

Codice prodotto  
**D500807NANT** (corrente costante)



## Info

### Dimmer DMX 16 CH/OUT CC

Il dispositivo permette la gestione di apparecchi di illuminazione sprovvisti di alimentatore, in modalità corrente 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 (2V); la corrente di uscita è 700 mA
Montaggio	DIN rail mount (EN50022) (12 modules)
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°

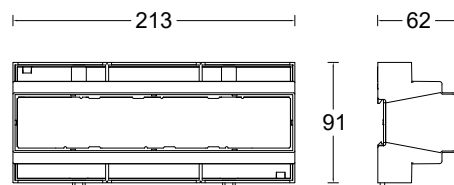
## Caratteristiche

Fornisce modulazione di 16 canali di uscita in base al controllo digitale di un bus DMX-512A. L'uscita è a corrente 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 autoestinguente, RAL 7035, conforme con DIN 43880

## Dimensioni (mm.)



## Specifiche

