

# Vitrum DIN IV On-Off Cloud

## Scheda tecnica

### DESCRIZIONE

Vitrum Cloud IV DIN On-Off è un dispositivo wireless Z-Wave plus DIN Mounted.  
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 (programmazione e test) per pilotare direttamente i 4 carichi.  
È concepito per essere abbinato ai dispositivi intelligenti Vitrum Design.

### SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

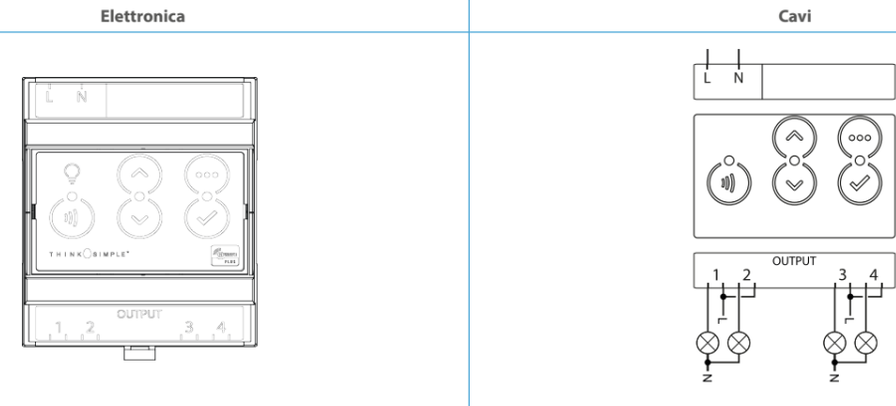
Dimensione (LxHxP)	110 x 76 x 73 mm
Peso	~220g
Moduli DIN occupati	4 Moduli
Temperatura di esercizio	from 0°C to +40°C
Percentuale umidità di esercizio	20% - 90% RH
Marchio di protezione internazionale (IP Code)	IP20
Temperatura per la conservazione	da -40°C a +55°C
Umidità per la conservazione	10% - 93% RH
Assorbimento elettrico	230Vac 50/60Hz
Consumo	<1,5W standby
RF Alimentazione radiale	2,5 mW (max)
RF Range	dai 40 m in poi
Canali	4
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	6/23

# Vitrum DIN IV On-Off Cloud

## Scheda tecnica



Dispositivo	Codice (elettroniche)	Area	Frequenza
Vitrum Cloud IV DIN On-Off	01D04H020	EU	868,4 MHz
	01DE40020	IL	916,0 MHz
	01DB4H020	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	7/23