

Vitrum DIN HVAC Cloud

Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Vitrum Cloud DIN HVAC è un dispositivo di controllo wireless Z-Wave plus DIN a 3 velocità e 2 valvole. Come parte dell'ambiente Vitrum Design IoT può essere completamente programmato, configurato e aggiornato tramite la piattaforma basata su Vitrum Design Cloud. Il prodotto è dotato di 5 pulsanti a sfioramento (per programmazione e test) per pilotare direttamente i 5 carichi. È concepito per essere abbinato ad uno dei Vitrum 2.0 Clima Control.

SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

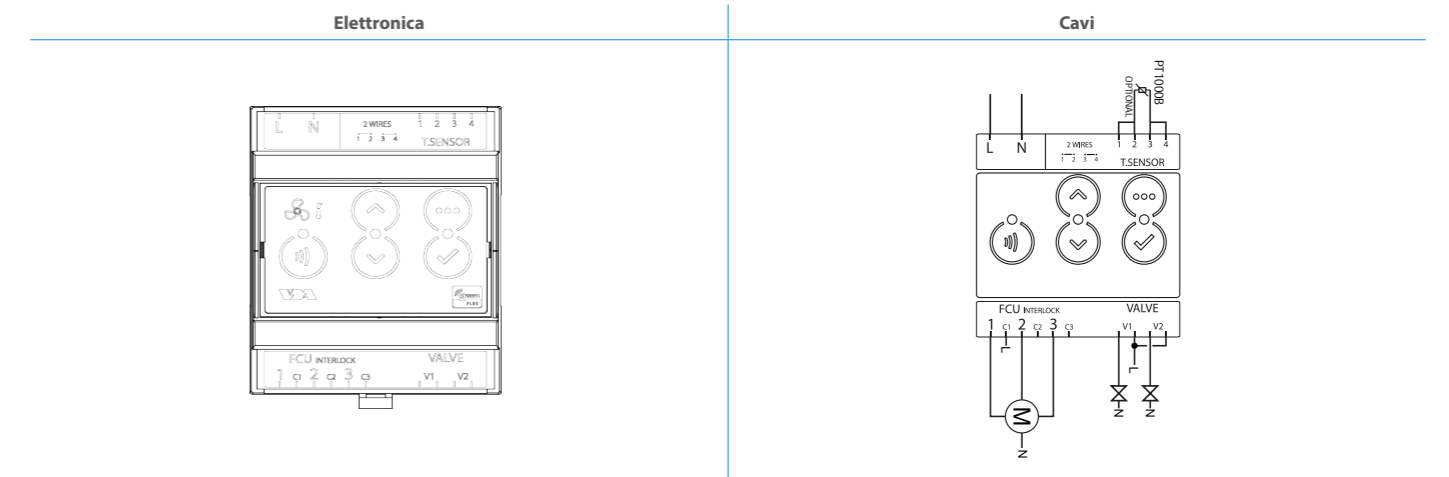
Dimensione (LxHxP)	110 x 76 x 73 mm
Peso	~250g
Moduli DIN occupati	4 Moduli
Temperatura di esercizio	from 0°C to +40°C
Percentuale umidità di esercizio	20% - 90% RH non condensante
Marchio di protezione internazionale (IP Code)	IP20
Temperatura per la conservazione	da -40°C a +55°C
Umidità per la conservazione	10% - 93% RH non condensante
Assorbimento elettrico	230Vac 50/60Hz
Consumo	<1,5W standby
RF Alimentazione radiale	2,5 mW (max)
RF Range	dai 40 m in poi
Canali	5 (3 per velocità ventola 2 per le valvole)
Retro illuminazione LED	N/D
Massima potenza	16A per canale cos(φ) 0,9 Resistenza cos(φ) 0,6 Induzione
Prodotto in conformità con	Sicurezza elettrica (LVD) 2014/35/UE Compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE Radio (RED) 2014/53/UE Presenza di sostanze pericolose (RoHS II) 2011/65/UE Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) 2012/19/E



Dimensioni, tonalità di colore e caratteristiche dei prodotti mostrati sono puramente indicativi e non costituiscono alcun vincolo contrattuale. Vitrum Design srl si riserva il diritto di modificare i propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso al fine di migliorarne qualità e funzionalità. Le specifiche sono soggette a modifiche per miglioramento, senza preavviso. I dati proprietari, i disegni, sono riservati e tutti i diritti sono riservati.	13/12/2022	Vitrum Cloud
	Rev 1.1	2/23

Vitrum DIN HVAC Cloud

Scheda tecnica



Dispositivo	Codice (elettroniche)	Area	Frequenza
Vitrum Cloud DIN HVAC	02A00H050	EU	868,4 MHz
	02AE00050	IL	916,0 MHz
	02AB0H050	KR	921,4 MHz



Dimensioni, tonalità di colore e caratteristiche dei prodotti mostrati sono puramente indicativi e non costituiscono alcun vincolo contrattuale. Vitrum Design srl si riserva il diritto di modificare i propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso al fine di migliorarne qualità e funzionalità. Le specifiche sono soggette a modifiche per miglioramento, senza preavviso. I dati proprietari, i disegni, sono riservati e tutti i diritti sono riservati.	13/12/2022	Vitrum Cloud
	Rev 1.1	3/23