

Vitrum One Plus Dimmer RGBW

Scheda tecnica

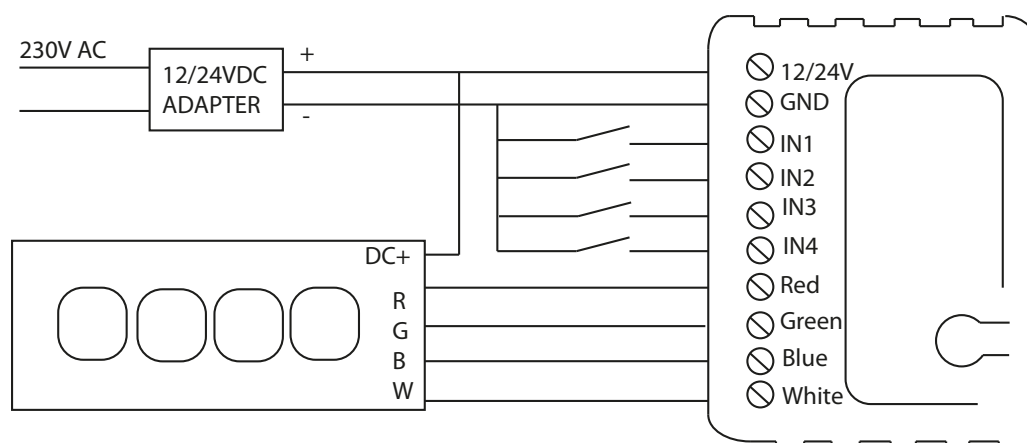
DESCRIZIONE

Vitrum One Plus RGBW Dimmer 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 / 24V DC
Range massimo alimentazione	8A per singolo canale, 13A al massimo. (3,25A per R.G.B.W. consigliato ocn un canale di output)
Frequenza di uscita PWM	488Hz
Carico massimo (tipo lampadine alogene)	At 12V- 156W combined At 24V- 312W combined
Indicatore LED	Red/Green *1
Temperatura di esercizio	0~40 (32 ~ 104°F)
Distanza	oltre i 30 m (98 ft) (dipende dai materiali di costruzione)
Dimensione (LxHxP)	40.5 x 32 x 14.5 mm / 1,60x1,26x0,57 in
Dimensione (scatola)	74 x 43 x 86 mm / 2,91x1,69x3,39 in
Peso	17 g / 0.60 oz
Peso (inclusa scatola)	43 g / 1.52 oz
Scatola da muro	Ø ≥ 60 mm (2,36 in) o 2M (78,74 in),
Ripetitore Z-Wave	Si

*Attenzione: il dimmer Vitrum One Plus RGBW funziona a bassa tensione (12VDC/24VDC). Vedere le istruzioni nel manuale.



	Dispositivo	Codice (Elettronica)	Area	Frequenza
A	Vitrum One RGBW Dimmer	9000276	EU	868,4 MHz

