

Stand: 2025.06.24

Die Vitramo-Temperaturregelung VTX



VTX-G



Gateway für die (Fern)-Bedienung mit App-Steuerung.

Das Gateway ist die Schnittstelle zwischen einem oder mehreren drahtlosen Raumthermostat(en) und einem internetfähigen Smartphone oder Tablet. Diese Schnittstelle ermöglicht die Steuerung der Infrarotheizung mit der kostenlosen Tydom-App (iOS, Android), sowohl von innerhalb als auch von außerhalb des Gebäudes.

Betriebsspannung: 100-240 VAC 50-60 Hz, Schutzart: IP30, Ethernetanschluss: RJ45-Stecker, WLAN-Verbindung nicht möglich.

Die Kombination aus Fernbedienteil VTX-SP und Gateway VTX-G erfüllt die folgenden Regelungsfunktionen: TW (0/0/3/4/0/0/0/0). (Siehe Codes der Regelungsfunktionen.)

Bezeichnung:	VTX-G
Abmessung:	100 x 100 x 26 mm
Gewicht:	0,22 kg
Verpackung:	Karton – Abmessung: 100 x 100 x 90 mm – Gewicht: 0,35 kg – VPE: 1 Stück
GTIN-Nummer:	4250939310305



Codes der Regelungsfunktionen

		Code der Temperaturregelung (TC)	Regelungsfunktionen								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Art der Temperaturregelung	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	NC									
	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	TX									
	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	TM									
	Elektronischer Raumtemperaturregler	TE									
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	TD									
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	TW									
Regelungsfunktionen	Präsenzerkennung		1								
	Erkennung offener Fenster			2							
	Fernbedienungsoption				3						
	Adaptive Regelung des Heizbeginns					4					
	Betriebszeitbegrenzung						5				
	Schwarzkugelsensor							6			
	Selbstlernfunktion								7		
	Regelungsgenauigkeit mit $ CA < 2$ Kelvin und $ CSD < 2$ Kelvin										8

