Stand: 2025.06.24

Die Vitramo-Temperaturregelung VTX Vitra Infraroth



VTX-SP



Funkthermostat Fernbedienteil.

Das digitale Fernbedienteil, das zur Temperaturerfassung im Raum und als Sender dient, arbeitet als Raumthermostat im Verbund mit den Funkempfängern VTX-E, VTX-EU und VTX-ES zusammen. Dabei können einem Fernbedienteil ein oder mehrere Funkempfänger, die mit einem Heizelement direkt verbunden sind, zugeordnet werden.

Das Fernbedienteil mit Wochenprogrammierung und individuell einstellbaren Tagesabläufen verfügt über den Betriebsmodus: Automatik, Komfort, Absenk, Party, Urlaub, Frostschutz, Aus. Einstellbereich 5 – 30 °C. Betriebsspannung 2 Lithium-Batterie LR03/AAA 1,5V. Schutzart IP30.

Da die Wochenprogrammierung um die adaptive Regelung des Heizbeginns erweitert ist, erfüllt das digitale Fernbedienteil ohne weitere Regelungsfunktionen wie Fensterkontakt und/oder Fernbedienung den ökodesign-konformen Betrieb von ortfesten Heizelementen und Dunkelstrahlern.

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

Dieser Regler erfüllt die folgenden Regelungsfunktionen (siehe Tabelle Codes der Regelungsfunktionen): TW (0/0/0/4/0/0/0/0). Damit ist ein ökodesign-konformer Einsatz im Verbund mit ortsfesten elektrischen Einzelraumheizgeräten möglich.

VTX-SP Bezeichnung:

135 x 81 x 22 mm Abmessung:

Gewicht: 0,14 kg

Verpackung: Karton – Abmessung: 140 x 100 x 70 mm – Gewicht: 0,24 kg – VPE: 1 Stück

GTIN-Nummer: 4250939310299



Produktinformation

Kontaktangaben:	Vitramo GmbH Zur Altenau 6 97941 Tauberbischofsheim Tel: 09341-85894-0 www.vitramo.com info@vitramo.com									
Modellkennung: Vitran	no-Raumtempera	turregle	r VTX-SP							
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Wert					
Leistungsaufnahme		Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle								
Im Aus-Zustand	Po	0,00	W	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein					
Im Bereitschaftszustand	P _{sm}	0,00	W	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein					
Im Leerlaufzustand	P _{idle}	N.A.	W	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Nein					
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P _{nsm}	0,00	W	Elektronischer Raumtemperaturregler	Nein					
Bereitschaftszustand mit Informations- oder Statusanzeige		Ja		Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein					
				Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Ja					
		Sonstige Regelungsoptionen								
				Präsenzerkennung	Nein					
				Erkennung offener Fenster Fernbedienungsoption	Nein Nein					
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	Ja					
				Betriebszeitbegrenzung	Nein					
				Schwarzkugelsensor	Nein					
				Selbstlernfunktion	Nein					
				Regelungsgenauigkeit	Nein					

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite https://vitramo.info/vtx-sp. CAD-Daten finden Sie unter https://vitramo.info/vtx-sp_3d.





Codes der Regelungsfunktionen

		Code der	Regelungsfunktionen								
		Temperaturregelung (TC)	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Art der Temperaturregelung	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	NC									
	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	тх									
	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	

