

## Accessori



### Radiocomando 2 volte per VCD-S, BDT + GVL 8401-K

SKU: D30.211.25

Il radiocomando a 2 ganci con 2 livelli di funzionamento è utilizzato per controllare gli azionamenti solari D+H Ventic o il modulo ricevitore radio RCM. Le funzioni APERTO-CHIUSO-STOP sono pre-programmate sulla centralina.

#### Caratteristiche:

Radiocomando a 2 canali per il controllo di azionamenti solari D+H Ventic o del modulo radioricevitore RCM

#### Dati tecnici:

Colore: nero

Frequenza: 868,3 MHz / FSK

Crittografia: AES/ 128 Bit

Potenza di trasmissione: circa 1 mW (e.r.p)

Materiale: ABS

Tipo di batteria: Litio CR 2032

Portata di trasmissione: circa 150 m (campo libero)

Approvazioni: ETSI EN 300220-1:2010 / ETSI EN 301489-1:2011 / ETSI EN 301489-3:2002

#### Incluso nella fornitura:

Telecomando con set di etichette

Supporto a parete e batteria





## Radiocomando 4 volte per VCD-S, BDT + GVL 8401-K

SKU: D30.211.50

Il radiocomando a 4 ganci con 4 livelli di funzionamento è utilizzato per controllare gli azionamenti solari D+H Ventic o il modulo ricevitore radio RCM. Le funzioni APERTO-CHIUSO-STOP sono pre-programmate sulla centralina.

### Caratteristiche:

Radiocomando a 4 vie per il comando di azionamenti solari D+H Ventic o del modulo radiorecettore RCM

### Dati tecnici:

Colore: nero

Frequenza: 868,3 MHz / FSK

Crittografia: AES/ 128 Bit

Potenza di trasmissione: circa 1 mW (e.r.p)

Materiale: ABS

Tipo di batteria: Litio CR 2032

Portata di trasmissione: circa 150 m (campo libero)

Approvazioni: ETSI EN 300220-1:2010 / ETSI EN 301489-1:2011 / ETSI EN 301489-3:2002

### Incluso nella fornitura:

Telecomando con set di etichette

Supporto a parete e batteria





## Modulo ricevitore radio per installazione a incasso - 230 V

SKU: D30.554.50

Il modulo radio RCM 230-11-U è un ricevitore radio per il controllo diretto di azionamenti elettromeccanici a 230V. 230V. Può essere utilizzato per controllare gli azionamenti di ventilazione per l'azionamento di finestre e sportelli per la ventilazione giornaliera, nonché gli azionamenti di tende e tapparelle a 230V. È facile da installare in una scatola da incasso standard. All'RCM 230-11-U possono essere assegnati fino a 10 radiocomandi D+H (RCR 11-2 / RCR 11-4). Il principio del "code hopping", che cambia il codice di trasmissione ogni volta che si preme un pulsante, garantisce una protezione sicura contro le manomissioni o le effrazioni.

### Dati tecnici:

Alimentazione: 230 VAC, 50/60Hz

Consumo di energia: < 5W

Uscita: uscita di commutazione per azionamenti a 230 V

Frequenza radio: 868,3 MHz FSK

Grado di protezione: IP 30

Dimensioni (L x P x A): 50 x 48 x 24 mm





## Modulo ricevitore radio per installazione a incasso - 24 V

SKU: D30.554.60

Il modulo radio RCM 024-11-U è un ricevitore radio per il comando diretto di azionamenti elettromeccanici a 24 V. È facile da installare in una scatola da incasso standard. All'RCM 024-11-U possono essere assegnati fino a 10 radiocomandi D+H (RCR 11-x / RCT 003-11-U). La protezione contro le manomissioni o i furti è garantita dal cambio di codice del trasmettitore, che viene modificato ogni volta che si preme un pulsante.

### Dati tecnici:

Alimentazione: 24 V CC

Consumo di energia: < 30 mA

Frequenza radio: 868,3 MHz FSK

Grado di protezione: IP 30

Dimensioni (L x L x A): 50 x 48 x 20 mm



