



DEVIreg™ 531

DEVIreg™ 531 ist ein elektronischer Thermostat mit einem 2-poligen Schalter und einem Raumfühler zur Messung und Regelung der gewünschten Raumtemperatur. Er ist für Unterputzmontage in einer Schalterdose geeignet.

Der Thermostat verfügt über ein Stellrad zur Einstellung der Temperatur im Bereich von ❄️, 5 °C bis 35 °C.

Eine LED-Anzeige signalisiert den aktuellen Modus (Heizen, Standby oder Störung).

Vorteile:


- Zweipoliger Trennschalter
- Niedriger Verbrauch im Standby-Betrieb
- Fühlerausfallsüberwachung
- LED-Anzeige
- Frostschutzfunktion

Normenkonformität:

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

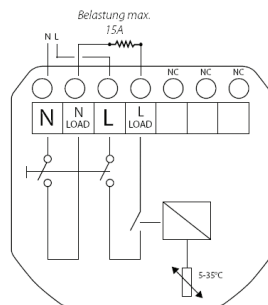
Zulassungen:



Typ	Wert
Betriebsspannung	220 V bis 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	max. 0,25 W
Relais: Ohmsche Last Induktive Last	Max. 15 A / 3450 W bei 230 V Cos Φ = 0,3 max. 1 A
Fühlereinheit	NTC 15 kOhm bei 25 °C
Hysterese	± 0,2 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +30 °C
Frostschutzfunktion	5 °C - ❄️
Regelbereich	5 °C bis 35 °C, Raumtemperatur
Max. Leiterquerschnitt klemmbar	1 x 4 mm ² oder 2 x 2,5 mm ²
Kugeldruckprüfungstemperatur	75 °C
Verschmutzungsgrad	2 (Wohnbereich)
Reglertyp	1 C
Lagerungstemperatur	-20 °C bis +65 °C
Schutzklasse	IP 31
Schutzart	Klasse II – 
Abmessungen (H/B/T)	85 mm x 85 mm x 36 mm
Gewicht	90 g

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	EAN-Nr.
140F1034	DEVIreg™ 531	Mit Raumfühler, eckige Zentralscheibe	5703466209035
140F1036	DEVIreg™ 531	Mit Raumfühler, abgerundete Zentralscheibe	5703466209059

Anschlussplan



NC = keine Verbindung