

Vitrum One Plus Single Shutter DC

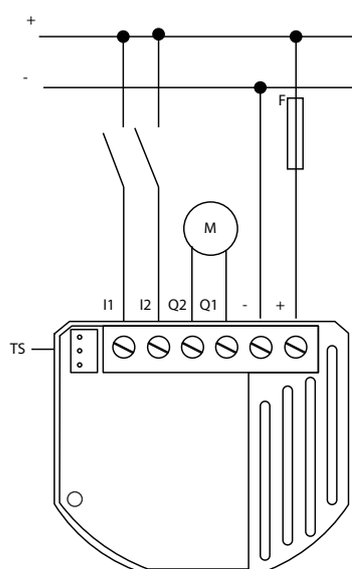
Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Vitrum One Plus Single Shutter DC è un attuatore da incasso Z-Wave Plus per scatole da incasso o di derivazione, da utilizzare in associazione ai pulsanti satellite.

SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

	A
Alimentazione	12 - 24 VDC \pm 10%
Corrente di carico nominale	2 A
Massimo voltaggio per il controllo	5 A
Corrente di carico resa dell'uscita DC (carico resistivo)	48 W (24 VDC)
Sensibilità	+/- 5%
Range del sensore di temperatura digitale (il sensore deve essere ordinato separatamente)	-25°C~+80°C (-13~ 176°F), sensibilità 0.1°C
Temperatura di esercizio	-10° ~ +40°C (14 ~ 104°F)
Distanza	sopra i 30 m in interni (98 ft) (in base ai materiali di costruzione)
Dimensione (LxHxP)	41.8 x 36.8 x 15.4 mm / 1,65x1,45x0,66 in
Dimensione (scatola)	74 x 43 x 86 mm / 2,91x1,69x3,39 in
Peso (inclusa scatola)	21 g (47 g) / 0.74oz (1.66oz)
Assorbimento elettrico	0,4W
Scatola di installazione	$\varnothing \geq 60$ mm (2,36 in) or 2M, profondità ≥ 60 mm (2,36 in)
Uscita	H bridge
Ripetitore Z-Wave	Si



	Dispositivo	Codice (Elettronica)	Area	Frequenza
A	Vitrum One Plus Single Shutter DC	900272	EU	868,4 MHz



Vitrum Design srl

Via Filippo Brunelleschi, 16 - 20146 Milano, Italy
T: +39 02.65560373
e: info@vitrumdesign.com - www.vitrum.com

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.

10/06/2021	Vitrum Cloud
Rev 1.1	1/1