

RCR / RCT / RCM



Cechy

- » Nadajniki, odbiorniki i piloty zdalnego sterowania radiowego do systemów radiowych firmy D+H
- » Odporne na zakłócenia dzięki zmiennemu kodowaniu transmisji
- » Łatwy montaż i uruchomienie
- » Kompatybilne ze wszystkimi napędami D+H wyposażonymi w odbiorniki radiowe oraz modułami zdalnego sterowania zasilanymi prądem stałym 24 V DC lub zmiennym 230 V AC

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
RCR 11-2	30.211.25	Pilot zdalnego sterowania <ul style="list-style-type: none"> » Dwukanałowy pilot do bezprzewodowego sterowania napędami lub modułami D+H » Częstotliwość transmisji 868 MHz, dopuszczona we wszystkich krajach UE » Wysoka niezawodność działania dzięki 32-bitowemu szyfrowaniu transmisji przy każdym wciśnięciu przycisku » Zasięg około 100 m (w wolnej przestrzeni) 	<table border="1"> <tr> <td>Zasilanie</td> <td>2 x Lithium CR 2032</td> </tr> <tr> <td>Moc nadawcza</td> <td>ok. 1 mW (ERP)</td> </tr> <tr> <td>Zasięg nadajnika</td> <td><100 m w wolnej przestrzeni</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>ABS, POM</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>45 x 110 x 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Zasilanie	2 x Lithium CR 2032	Moc nadawcza	ok. 1 mW (ERP)	Zasięg nadajnika	<100 m w wolnej przestrzeni	Obudowa	ABS, POM	S x W x G	45 x 110 x 15 mm	Waga	0,10 kg
Zasilanie	2 x Lithium CR 2032														
Moc nadawcza	ok. 1 mW (ERP)														
Zasięg nadajnika	<100 m w wolnej przestrzeni														
Obudowa	ABS, POM														
S x W x G	45 x 110 x 15 mm														
Waga	0,10 kg														

2

3

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
RCR 11-4	30.211.50	Pilot zdalnego sterowania <ul style="list-style-type: none"> » Czterokanałowy pilot do bezprzewodowego sterowania napędami lub modułami D+H » Częstotliwość transmisji 868 MHz, dopuszczona we wszystkich krajach UE » Wysoka niezawodność działania dzięki 32-bitowemu szyfrowaniu transmisji przy każdym wciśnięciu przycisku » Zasięg około 100 m (w wolnej przestrzeni) 	<table border="1"> <tr> <td>Zasilanie</td> <td>2 x Lithium CR 2032</td> </tr> <tr> <td>Moc nadawcza</td> <td>ok. 1 mW (ERP)</td> </tr> <tr> <td>Zasięg nadajnika</td> <td><100 m w wolnej przestrzeni</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>ABS, POM</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>45 x 110 x 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Zasilanie	2 x Lithium CR 2032	Moc nadawcza	ok. 1 mW (ERP)	Zasięg nadajnika	<100 m w wolnej przestrzeni	Obudowa	ABS, POM	S x W x G	45 x 110 x 15 mm	Waga	0,10 kg
Zasilanie	2 x Lithium CR 2032														
Moc nadawcza	ok. 1 mW (ERP)														
Zasięg nadajnika	<100 m w wolnej przestrzeni														
Obudowa	ABS, POM														
S x W x G	45 x 110 x 15 mm														
Waga	0,10 kg														

4

5

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																
RCT 003-11-U	30.212.00	Moduł nadajnika zdalnego sterowania <ul style="list-style-type: none"> » Do bezprzewodowego sterowania urządzeniami D+H za pomocą przycisków natynkowych lub styków przekaźnikowych » Wyposażony w dwa wejścia sterujące grupą » Funkcje: Otwórz/Zamknij/Stop » Częstotliwość transmisji 868 MHz, dopuszczona we wszystkich krajach UE » Zasięg około 100 m (w wolnej przestrzeni) » Do zabudowy w puszkach elektrycznych » Możliwość podłączenia regulatora temperatury 	<table border="1"> <tr> <td>Zasilanie</td> <td>1 x Lithium CR 2450</td> </tr> <tr> <td>Moc nadawcza</td> <td>ok. 4 mW (ERP)</td> </tr> <tr> <td>Zasięg nadajnika</td> <td><100 m w wolnej przestrzeni</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość radiowa</td> <td>868,3 MHz FSK</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</td> <td>Plastik</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>Szary</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>45 x 39 x 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Zasilanie	1 x Lithium CR 2450	Moc nadawcza	ok. 4 mW (ERP)	Zasięg nadajnika	<100 m w wolnej przestrzeni	Częstotliwość radiowa	868,3 MHz FSK	Obudowa	Plastik	Kolor	Szary	S x W x G	45 x 39 x 12 mm	Waga	0,10 kg
Zasilanie	1 x Lithium CR 2450																		
Moc nadawcza	ok. 4 mW (ERP)																		
Zasięg nadajnika	<100 m w wolnej przestrzeni																		
Częstotliwość radiowa	868,3 MHz FSK																		
Obudowa	Plastik																		
Kolor	Szary																		
S x W x G	45 x 39 x 12 mm																		
Waga	0,10 kg																		

6

7

8

Seria RC Systemy zdalnego sterowania radiowego

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne
-----	---------	------	-----------------

RCM 024-11-U

30.554.60

Moduł odbiornika zdalnego sterowania na 24 V DC



- » Przeznaczony do wszystkich central D+H na 24 V DC
- » Dwie grupy wyjść sterowania napędami z możliwością podpięcia przycisków przewietrzania
- » Możliwość podłączenia do 10 radiowo sterowanych urządzeń
- » Zapewnia sterowanie radiowe z bezpiecznym 128-bitowym szyfrowaniem transmisji
- » Do zabudowy w puszcze podtynkowej 55 mm

Zasilanie	24 V DC / 0,03 A
Stopień ochrony	IP 30
Zakres temperatur	-5 °C ... +60 °C
Częstotliwość radiowa	868,3 MHz FSK
Obudowa	Plastik
Kolor	Szary
S x W x G	50 x 48 x 19 mm
Waga	0,07 kg

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne
-----	---------	------	-----------------

RCM 230-11-U

30.554.50

Moduł odbiornika zdalnego sterowania na 230 V AC



- » Przeznaczony do bezpośredniego sterowania napędami okiennymi, żaluzjami czy roletami wentylacyjnymi na 230 V AC
- » Możliwość podłączenia do 10 radiowo sterowanych urządzeń
- » Zapewnia sterowanie radiowe z bezpiecznym 128-bitowym szyfrowaniem transmisji
- » Do zabudowy w puszcze podtynkowej 55 mm
- » Dopuszczalne obciążenie 700 VA, 3 A

Zasilanie	230 V AC / 50 ... 60 Hz
Stopień ochrony	IP 30
Zakres temperatur	-5 °C ... +40 °C
Częstotliwość radiowa	868,3 MHz FSK
Obudowa	Plastik
Kolor	Szary
S x W x G	50 x 48 x 24 mm
Waga	0,08 kg