



TYXIA 2700

Micromodulo emettitore incassato alimentato 230V - 1 o 2 canali illuminazione, tapparelle o scenari.

6351096 - TYXIA 2700 -

Vantaggi

- Tutte le funzioni emettitore disponibili su un solo prodotto: funzionamento/arresto, variazione, salita/discesa, scenario,
- Compatibile con tutti i tipi di apparecchi standard di tutte le marche,

- Nessuna manutenzione delle pile necessaria grazie alla sua alimentazione 230V,
- Ideale per aggiungere la funzione di emettitore tecnico su ingresso di comando filare

Funzioni

Adatto per le abitazioni o i locali professionali, grazie alla sua funzione "rete strutturata": i primi 16 ricevitori associati in modalità bidirezionale possono riemettere il segnale verso un numero illimitato di altri ricevitori.

Scelta del tipo di comando mediante selettore in base all'uso al quale è destinato il micromodulo:

- Illuminazione:
 - > 2 canali con doppio interruttore o doppio pulsante,
 - > 1 canale variazione con doppio pulsante,
- Tapparelle:
 - > 1 canale salita/discesa con interruttore

tapparella,

- Scenario:

- > 2 canale scenari con doppio pulsante, Possibilità di registrare un comando di gruppo di ricevitori dedicati in posizione definita:
 - > Funzionamento/Arresto per i ricevitori di illuminazione
 - > Posizione Salita/Discesa per i ricevitori di tapparelle. Permette di comandare via radio un'illuminazione o un altro automatismo per mezzo di un sensore filare che genera una fase.

Caratteristiche

- 1 - 2 canali di comando a seconda della funzione
- 3 fili precablati per il collegamento con l'interruttore di comando locale: interruttore, pulsante, salita/discesa

- 1 ingresso fase filare su sensore o pulsante
- Alimentazione fase neutro 230V
- Temperatura di funzionamento: da -5° a 40°
- Dimensioni: A 50 x L 47 x P 23 mm

Soluzioni avanzate

- Associate al vostro micromodulo emettitore i ricevitori dedicati della gamma radio TYXIA
-

Diagram

