

Vitrum One Plus Single Relè

Scheda tecnica

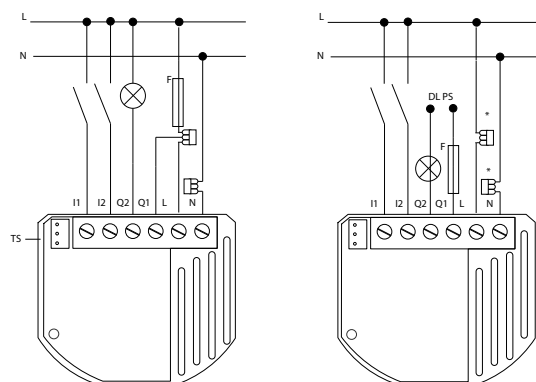
DESCRIZIONE

Vitrum One Plus Single Relay è un attuatore da incasso Z-Wave Plus per scatole da incasso o di derivazione, da utilizzare in associazione ai pulsanti satellite o comandi meccanici tradizionali (gli interruttori devono essere invertiti)

SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

	A
Alimentazione	110 - 240 VAC $\pm 10\%$ 50/60Hz, (24-30 VDC)
Corrente di carico resa dell'uscita CA (carico resistivo)	1 X 10A / 240 VAC
Potenza del circuito di alimentazione dell'uscita CA (carico resistivo)	1 X 10A / 240 VAC
Potenza del circuito di uscita CC (carico resistivo)	240 W (24 VDC)
Range del sensore di temperatura digitale (il sensore deve essere ordinato separatamente)	-25°C~+80°C (-13~ 176°F), resolution 0.1°C
Temperatura di esercizio	-10° ~ +40°C (14 ~ 104°F)
Distanza	oltre 30 m (98 ft) (dipende dai 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)	28 g (54 g) / 0.99oz (1.90oz)
Assorbimento elettrico	0.4 W
Scatola di installazione	$\varnothing \geq 60$ mm (2,36 in) or 2M, depth ≥ 60 mm (2,36 in)
Uscita	Relè

* Nel caso di carichi diversi da quelli resistivi prestare attenzione al valore del cos ϕ ed eventualmente utilizzare un carico inferiore a quello nominale. La corrente massima per cos ϕ = 0,4 è 3 A a 250 V CA, 3 A a 24 V CC L/R = 7 ms.



	Dispositivo	Codice (Elettronica)	Area	Frequenza	* opzione per alimentazione di carico differente - DPLS
A	Vitrum One Plus Single Relay	9000273	EU	868,4 MHz	

