

RCR/RCT/RCM



Leistungsmerkmale

- » Sender, Empfänger und Funkfernbedienungen für das D+H Funksystem
- » Störungssicher durch Sendecodewechsel

- » Einfache Installation und Inbetriebnahme
- » Kompatibel mit allen D+H Funkantrieben und -zentralen

| Тур | ArtNr. | Beschreibung | Technische Daten | |
|----------|-----------|---|------------------|------------------------|
| RCR 11-2 | 30.211.25 | Funkfernbedienung | | |
| | | | Versorgung | 2 x Lithium CR 2032 |
| | | » Lüftung AUF / STOP / ZU | Sendeleistung | ca. 1 mW (e.r.p) |
| | | » Funkfrequenz 868 MHz, zugelassen in der gesamten EU | Sendereichweite | Max. 100 m freies Feld |
| | | | Gehäuse | ABS, POM |
| | | Liebo Ciabouboit wawan Evanadhadian wa 22 Dit | BxHxT | 45 x 110 x 15 mm |
| | | » Hohe Sicherheit gegen Fremdbedienung – 32 Bit Adresscodierung und Sendecodewechsel bei | Gewicht | 0,10 kg |
| | | jedem Tastendruck (Code-Hopping) | | |
| | | » Mit 2 Funktionsebenen | | |

| Тур | ArtNr. | Beschreibung | Technische Daten | |
|----------|-----------|---|------------------|------------------------|
| RCR 11-4 | 30.211.50 | Funkfernbedienung | | |
| | | | Versorgung | 2 x Lithium CR 2032 |
| | | » Lüftung AUF / STOP / ZU | Sendeleistung | ca. 1 mW (e.r.p) |
| | | » Funkfrequenz 868 MHz, zugelassen in der gesamten EU | Sendereichweite | Max. 100 m freies Feld |
| | | | Gehäuse | ABS, POM |
| | | Hohe Sicherheit gegen Fremdbedienung – 32 Bit Adresscodierung und Sendecodewechsel bei jedem Tastendruck (Code-Hopping) | ВхНхТ | 45 x 110 x 15 mm |
| | | | Gewicht | 0,10 kg |
| | | | | |
| | | » Mit 4 Funktionsebenen | | |

| Тур | ArtNr. | Beschreibung | Technische Daten | |
|--|-----------|---|------------------|------------------------|
| RCT 003-11-U | 30.212.00 | Funk-Sendemodul | | |
| | | | Versorgung | 1 x Lithium CR 2450 |
| OPEN WWW.dh-parner.com RCT 003-11-U CE 1x CR2450 1P 30 Tamp.io*C\$50*C ANT P12 1 1 TEST | | Zur Ansteuerung von D+H Funkprodukten mit Standard UP-Tastern oder potenzialfreien Kontakten Lüftung AUF / STOP / ZU | Sendeleistung | ca. 4 mW (e.r.p) |
| | | | Sendereichweite | Max. 100 m freies Feld |
| | | | Funkfrequenz | 868,3 MHz / FSK |
| | | | Gehäuse | Kunststoff |
| | | » Zur Montage in Standard-UP-Dose (nicht enthalten) | Farbe | Grau |
| | | | BxHxT | 45 x 39 x 12 mm |
| \$1 21 9 8765 4321 OFF | 1 1/ | | Gewicht | 0,10 kg |
| OF ON | | » Anschluss eines Raumtemperaturreglers möglich | | |

Serie RC Funk-Fernsteuerungen



24 V DC / 0,03 A

-5 °C ... +60 °C

868,3 MHz / FSK

50 x 48 x 19 mm

Kunststoff

IP 30

Grau

0,07 kg

Art.-Nr. Beschreibung Technische Daten Тур RCM 024-11-U 30.554.60 Funk-Empfangsmodul Versorgung Funkempfänger mit Sicherheitsverschlüsselung Schutzart und Code-Hopping-Prinzip Temperaturbereich Bis zu 10 D+H Funkfernbedienungen zuordenbar Funkfrequenz Gehäuse Zur Montage in 55 mm UP-Dose (nicht enthalten) Farbe Funkfernbedienbarkeit mit sicherer 128 Bit $B \times H \times T$ AES-Funkverschlüsselung gegen Fremdbedienung Gewicht Für alle 24 V DC D+H Zentralen

| Тур | ArtNr. | Beschreibung | Technische Daten | |
|-------------------------------------|-----------|---|-------------------|---------------------|
| RCM 230-11-U | 30.554.50 | Funk-Empfangsmodul | | |
| Radio Control Module | | » Funkempfänger mit Sicherheitsverschlüsselung und Code-Hopping-Prinzip | Versorgung | 230 V AC / 50 60 Hz |
| | | | Schutzart | IP 30 |
| | | | Temperaturbereich | -5 °C +40 °C |
| | | » Bis zu 10 D+H Funkfernbedienungen zuordenbar | Funkfrequenz | 868,3 MHz / FSK |
| Radio Control RCM 230-11-U 230 V AC | I SET | Zun Mantana in EE man IID Dage (night autholton) | Gehäuse | Kunststoff |
| Lembi-30 OUT IN 3 4 5 6 | 57 P | » Zur Montage in 55 mm UP-Dose (nicht enthalten) | Farbe | Grau |
| CE MANA | 1 | » Funkfernbedienbarkeit mit sicherer 128 Bit | BxHxT | 50 x 48 x 24 mm |
| | | AES-Funkverschlüsselung gegen Fremdbedienung | Gewicht | 0,08 kg |

Zur direkten Steuerung von 230 V AC Antrieben

Schaltleistung: max. 700 VA, 3 A, (ohmsche Last)

2 Gruppensteuerausgänge zum Verbinden mit den

Lüftungstastereingängen der Zentrale