



Codice prodotto
D500808NANT (tensione costante)



Info

Dimmer DMX 16 CH/OUT CV

Il dispositivo permette la gestione di apparecchi di illuminazione sprovvisti di alimentatore, in modalità tensione costante, da parte di un sistema di controllo DMX-512A. Dotato di 16 linee di uscita, è adatto ad essere impiegato in installazioni con un grande numero di apparecchi o con esigenze di gestione complesse: possono essere controllati 4 gruppi di apparecchi RGBW, 5 gruppi di apparecchi RGB o 16 gruppi monocromatici. Negli apparecchi predisposti permette la regolazione dell'intensità, del colore, riducendo i consumi o generando effetti visivi.

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	Alimentazione a bassa tensione SELV da 11 VDC a 50 VDC classe di isolamento III
Consumo	3 W
Uscita	16 canale di uscita; tensione di uscita massima uguale alla tensione di ingresso meno la caduta interna (0,9V); la corrente di uscita è 4A per canale
Montaggio	DIN rail mount (EN50022)
Grado di protezione IP	IP 10
Peso	0,50 kg

Limiti di temperatura

Temperatura operativa	da 0C° a +35C°
Temperatura di stoccaggio	da -50C° a +80C°

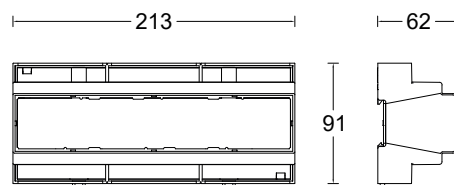
Caratteristiche

Fornisce modulazione di 16 canali di uscita in base al controllo digitale di un bus DMX-512A. L'uscita è a tensione costante. L'indirizzo del primo canale è impostato da tre quadranti rotanti o dal bus. L'ingombro può essere di 16 canali o 4, 3, 1 canale.

Costruzione

Miscela PC/ABS autoestingente, RAL 7035, conforme con DIN 43880

Dimensioni (mm.)



Specifiche

