

Vitrum VI EU 503 Triac Cloud

Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Vitrum Cloud EU 503 Triac è un dispositivo smart switch wireless basato su Z-Wave plus triac. Come parte dell'ambiente IoT di Vitrum Design, può essere completamente programmato, configurato e aggiornato tramite la piattaforma basata su cloud Vitrum Design 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 due versioni - a seconda del numero di carichi da azionare - con 4 o 6 Triac.

Questi dispositivi possono essere utilizzati per pilotare luci e tapparelle*

Tutte le uscite sui dispositivi sono contatti di fase tagliati (non contatti puliti).

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

* ATTENZIONE: quando viene utilizzato per pilotare Tapparelle assicurarsi che i relè ausiliari siano posizionati per proteggere sia il dispositivo che i motori.

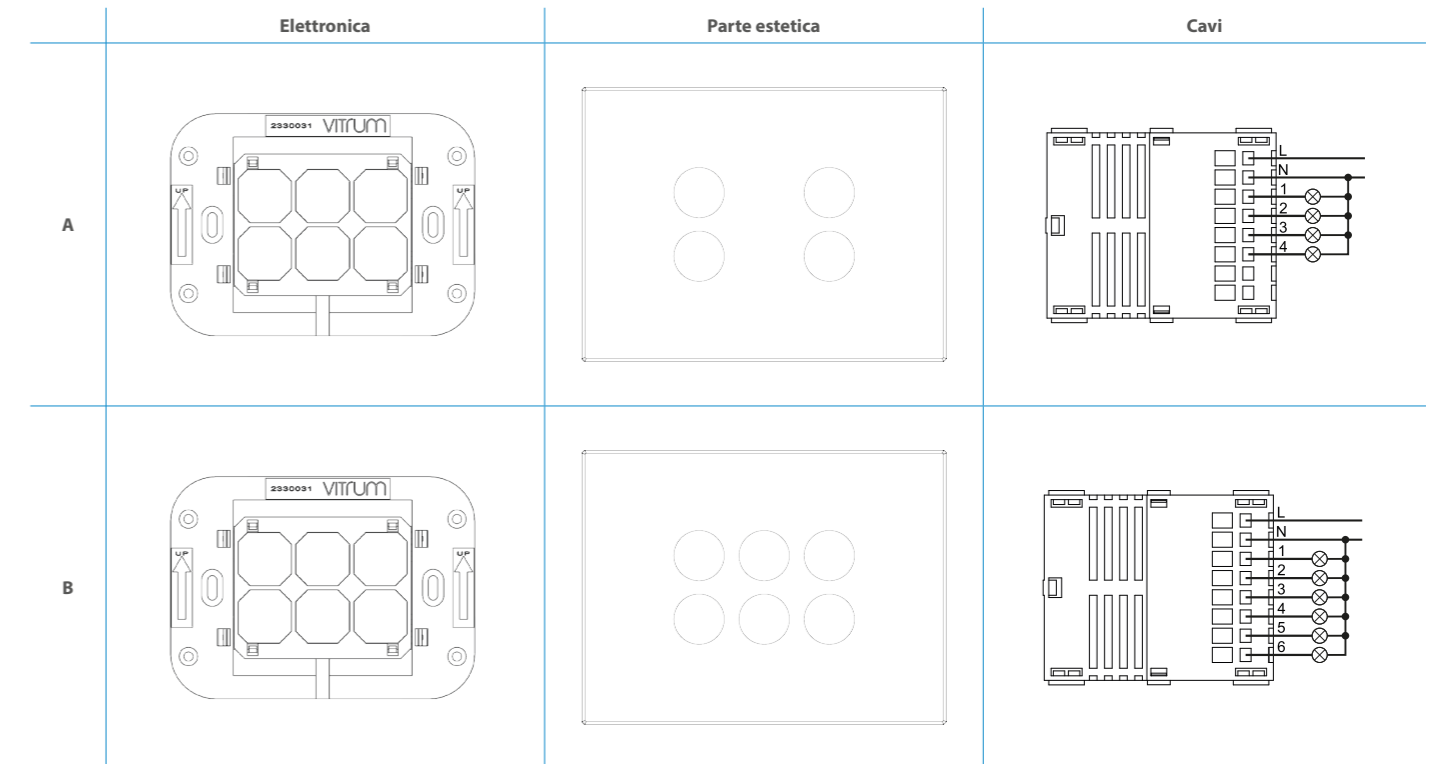
SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

| | A | B |
|---|---|---|
| Dimensione (LxHxP) | 135 x 50 x 170 mm | 135 x 50 x 170 mm |
| Peso | ~200g | ~200g |
| Scatola per incasso a muro | 503 Standard Italiano (74,0 x 107,0 x 51,3 mm) | 503 Standard Italiano (74,0 x 107,0 x 51,3 mm) |
| Temperatura di esercizio | 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 |
| Marchio di protezione internazionale (IP Code) | IP20 | IP20 |
| Temperatura per la conservazione | 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 |
| Assorbimento elettrico | 230Vac 50/60Hz | 230Vac 50/60Hz |
| Consumo | <1,5W standby | <1,5W standby |
| RF Alimentazione radiale | 2,5 mW (max) | 2,5 mW (max) |
| RF Range | dai 40 m in poi | dai 40 m in poi |
| Canali | 4 | 6 |
| Retro illuminazione RGB | RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco) | RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco) |
| Carico massimo | 120W per canale | 120W per canale |
| Dimensioni vetro | 126 x 95 x 8 mm | 126 x 95 x 8 mm |
| Diametro tasti | 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 |

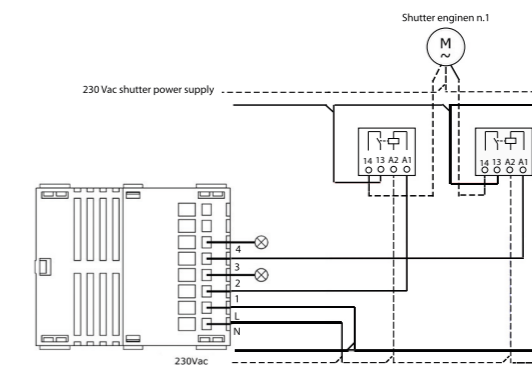


Vitrum VI EU 503 Triac Cloud

Scheda tecnica



Schema cablaggio



| | Dispositivo | Codice (elettroniche) | Area | Frequenza |
|---|-----------------------------|-----------------------|------|-----------|
| A | Vitrum Cloud IV EU503 Triac | 01E04H030 | EU | 868,4 MHz |
| | | 01EE40030 | IL | 916,0 MHz |
| | | 01EB4H030 | KR | 921,4 MHz |
| B | Vitrum Cloud VI EU503 Triac | 01E06H062 | EU | 868,4 MHz |
| | | 01EE60060 | IL | 916,0 MHz |
| | | 01EB6H060 | KR | 921,4 MHz |
| | | 01EM6H060 | IN | 852,2 Mhz |

