

Vitrum EU 503 On-Off Cloud

Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Vitrum Cloud EU503 On-Off è un dispositivo smart switch wireless Z-Wave plus basato su relè. Come parte dell'ambiente Vitrum Design IoT, può essere completamente programmato, configurato e aggiornato tramite la piattaforma basata su Vitrum Design Cloud che lo rende uno degli smart switch più versatili sul mercato.

È concepito per essere abbinato al Vitrum Design Faceplate. Per fornire un feedback intuitivo è dotato di una retroilluminazione RGB di alta qualità e di un segnale acustico generato al tocco di un pulsante. L'aggiunta di un set specifico di icone al frontalino lo renderà ancora più semplice e intuitivo.

Tutte le retroilluminazione si spengono quando il dispositivo non è in uso e la modalità stand-by è attiva.

È disponibile in tre versioni - a seconda del numero di carichi da pilotare - con 1, 2 o 3 relè.

Tutte le uscite sui dispositivi sono contatti puliti.

Gli End Point possono essere configurati anche come Satellite o Scene.

SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

	A	B	C
Dimensione (LxHxP)	135 x 50 x 170 mm	135 x 50 x 170 mm	135 x 50 x 170 mm
Peso	~200g	~200g	~200g
Scatola per incasso a muro	503 Italian Standard (74,0 x 107,0 x 51,3 mm)	503 Italian Standard (74,0 x 107,0 x 51,3 mm)	503 Italian Standard (74,0 x 107,0 x 51,3 mm)
Temperatura di esercizio	da 0°C a +40°C	da 0°C a +40°C	da 0°C a +40°C
Percentuale umidità di esercizio	20% - 90% RH non condensante	20% - 90% RH non condensante	20% - 90% RH non condensante
Marchio di protezione internazionale (IP Code)	IP20	IP20	IP20
Temperatura per la conservazione	da -40°C a +55°C	da -40°C a +55°C	da -40°C a +55°C
Umidità per la conservazione	10% - 93% RH non condensante	10% - 93% RH non condensante	10% - 93% RH non condensante
Assorbimento elettrico	230Vac 50/60Hz	230Vac 50/60Hz	230Vac 50/60Hz
Consumo	<1,5W standby	<1,5W standby	<1,5W standby
RF Alimentazione radiale	2,5 mW (max)	2,5 mW (max)	2,5 mW (max)
RF Range	dai 40 m in poi	dai 40 m in poi	dai 40 m in poi
Canali	1	2	3
Retro illuminazione RGB	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)
Carico massimo	16A per canale cos(φ) 0,9 Resistenza cos(φ) 0,6 Induzione	16A per canale cos(φ) 0,9 Resistenza cos(φ) 0,6 Induzione	16A per canale cos(φ) 0,9 Resistenza cos(φ) 0,6 Induzione
Dimensioni vetro	126 x 95 x 8 mm	126 x 95 x 8 mm	126 x 95 x 8 mm
Diametro tasti	38 mm	16 mm	16 mm
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	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	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 EU 503 On-Off Cloud

Scheda tecnica

	Electronica	Parte estetica	Cavi
A			
B			
C			

	Dispositivo	Codice (elettroniche)	Area	Frequenza
A	Vitrum Cloud I EU503 On-Off	01E01H020	EU	868,4 MHz
		01EE10020	IL	916,0 MHz
		01EB1H020	KR	921,4 MHz
B	Vitrum Cloud II EU503 On-Off	01E02H020	EU	868,4 MHz
		01EE20020	IL	916,0 MHz
		01EB2H020	KR	921,4 MHz
C	Vitrum Cloud III EU503 On-Off	01E03H020	EU	868,4 MHz
		01EE30020	IL	916,0 MHz
		01EB3H020	KR	921,4 MHz

