

Stand: 2024.02.15



Die Vitramo-Temperaturregelung

VTD-UP



Unterputzregler digital, programmierbar.

Als drahtgeführter digitaler, programmierbarer Raumthermostat mit Uhr sind die Unterputz-Raumtemperaturregler mit einem Heizelement direkt verdrahtet und separat als eigenständiges Gerät oder mittels Zwischenringen gemäß DIN 49075 in nahezu alle Flächenschaltersysteme adaptierbar. Mit einem Zwischenrahmen, den Sie bei ihrem Schalterhersteller erhalten, können Sie den Raumthermostat ganz einfach in ein bestehendes Lichtschalterprogramm integrieren. Im Lieferumfang ist ein Standardrahmen enthalten.

Temperatureinstellung in 0,5 K-Schritten. Betriebsspannung 230 VAC. Heizkontakt: Schließer max. 230 VAC, 10A. Schutzklasse: II. Umgebungstemperatur: 0...30°C. Betriebsmodus: Automatik, Komfort, Spar, Party, Urlaub, Frostschutz, Aus. Wochenuhr mit individuell einstellbaren Tagesabläufen. Anzeige: beleuchtetes grafisches Display.

Übersteigt die installierte Leistung die angegebene Schaltleistung des jeweiligen Raumthermostates, dann müssen die Heizelemente über zusätzliche Lastrelais LS-E, LS-EUP oder LS-E3 geschaltet werden. In jedem Fall wird die Lebensdauer des Raumthermostates verlängert, wenn ein zusätzliches Lastrelais die Last schaltet.

Bezeichnung:	VTD-UP
Abmessung:	50 x 50 x 46 mm
Schaltleistung:	10 A (2,3 kW)
Gewicht:	0,12 kg
Verpackung:	Karton – Abmessung: 120 x 120 x 60 mm – Gewicht: 0,19 kg – VPE: 1 Stück
GTIN-Nummer:	4250939310084

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite <https://vitramo.info/vtd-up>.
CAD-Daten finden Sie unter https://vitramo.info/vtd-up_3d.

