Devireg™ 316 Thermostate für Dach- und Dachrinnenheizungen



DEVIreg™ 316 ist ein elektronischer Thermostat zur Montage auf einer DIN-Schiene, ausgestattet mit einem potentialfreien Wechselkontakt.

Der Thermostat wird vorwiegend zur Regelung von Dach- und Dachrinnenheizungen als Doppelthermostat verwendet. D.h. Eingrenzung des Temperaturbereichs, in welchem geheizt wird. Weiter kann er zur Steuerung von Klima- und Lüftungsanlagen sowie Sonderanwendungen wie Rohrbegleitheizungssystemen und ähnlichen Vorrichtungen eingesetzt werden.

Zur Messung wird entweder der beiliegende Leitungsfühler oder ein optional bestellbarer Luftfühler verwendet.

Vorteile:

- Kontakt für Temperaturabsenkung
- Mindesttemperaturbegrenzer
- Einstellbare Hysterese
- DIN-Schienenmontage
- · Niedriger Verbrauch im Standby-
- Betrieb
- Potentialfreier Wechselkontakt

Normenkonformität:

- EN/IEC 60730-1 (allgemein)
- EN/IEC 60730-2-9 (Thermostat)

Zulassungen:

Тур	Wert
Betriebsspannung	220 V bis 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	max. 0,25 W
Relais: Ohmsche Last Induktive Last	Max. 16 A / 3680 W bei 230 V Cos Φ = 0,3 max. 1 A
Leitungsfühler	NTC 15 kOhm bei 25 °C
Hysterese	0 °C bis 6 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Absenkung einstellbar	0 °C bis 8 °C
Regelbereich	-10 °C bis +50 °C
Min. Temperaturbereich	-10 °C bis +5 °C
Max. Leiterquerschnitt klemmbar	1 x 4 mm² oder 2 x 2,5 mm²
Kugeldruck prüfungstemperatur	75 ℃
Verschmutzungsgrad	2 (Wohnbereich)
Reglertyp	1 B
Lagerungstemperatur	-20 °C bis +65 °C
Schutzklasse	Klasse II – 🔲
Schutzart	IP 30
Abmessungen (H/B/T)	3 TE 86 x 52 x 58 mm
Gewicht	180 g

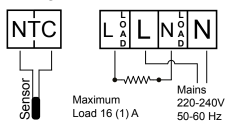
Artikel-Nr.	Тур	Beschreibung	EAN-Nr.	
140F1075	DEVIreg™ 316	Temperaturbereich -10 °C bis +50 °C	5703466209240	
140F1092	Ersatz Leitungsfühler	2,5 m Länge	5703466209318	
140F1096	Außenfühler IP 44	für DEVIreg™ 316 Aufputzmontage, 80 x 70 x 38 mm	5703466209691	

WICHTIG: Wird ein Thermostat zur Steuerung eines Fußboden-Heizelements in Verbindung mit einem Fußbodenbelag aus Holz oder einem ähnlichen Material verwendet, ist ein Bodenfühler erforderlich. Die maximale Bodentemperatur darf niemals 35 °C überschreiten.

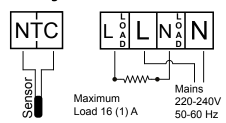


Anschlusspläne

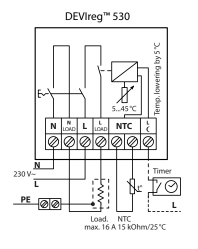
DEVIreg™ Touch

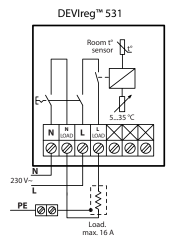


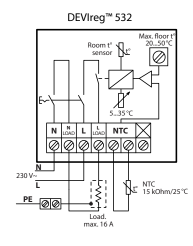
DEVIreg™ Smart



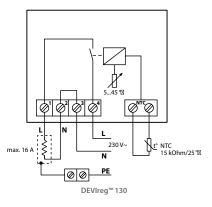
DEVIreg™ 530-532

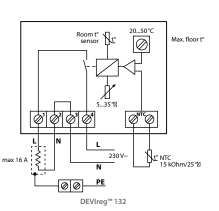




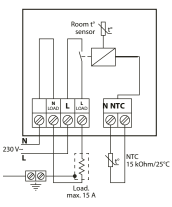


DEVIreg™ 130/132

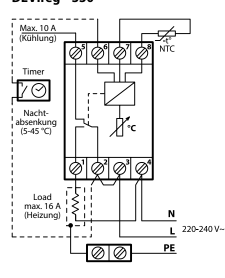




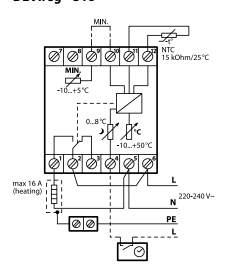
DEVIreg™ Opti



DEVIreg[™] 330



DEVIreg[™] 316



DEVIreg[™] 610

