Slimline Modelle

Modell: Slimline-E



Temperaturbereich	05-35 °C 41-95 °F
Blaue Hintergrundbeleuchtung	J
Nicht programmierbar	J
5/2-Tage Programm. Modus	J
7-Tage Programm. Modus	J
Anzahl der Heizstufen	4
Optimalstart	J
Anzahl der WW-Zeiten	0
Urlaubsfunkti on	J
Tastensperre	J
Temperatur-Halten Funktion	J
Temperaturübersteuerung J	
Temp.übersteuerungsbegrenz.	
Frostschutz	J

N
J
J
J
J
J
16A
+/-1°C
J
J
230VAC
16A
99 x 86 x 15mm
195g

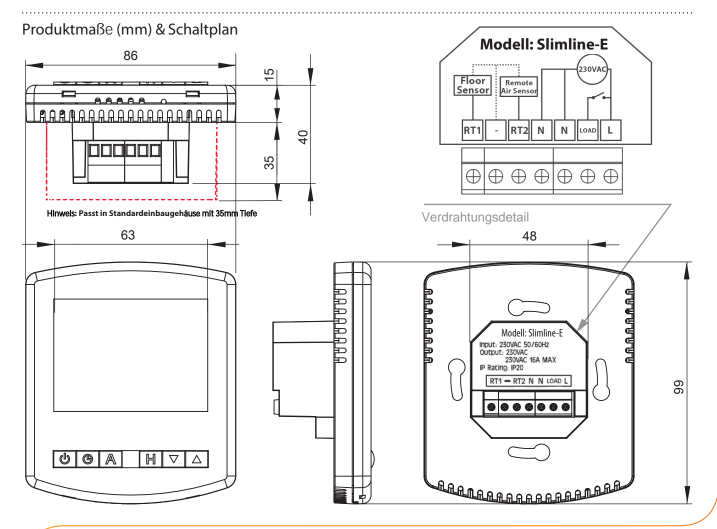
Funktionstabelle

FUNKTION	BESCHREIBUNG
01	Temperaturformat
02	Schaltdifferenz
03	Frostmodus
04	Frostschutztemperatur
05	Ausgangsverzögerung
06	Kommunikations-ID-Nr.Temp.
07	Hoch/Absenk Begrenz.

EINSTELLUNG
$00 = ^{\circ}C$, $01 = ^{\circ}F$ ($^{\circ}C = Standard$)
01° - 03°C (Standard 01°C)
00 = Aktiviert, 01 = Deaktiviert (00 =
Standard) 07° - 17°C (Standard 12°C)
00 - 15 Minuten (00 = Standard)
An diesem Modell nicht in Gebrauch
00° - 10°C (00 = Standard)

FUNKTION	BESCHREIBUNG
08	Fühlerauswahl
09	Bodentemperaturbegrenz.
10	Optimalstart
11	Änderungsgeschwindigkeit
12	

EI	NSTELLUNG
01 02 03	= Integrierter Fühler = Luftfernfühler = Nur Bodenfühler = Integriert. & Bodenfühler = Luftfern- & Bodenfühler
20	° - 45°C (27°C = Standard)
00	-03 Stunden (00 = Standard)
Mi	nuten zum Erhöhen um 1°C
	= Nicht programmierbar = 5/2-Tage







Heatmiser UK Ltd

1 - 5 Hurstwood Court, Mercer Way, Shadsworth Business Park, Blackburn, Lancashire. BB1 2QU, England Registered in England: 3747773 tel. 01254 669090
fax. 01254 669091
email. sales⊚heatmiser.com
web. www.heatmiser.com
WEEE Registration Number: WEE/GF0052TQ