

# 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.

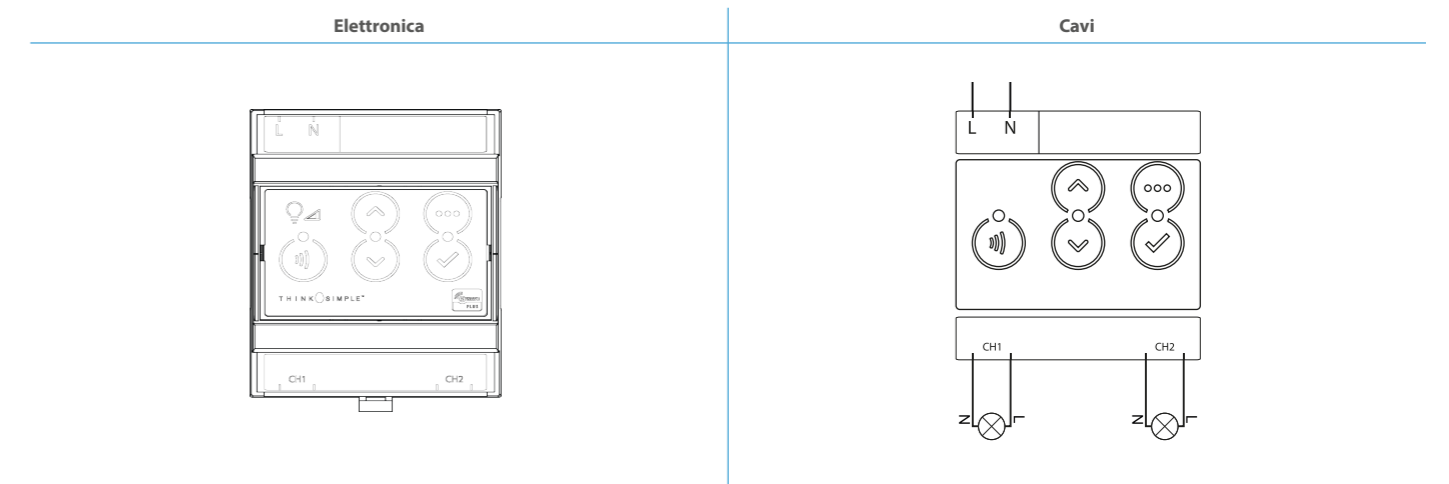
### SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

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



# 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

