

# Vitrum One Plus Doppio Relè

## Scheda tecnica

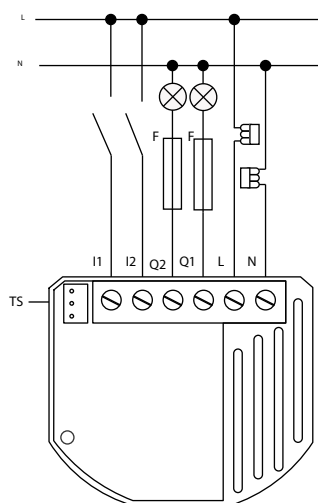
### DESCRIZIONE

Vitrum One Plus Double Relay 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
<b>Alimentazione</b>	110 - 240 VAC ±10% 50 / 60 Hz, (24-30 VDC)
<b>Range massimo alimentazione</b>	2 X 4 A / 240 VAC
<b>Massimo voltaggio per il controllo</b>	2 X 4 A / 30 VDC
<b>Sensibilità</b>	2 X 920 W (240 VAC)
<b>Assorbimento massimo</b>	2 X 96 W (24 VDC)
<b>Consumo massimo</b>	P = 0-200 W, +/- 2 W
<b>Temperatura di esercizio</b>	-10° ~ +40°C (14 ~ 104°F)
<b>Distanza</b>	oltre i 30 m (98 ft) (dipende dal materiale)
<b>Dimensione (LxHxP)</b>	41.8 x 36.8 x 16.9 mm / 1,65x1,45x0,66 in
<b>Dimensione (scatola)</b>	74 x 43 x 86 mm / 2,91x1,69x3,39 in
<b>Peso (inclusa scatola)</b>	28 g (54 g) / 0.99oz (1.90oz)
<b>Assorbimento elettrico</b>	0.4 W
<b>Scatola di installazione</b>	Ø ≥ 60 mm (2,36 in) or 2 M, depth ≥ 60 mm (2,36 in)
<b>Uscita</b>	Relè (2x)

\* In caso di carichi diversi dai carichi resistivi, prestare attenzione al valore di  $\cos \phi$ . Se necessario, collegare carichi meno potenti di quelli per cui sono classificati: questo vale per tutti i carichi del motore. La corrente massima per  $\cos \phi=0,4$  è 2A a 250VAC, 3A a 24VDC.



	Dispositivo	Codice (Elettronica)	Area	Frequenza
A	Vitrum One Plus Double Relè	9000274	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.

26/07/2021	Vitrum Cloud
Rev 1.1	1/1