

Scheda relè DMX per il controllo luci

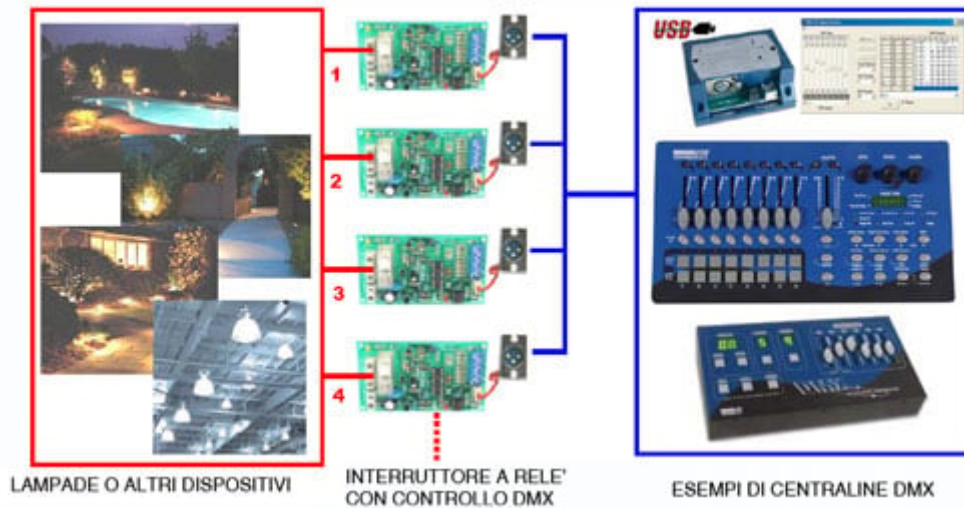
Prezzo: 37.70 €

Tasse: 8.30 €

Prezzo totale (con tasse): 46.00 €



La scheda relè DMX permette di attivare e disattivare un relè utilizzando il protocollo DMX, il che la rende particolarmente indicata per accendere/spegnere luci o altri dispositivi. Il relè viene attivato quando il valore DMX è uguale o maggiore di 140, mentre viene disattivato se il valore è 120 o inferiore. La scheda dispone di un dip-switch grazie al quale è possibile assegnare un indirizzo ad ogni dispositivo per un massimo di 512. In caso di perdita del segnale DMX, il relè mantiene il suo stato. La scheda relè DMX può gestire un carico di 8 A e richiede un'alimentazione di 12 Vdc con un consumo massimo di 100 mA. Con la sua flessibilità di controllo DMX-512, 3-pin XLR plug (incluso) e la possibilità di assegnare indirizzi ad ogni scheda, questa scheda relè DMX è un'ottima scelta per il controllo luci e dispositivi.



CARATTERISTICHE

- Possibilità di assegnare tramite dip-switch un indirizzo ad ogni scheda per un massimo di 512.
- LED indicatore di tensione di alimentazione
- LED indicatore dello stato del relè e situazioni di errore.
- Il relè mantiene il suo stato in caso di perdita del segnale DMX.
- Controllo: DMX-512, 3-pin XLR plug (incluso).

SPECIFICHE

- Massimo carico: 8 A
- Alimentazione: 12 Vdc non stabilizzata
- Consumo: max. 100 mA
- Dimensioni: 105 x 60 x 30 mm