

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

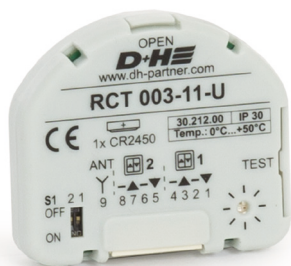
Type	Réf.	Description	Données techniques												
RCR 11-2	30.211.25	Commande radio à distance <ul style="list-style-type: none"> » Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ » Fréquence radio 868 MHz, homologuée dans toute l'UE » Haute sécurité contre la commande externe, codage d'adresses de 32 bits et changement du code d'émission à chaque pression de touche (Code-Hopping) » Avec 2 niveaux de fonction 	<table border="1"> <tr> <td>Alimentation</td> <td>2 x Lithium CR 2032</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'émission</td> <td>Env. 1 mW (e.r.p)</td> </tr> <tr> <td>Portée d'émission</td> <td>Max. 100 m sans obstacle</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>ABS, POM</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>45 x 110 x 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Alimentation	2 x Lithium CR 2032	Puissance d'émission	Env. 1 mW (e.r.p)	Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle	Boîtier	ABS, POM	L x H x P	45 x 110 x 15 mm	Poids	0,10 kg
Alimentation	2 x Lithium CR 2032														
Puissance d'émission	Env. 1 mW (e.r.p)														
Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle														
Boîtier	ABS, POM														
L x H x P	45 x 110 x 15 mm														
Poids	0,10 kg														



Type	Réf.	Description	Données techniques												
RCR 11-4	30.211.50	Commande radio à distance <ul style="list-style-type: none"> » Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ » Fréquence radio 868 MHz, homologuée dans toute l'UE » 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) » Avec 4 niveaux de fonction 	<table border="1"> <tr> <td>Alimentation</td> <td>2 x Lithium CR 2032</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'émission</td> <td>Env. 1 mW (e.r.p)</td> </tr> <tr> <td>Portée d'émission</td> <td>Max. 100 m sans obstacle</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>ABS, POM</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>45 x 110 x 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Alimentation	2 x Lithium CR 2032	Puissance d'émission	Env. 1 mW (e.r.p)	Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle	Boîtier	ABS, POM	L x H x P	45 x 110 x 15 mm	Poids	0,10 kg
Alimentation	2 x Lithium CR 2032														
Puissance d'émission	Env. 1 mW (e.r.p)														
Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle														
Boîtier	ABS, POM														
L x H x P	45 x 110 x 15 mm														
Poids	0,10 kg														



Type	Réf.	Description	Données techniques																
RCT 003-11-U	30.212.00	Module émetteur <ul style="list-style-type: none"> » Pour le pilotage de systèmes radio D+H avec boutons-poussoirs encastrés standard ou contacts libres de potentiel » Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ » À monter dans une boîte encastrée standard (non comprise) » Raccordement possible d'un régulateur de température ambiante 	<table border="1"> <tr> <td>Alimentation</td> <td>1 x Lithium CR 2450</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'émission</td> <td>Env. 4 mW (e.r.p)</td> </tr> <tr> <td>Portée d'émission</td> <td>Max. 100 m sans obstacle</td> </tr> <tr> <td>Fréquence radio</td> <td>868,3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>45 x 39 x 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Alimentation	1 x Lithium CR 2450	Puissance d'émission	Env. 4 mW (e.r.p)	Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle	Fréquence radio	868,3 MHz / FSK	Boîtier	Plastique	Couleur	Gris	L x H x P	45 x 39 x 12 mm	Poids	0,10 kg
Alimentation	1 x Lithium CR 2450																		
Puissance d'émission	Env. 4 mW (e.r.p)																		
Portée d'émission	Max. 100 m sans obstacle																		
Fréquence radio	868,3 MHz / FSK																		
Boîtier	Plastique																		
Couleur	Gris																		
L x H x P	45 x 39 x 12 mm																		
Poids	0,10 kg																		



Type	Réf.	Description	Données techniques																
RCM 024-11-U	30.554.60	Module de réception radio																	
		<ul style="list-style-type: none"> » Récepteur radio avec codage de sécurité et principe de Code-Hopping » Possibilité d'affecter jusqu'à 10 commandes radio à distance D+H » À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non comprise) » Fonction radiocommandable avec chiffrement radio 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 aux entrées des boutons de ventilation de la centrale 	<table border="1"> <tr> <td>Alimentation</td> <td>24 V DC / 0,03 A</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 30</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>-5 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Fréquence radio</td> <td>868,3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>50 x 48 x 19 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,07 kg</td> </tr> </table>	Alimentation	24 V DC / 0,03 A	Type de protection	IP 30	Plage de températures	-5 °C ... +60 °C	Fréquence radio	868,3 MHz / FSK	Boîtier	Plastique	Couleur	Gris	L x H x P	50 x 48 x 19 mm	Poids	0,07 kg
Alimentation	24 V DC / 0,03 A																		
Type de protection	IP 30																		
Plage de températures	-5 °C ... +60 °C																		
Fréquence radio	868,3 MHz / FSK																		
Boîtier	Plastique																		
Couleur	Gris																		
L x H x P	50 x 48 x 19 mm																		
Poids	0,07 kg																		



Type	Réf.	Description	Données techniques																
RCM 230-11-U	30.554.50	Module de réception radio																	
		<ul style="list-style-type: none"> » Récepteur radio avec codage de sécurité et principe de Code-Hopping » Possibilité d'affecter jusqu'à 10 commandes radio à distance D+H » À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non comprise) » Fonction radiocommandable avec chiffrement radio 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) 	<table border="1"> <tr> <td>Alimentation</td> <td>230 V AC / 50 ... 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 30</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Fréquence radio</td> <td>868,3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>50 x 48 x 24 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,08 kg</td> </tr> </table>	Alimentation	230 V AC / 50 ... 60 Hz	Type de protection	IP 30	Plage de températures	-5 °C ... +40 °C	Fréquence radio	868,3 MHz / FSK	Boîtier	Plastique	Couleur	Gris	L x H x P	50 x 48 x 24 mm	Poids	0,08 kg
Alimentation	230 V AC / 50 ... 60 Hz																		
Type de protection	IP 30																		
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C																		
Fréquence radio	868,3 MHz / FSK																		
Boîtier	Plastique																		
Couleur	Gris																		
L x H x P	50 x 48 x 24 mm																		
Poids	0,08 kg																		



