

# 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

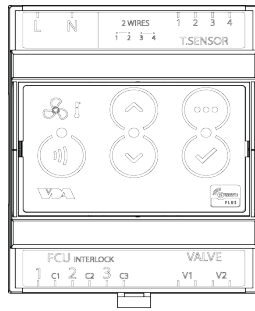
<b>Dimensione (LxHxP)</b>	110 x 76 x 73 mm
<b>Peso</b>	~250g
<b>Moduli DIN occupati</b>	4 Moduli
<b>Temperatura di esercizio</b>	from 0°C to +40°C
<b>Percentuale umidità di esercizio</b>	20% - 90% RH non condensante
<b>Marchio di protezione internazionale (IP Code)</b>	IP20
<b>Temperatura per la conservazione</b>	da -40°C a +55°C
<b>Umidità per la conservazione</b>	10% - 93% RH non condensante
<b>Assorbimento elettrico</b>	230Vac 50/60Hz
<b>Consumo</b>	<1,5W standby
<b>RF Alimentazione radiale</b>	2,5 mW (max)
<b>RF Range</b>	dai 40 m in poi
<b>Canali</b>	5 (3 per velocità ventola 2 per le valvole)
<b>Retro illuminazione LED</b>	N/D
<b>Massima potenza</b>	16A per canale cos(Φ) 0,9 Resistenza cos(Φ) 0,6 Induzione
<b>Prodotto in conformità con</b>	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



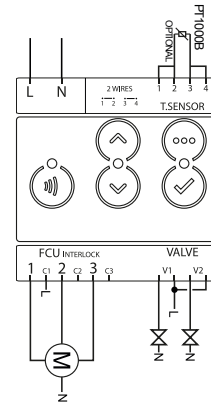
# Vitrum DIN HVAC Cloud

## Scheda tecnica

### Elettronica



### Cavi



### Legenda colori LED / LED color

Color	IT	ENG
Azzurro/Light Blue	V1 - Caldo	V1 - Hot
Rosso/Red	V2 - Freddo	V2 - Cold
Magenta	Velocità 3	Speed 3
Verde/Green	Velocità 2	Speed 2
Giallo/Yellow	Velocità 1	Speed 1

### Legenda Valvole/valve

	IT	ENG
V1	Valvola Caldo	Hot Valve
V2	Valvola Freddo	Cold Valve

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

