente Temperaturüberwachung, Uhrenthermostat mit Selbstlernfunktion / Programmierbar, Zeitschaltzonen, UP	93099

Als Schutzmaßnahme ist die Fehlerstromschutzschaltung (FI<30mA) vorgeschrieben



Hemstedt® PA UP-Temperaturregler mit Punktskala für Fußbodenheizung

Technische Daten:

Nennspannung:	230 V/50 Hz +10 / -15%
Schaltvermögen:	16 (2) A
Einstellbereich:	+10° bis + 40°C mit mechanischer Bereichseinstellung unter dem Einstellknopf
Anzeigen (LED):	Heizen (rot) und Absenken (grün)
Temperaturabsenkung:	5 K über externe Schalt-/Pilotuhr
Temperaturfühler:	NTC 4 m nach DIN44574 Bei Fühlerbruch- und Kurzschlussicherung wird die Heizung abgeschaltet
Schutzart:	IP 30 - Schutzklasse II nach entsprechender Montage
Gehäusefarbe:	ähnlich RAL 9010 reinweiß

Montage in UP-Dose mittels Zwischerrahmen 50x50 (nach DIN 49075) in nahezu alle Wanddosen

Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.
HEM PA UP-Temperaturregler mit Punktskala (analog)	93093

Passt in DIN-Wanddosen, kompatibel mit Busch-Jäger, Jung usw.



Hemstedt® HEM-SYSTEM® P AP-Temperaturregler mit Punktskala

Der Regler erfasst ständig die Bodentemperatur und reguliert die Temperatur bedarfsgerecht. Durch Betätigen des Drehknopfs lässt sich die Bodentemperatur auf den gewünschten Wert einstellen. Eine rote Leuchtdiode zeigt den Heizbetrieb an. Der Benutzer kann die Bodentemperatur – unabhängig von der Raumheizung – individuell und nach Wunsch einstellen.

Technische Daten:

Nennspannung:	230 V/50 Hz +-6 %
Schalterleistung:	10 A bei 230 V AC
Einstellbar von:	+5° bis 40°C
Temperaturfühler:	NTC
Schutzart vom Gehäuse:	IP20
Gehäusefarbe:	RAL 9010/weiß
Gehäuseabmessungen:	70,5 x 70,5 x 21 mm

Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.
Hemstedt HEM -P AP-Temperaturregler mit Punktskala (analog)	93098

Als Schutzmaßnahme ist die Fehlerstromschutzschaltung (FI<30mA) vorgeschrieben

