

RCR/RCT/RCM



Caractéristiques

- » Émetteur, destinataire et commandes radio à distance pour le système radio D+H
- » Changement du code d'émission évitant les interférences
- » Installation et mise en service simples
- » Compatible avec l'ensemble des moteurs et centrales radio D+H

Туре	Réf.	Description	Données techniques	
RCR 11-2	30.211.25	Commande radio à distance		
		» Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ	Alimentation	2 x Lithium CR 2032
			Puissance d'émission	Env. 1 mW (e.r.p)
		» Fréquence radio 868 MHz, homologuée dans toute l'UE	Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle
			Boîtier	ABS, POM
		» Haute sécurité contre la commande externe, codage d'adresses de 32 bits et changement du code d'émission à chaque pression de touche (Code-Hopping)	LxHxP	45 x 110 x 15 mm
			Poids	0,10 kg
				_

» Avec 2 niveaux de fonction

Туре	Réf.	Description	Données techniques	
RCR 11-4	30.211.50	Commande radio à distance		
			Alimentation	2 x Lithium CR 2032
		» Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ	Puissance d'émission	Env. 1 mW (e.r.p)
		 » Fréquence radio 868 MHz, homologuée dans toute l'UE » Haute sécurité contre la commande externe, codage d'adresses de 32 bits et changement du 	Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle
			Boîtier	ABS, POM
			LxHxP	45 x 110 x 15 mm
			Poids	0,10 kg
		code d'émission à chaque pression de touche (Code-Hopping)		
		» Avec 4 niveaux de fonction		

Type	Réf.	Description	Données techniques	
турс	NCI.	Description	Donnees teeningues	
RCT 003-11-U	30.212.00	Module émetteur		
			Alimentation	1 x Lithium CR 2450
		» Pour le pilotage de systèmes radio D+H avec	Puissance d'émission	Env. 4 mW (e.r.p)
RCT 003-11-U 3021200 1930 10070 3021200 1930 10070 10070 10070 10070		boutons-poussoirs encastrés standard ou contacts libres de potentiel	Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle
			Fréquence radio	868,3 MHz / FSK
		» Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ	Boîtier	Plastique
		» À monter dans une boîte encastrée standard (non	Couleur	Gris
1x CR2450 Temp.:1	TEST	comprise)	LxHxP	45 x 39 x 12 mm
\$1 21 9 8765 4321	> 1	'	Poids	0,10 kg
ON		» Raccordement possible d'un régulateur de température ambiante		

Série RC Commandes radio de fenêtre



Туре Réf. Description Données techniques RCM 024-11-U 30.554.60 Module de réception radio Alimentation 24 V DC / 0,03 A Récepteur radio avec codage de sécurité et principe Type de protection IP 30 de Code-Hopping Plage de températures -5 °C ... +60 °C Possibilité d'affecter jusqu'à 10 commandes radio à Fréquence radio 868,3 MHz / FSK distance D+H Boîtier Plastique À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non Couleur Gris comprise) L x H x P50 x 48 x 19 mm Fonction radiocommandable avec chiffrement radio 0,07 kg Poids AES 128 bits sécurisé contre la commande externe Pour toutes les centrales D+H de 24 V DC 2 sorties de commande de groupe pour la connexion

	Туре	Réf.	Description	Données techniques	
RCM 230-11-U 30.554.50		30.554.50	Module de réception radio		
				Alimentation	230 V AC / 50 6
			» Récepteur radio avec codage de sécurité et principe de Code-Hopping	Type de protection	IP 30
			de code rropping	DI	F 96 + 40 96

AES 128 bits sécurisé contre la commande externe Pour la commande directe de moteurs de 230 V AC Puissance de commutation : max. 700 VA, 3 A

(charge résistive)

aux entrées des boutons de ventilation de la centrale



	Alimentation	230 V AC / 50 60 Hz
Récepteur radio avec codage de sécurité et principe de Code-Hopping	Type de protection	IP 30
11 3	Plage de températures	-5 °C +40 °C
Possibilité d'affecter jusqu'à 10 commandes radio à distance D+H	Fréquence radio	868,3 MHz / FSK
À manutar dans una haîta angestyée da FF nam (nam	Boîtier	Plastique
monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non mprise)	Couleur	Gris
Enaction radiocommandable avec chiffrement radio	LxHxP	50 x 48 x 24 mm

Poids

0,08 kg