

Stand: 2024.09.10

# Die Vitramo-Temperaturregelung VTX



## VTX-E



Funkempfänger als Aufputzgerät.

Als drahtloser Raumthermostat arbeitet der Funkempfänger mit dem Fernbedienteil VTX-SP zusammen. Dabei besteht der Raumthermostat aus einem Fernbedienteil, das als Funk-Raumtemperaturfühler zur Temperaturerfassung im Raum und als Sender dient und mindestens einem Funkempfänger als Regler, der mit einem Heizelement direkt verdrahtet ist. Dem Fernbedienteil können ein oder mehrere Funkempfänger der Baureihe VTX zugeordnet werden.

Übersteigt die installierte Leistung die angegebene Schaltleistung des jeweiligen Funkempfängers, dann müssen die Heizelemente über zusätzliche Lastrelais LS-E, LS-EUP oder LS-E3 oder Funkempfänger geschaltet werden.

Die Montage erfolgt Aufputz in der Nähe vom Heizelement oder in der Unterverteilung.

Anzeige: Status LED. Schutzklasse II. Schutzart: IP44. Betriebstemperatur: 0-40°C. Betriebsspannung 230 VAC, 50 Hz. Schaltleistung: 16 A (3,6 kW).

<b>Bezeichnung:</b>	<b>VTX-E</b>
Abmessung:	54 x 120 x 25 mm
Gewicht:	0,1 kg
Verpackung:	Karton – Abmessung: 170 x 90 x 40 mm – Gewicht: 0,14 kg – VPE: 1 Stück
GTIN-Nummer:	4250939310275

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite <https://vitramo.info/vtx-e>.  
CAD-Daten finden Sie unter [https://vitramo.info/vtx-e\\_3d](https://vitramo.info/vtx-e_3d).

