

Modulo tapparella elettronico, sistema Radio Power, su pulsante doppio serie NEA Simon-Urmet, da 500 W

5454812



Specifiche di prodotto:

- Tensione di rete: 230V ~ (+10% - 15%) - 50Hz
- Potenza: Motore 3 fili, 230V~, 2A max. 500VA
- Range di frequenza: 2,4 Ghz
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie
- Massima Potenza Trasmissione radio: 10mW
- Temperatura ambiente: -20°C + 50°C
- Consumo:
- Umidità relativa: da 0 a 99%
- Dimensioni: 1 modulo
- Tipologia installativa: Modulare – Serie Civile Nea

51,52 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Il modulo radio su frutto della serie civile NEA MVR500EBRP è un attuatore adatto per la gestione di motori a 3 o a 4 fili fino a 500W (alimentato a 230V) per la gestione di tapparelle, veneziane, persiane e tende da sole motorizzate.

Possibilità di definire una posizione intermedia (richiamabile con 2 pressioni sul pulsante) e di configurare dei finecorsa elettronici.

Il dispositivo prevede inoltre la funzione di schedulazione quotidiana, che permette tramite due distinti timer l'apertura e la chiusura automatica quotidiana della tapparella.

I moduli MVR500EBRP possono essere centralizzati sia in modalità filare, tramite filo pilota, che in modalità radio, tramite Bus Radio Yokis.

Se l'impianto prevede lo Yokis Hub, il modulo può essere gestito anche via App YnO, sia in locale che da remoto, e può essere gestito in modalità automatica tramite la definizione di scenari.

Il controllo di coppia integrato evita il danneggiamento della tapparella o del motore in caso di ostacolo, e permette di attivare il movimento inverso della tapparella in caso di sovraccarico del motore.

I dispositivi sono dotati di led blu per l'individuazione al buio e di un led rosso per la programmazione.

La programmazione del modulo è molto semplice: sia attraverso il pulsante che tramite l'applicazione Installtore YokisPRO.

I dispositivi sono forniti con il copritasto bianco opaco montato a copritasto sostitutivo antracite opaco nella confezione.

Accessori:

D600V (cod. 5454072): Diodo per centralizzazione via filo pilota.

R12M (cod. 5454073): Interfaccia per pulsante doppio (non interbloccato).

BR12M UP/DOWN (cod. 5454818): modulo con tasto doppio per scatole 50X della serie NEA di Simon Urmet per comando filare di moduli tapparella, sia locale che di centralizzazione.

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **3760054548121**
- Base: **45 mm**
- Altezza: **75 mm**
- Profondità: **25 mm**