

[AUTOMAZIONE TENDE TAPPARELLE](#) > [V2](#) > [Accessori Elettronici Motori Tubolari](#)



Euro 65,88

RICEVITORE V2 DEV R1 434,15MHz PER CONTROLLO UN MOTORE ASINCRONO MONOFASE

Codice: 12E107



Marchio:

Descrizione

Ricevitore Radio a 434,15 MHz Compatibile con Trasmettitori DUO - ADLER - PROTEO e DEV T1 con Antenna Integrata per motore monofase V2 - 12E107

RICEVITORE MINIATURIZZATO

V2 DEV R1 434,15 MHz

DA INCASSO

MODULO X CONTROLLO 1 MOTORE ASINCRONO MONOFASE

COD. 12E107

Modulo ricevitore miniaturizzato per controllare un motore asincrono monofase utilizzabile SOLO con trasmettitori serie duo

- Alimentazione con range esteso

- Bassissimo consumo a riposo
- Ricevitore radio a 434,15 MHz con antenna integrata
- Compatibile con trasmettitori DUO, ADLER, PROTEO e DEV-T1
- Memorizza fino a 30 canali radio

- Due ingressi cablati: salita e discesa
- Pulsante integrato per gestire le fasi di programmazione
- Gestione via radio della programmazione tramite un telecomando memorizzato
- Gestione via radio dei sensori climatici serie HURRICANE-RS e TYPHOON

© 2024 www.voglioecompro.com. All Rights Reserved. P.Iva: 02711680047 - C.F.: 02711680047