

Commande de fenêtre radio

radio window control

RCR 11 / RCR 10 / RCM 24 / RCM 230



WU-RC



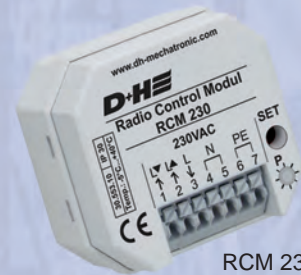
RCR 11-2



RCR 11-4



RCM 24



RCM 230

24 VDC
230 VAC

Description du produit

- Télécommande double ou quadruple
- Anti-piratage par changement du code d'envoi
- Installation et mise en service simples
- Compatible avec toutes les moteurs radio D+H
- Module de réception 24 VDC ou 230 VAC

Product Information

- 2- or 4-button remote control
- immune to interfering by change of transm. code
- easy mounting and initial operation
- compatibly with all D+H radio drives
- 24 VDC or 230 VAC receiver module

Systèmes de désenfumage

Smoke- and Heat Vent Systems

Systèmes de ventilation naturelle

Natural Ventilation Systems

Systèmes de motorisation

Drive Systems

Systèmes coupe-feu

Fire-door Control Systems

Caractéristiques

Range of products

Commande radio à distance

- Pour commander des moteurs radio ou des modules radio D+H
- Avec 2 ou 4 canaux
- Fréquence radio : 868 MHz, FSK (homologuée dans toute l'UE à l'exception de la Bulgarie)
- Norme radio : ETSI EN 300220
- Sécurité élevée grâce au codage d'adresse de 24 octets et au changement de code de transmission à chaque actionnement de bouton (Code-Hopping)
- Portée d'émission 50 m environ (sans obstacle)
- Télécommande y compris support mural (WU-RC)

RCR 11 / RCR 10



radio remote control

- for controlling of D+H radio-drives or radio-modules
- with 2 or 4 functional levels
- radio frequency: 868 MHz, FSK (approved in the entire EU except for Bulgaria)
- radio standard : ETSI EN 300220
- high reliability by 24 Bit address codification and change of transmitting code with every key depression (Code-Hopping)
- transmitting range approx. 50 m (free field)
- remote control incl. wall fastening (WU-RC)
- colour: RCR 11 = black, RCR 10 = white

Module de réception radio RCM 24

- Pour toutes les centrales D+H 24 VDC
- 2 sorties de commande de groupes pour connexion aux entrées des boutons de ventilation de la centrale
- Pour la centrale VCM 1004, les 4 groupes sont commandés via l'entrée IR
- Jusqu'à 10 télécommandes radio fiables
- Pour intégration dans une boîte de dérivation fournie par le client
- Indice de protection : IP 30

RCM 24 / RCM 230



Radio receiver module RCM 24

- for all 24 VDC D+H control panels
- 2 group control outputs to connect with the vent button inputs of the control panel
- with control panel VCM 1004, the 4 groups will be triggered via IR-input
- up to 10 radio remote controls reliable
- for installation in branch box by others
- ingress protection: IP 30

Module de réception radio RCM 230

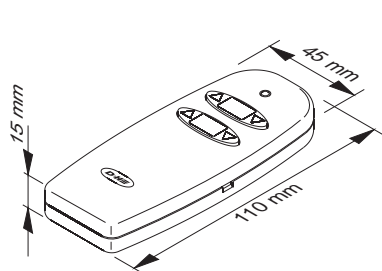
- Pour la commande directe de moteurs de ventilation 230 VAC et de moteurs de stores et de volets roulants 230 VAC
- Jusqu'à 10 télécommandes radio fiables
- Pour intégration dans une boîte de dérivation fournie par le client
- Indice de protection : IP 30
- Puissance de coupure : max. 700 W, 3 A, (pour charges capacitives [commutateurs secteurs] respecter le mode d'emploi)

Radio receiver module RCM 230

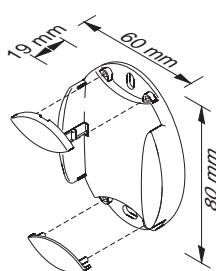
- for direct controlling of 230 VAC ventilation drives, as well as 230 VAC-canvas blinds and louver drives
- up to 10 radio remote controls reliable
- for installation in branch box by others
- ingress protection: IP 30
- rupturing capacity: max. 700 VA, 3 A, (for capacity loads (switching power supplies) observe Instructions for use)

Dimensions

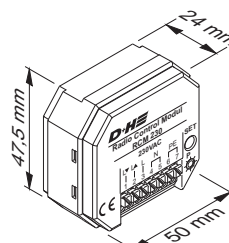
Dimensions



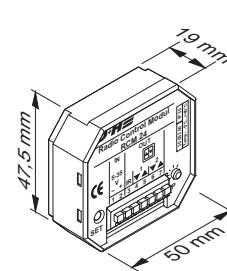
RCR 11 / RCR 10



WU-RC



RCM 230



RCM 24

Type	Réf.	Poids	Remarque
Type	Ord.-No.	Weight	Comment
RCR 11-2	30.211.25	0,10 kg	2 canaux 2 functional levels
RCR 11-4	30.211.50	0,10 kg	4 canaux 4 functional levels
RCR 10-2	30.211.10	0,10 kg	2 canaux 2 functional levels
RCR 10-4	30.211.20	0,10 kg	4 canaux 4 functional levels
RCM 24	30.553.00	0,07 kg	Module de commande radio 24 VDC 24 VDC radio control module
RCM 230	30.553.10	0,08 kg	Module de commande radio 230 VAC 230 VAC radio control module