

Vitrum II DIN Dimmer Cloud

Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Vitrum Cloud II DIN Phase Dimmer è un dispositivo dimmer wireless Z-Wave plus DIN. Come parte dell'ambiente Vitrum Design IoT può essere completamente programmato, configurato e aggiornato tramite la piattaforma basata su Vitrum Design Cloud. Il prodotto può gestire la fase di taglio o il dimmer LED in modalità Trailing Edge o Leading Edge. È concepito per essere abbinato ad uno degli smart switch Vitrum Design.

SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

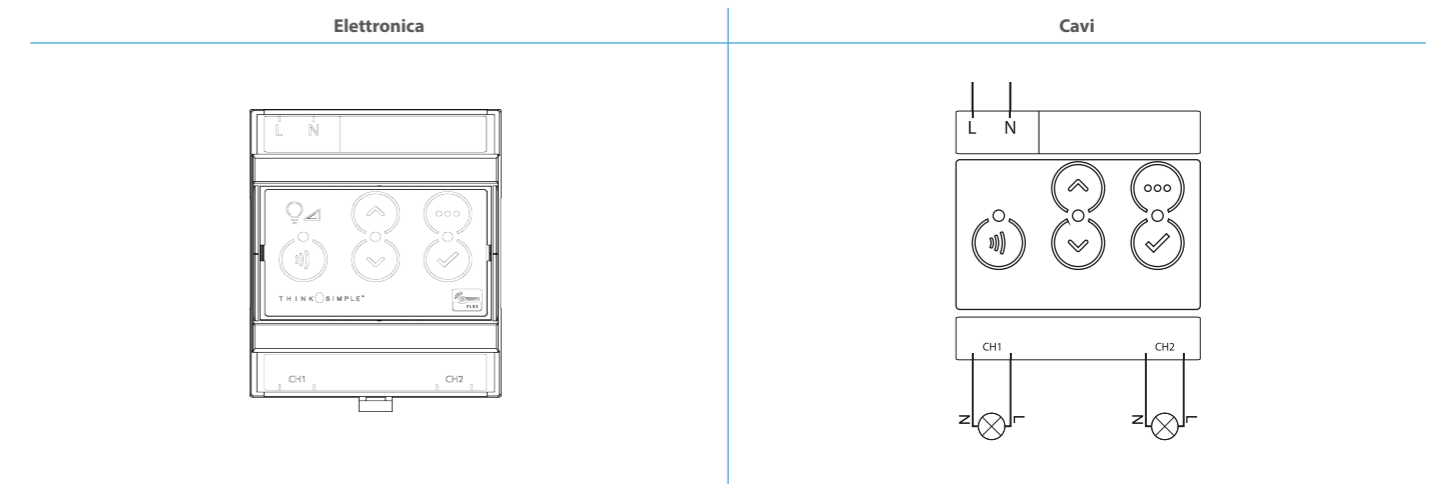
Dimensione (LxHxP)	110 x 76 x 73 mm
Peso	~210g
Moduli DIN occupati	4 Moduli
Temperatura di esercizio	da 0°C a +40°C
Percentuale umidità di esercizio	20% - 90% RH non condensante
Marchio di protezione internazionale (IP Code)	IP20
Temperatura per la conservazione	from -40°C to +55°C
Umidità per la conservazione	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	2
Retro illuminazione LED	N/D
Massima potenza	500W per canale (200W per canale per via dimmerazione di Led)
Prodotto in conformità con	Electrical safety (LVD) 2014/35/EU Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU Radio (RED) 2014/53/EU Presence of hazardous substances (RoHS II) 2011/65/EU Waste electrical and electronic equipment (WEEE) 2012/19/EU



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.	17/11/2021	Vitrum Cloud
	Rev 1.1	4/19

Vitrum II DIN Dimmer Cloud

Scheda tecnica



Dispositivo	Codice (elettroniche)	Area	Frequenza
Vitrum Cloud II DIN Phase Dimmer	01D02H010	EU	868,4 MHz
	01DE20010	IL	916,0 MHz
	01DB2H010	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.	17/11/2021	Vitrum Cloud
	Rev 1.1	5/19