



ZigBee 100W Driver dimmerabile LED

Lo ZigBee è un driver LED RGB PWM dimmerabile da 100W approvato dalle Nazioni Unite e dall'ENEC con 4 canali, uscita a tensione costante 12 VDC/24 VDC e un ingresso universale 100-277 VAC. L'efficienza del driver è superiore al 90% e permette un oscuramento regolare e profondo allo 0,1% senza sfarfallio o ronzio. Il driver è dotato dell'interfaccia di controllo ZigBee 3.0. Può essere collegato alla rete ZigBee e controllato tramite un controller o un'interfaccia hub. Il driver ZigBee supporta anche l'integrazione di TouchLink per l'integrazione del controllo remoto ZigBee. Si possono collegare e controllare fino a 30 telecomandi ZigBee.

Dati tecnici	
Alimentazione	Uscita a tensione costante 1 canale 12 V DC o 24 V DC, ingresso 200-240 V AC
Potenza di uscita	max. 100 W
Caratteristiche importanti	
	Condensatori Rubycon, alimentazione di classe II, alloggiamento in plastica completamente isolato
	Fattore di potenza ed efficienza elevati
	Compatibile con gateway o coordinatore ZigBee universale
	Supporta l'integrazione TouchLink per collegare direttamente i telecomandi ZigBee
Dimensioni	64 mm x 244 mm x 32 mm
Certificazione	IP 20

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. /
NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".