

## Accessoires



### Télécommande radio double pour VCD-S, BDT + GVL 8401-K

SKU: D30.211.25

La télécommande radio double avec 2 niveaux de commande sert à commander les entraînements Ventic-Solar de D+H ou le module de réception radio RCM. Les fonctions OUVERTURE-FERMETURE-ARRÊT sont préprogrammées sur la commande.

#### Caractéristiques :

Télécommande radio à 2 positions pour commander les entraînements Ventic-Solar de D+H ou le module de réception radio RCM

#### Données techniques :

Couleur : noir

Fréquence : 868.3 MHz / FSK

cryptage : AES/ 128 bits

Puissance d'émission : env. 1 mW (e.r.p)

Matériau : ABS

Type de pile : lithium CR 2032

Portée d'émission : env. 150 m (champ libre)

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

#### Inclus dans la livraison :

Télécommande, y compris kit d'étiquetage  
support mural et pile





## Télécommande radio 4 voies pour VCD-S, BDT + GVL 8401-K

SKU: D30.211.50

La télécommande radio quadruple avec 4 niveaux de commande sert à commander les entraînements Ventic-Solar de D+H ou le module de réception radio RCM. Les fonctions OUVERTURE-FERMETURE-ARRÊT sont préprogrammées sur la commande.

### Caractéristiques :

Télécommande radio à 4 niveaux pour commander les entraînements Ventic-Solar de D+H ou le module de réception radio RCM

### Données techniques :

Couleur : noir

Fréquence : 868.3 MHz / FSK

cryptage : AES/ 128 bits

Puissance d'émission : env. 1 mW (e.r.p)

Matériau : ABS

Type de pile : lithium CR 2032

Portée d'émission : env. 150 m (champ libre)

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

### Inclus dans la livraison :

Télécommande, y compris kit d'étiquetage support mural et pile





## Module de réception radio pour montage encastré - 230 V

SKU: D30.554.50

Le module radio RCM 230-11-U est un récepteur radio destiné à la commande directe de vérins électromécaniques des entraînements 230V. Il permet de commander aussi bien des entraînements de ventilation pour actionner les fenêtres et les clapets pour l'aération quotidienne que des entraînements de stores et de volets roulants 230V. Le montage simple s'effectue dans un boîtier encastré du commerce. Jusqu'à 10 télécommandes radio D+H (RCR 11-2 / RCR 11-4) peuvent être attribuées au RCM 230-11-U. Le principe du "code hopping", qui consiste à changer de code d'émission à chaque pression de touche, assure une protection sûre contre les manipulations ou les effractions.

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 VAC, 50/60Hz

Consommation électrique : < 5W

Sortie : sortie de commutation pour entraînements 230V

Fréquence radio : 868,3 MHz FSK

Type de protection : IP 30

Dimensions (L x l x H) : 50 x 48 x 24 mm





## Module de réception radio pour montage encastré - 24 V

SKU: D30.554.60

Le module radio RCM 024-11-U est un récepteur radio pour la commande directe d'actionneurs électromécaniques 24 V. Le montage simple s'effectue dans une boîte d'encastrement usuelle. Jusqu'à 10 télécommandes radio D+H (RCR 11-x / RCT 003-11-U) peuvent être attribuées au RCM 024-11-U. Une protection sûre contre les manipulations ou les effractions est assurée par un changement de code de l'émetteur, qui change à chaque pression de touche.

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 24 V DC

Consommation d'énergie : < 30 mA

Fréquence radio : 868,3 MHz FSK

Indice de protection : IP 30

Dimensions (L x l x H) : 50 x 48 x 20 mm



