

# RCR / RCT / RCM



## Características de rendimiento

- » Emisor, receptor y control remoto por radio para el sistema de radio D+H
- » Seguridad contra control externo gracias al cambio de código de emisión
- » Instalación sencilla y puesta en marcha
- » Compatible con todos los accionamientos remotos y centrales D+H

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RCR 11-2

30.211.25

**Control remoto por radio**

- » Ventilación ABIERTO / PARADA / CERRADO
- » Radiofrecuencia de 868 MHz, válida en toda la UE
- » Alto nivel de seguridad frente al control externo, con autenticación cifrada AES de 128 bits
- » Con 2 niveles de función



Alimentación	2 x Lithium CR 2032
Potencia de emisión	Aprox. 1 mW (p.r.e.)
Alcance de la emisión	Máx. 100 m en campo libre
Carcasa	ABS, POM
An x Al x Pr	45 x 110 x 15 mm
Peso	0,10 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RCR 11-4

30.211.50

**Control remoto por radio**

- » Ventilación ABIERTO / PARADA / CERRADO
- » Radiofrecuencia de 868 MHz, válida en toda la UE
- » Alto nivel de seguridad frente al control externo, con autenticación cifrada AES de 128 bits
- » Con 4 niveles de función



Alimentación	2 x Lithium CR 2032
Potencia de emisión	Aprox. 1 mW (p.r.e.)
Alcance de la emisión	Máx. 100 m en campo libre
Carcasa	ABS, POM
An x Al x Pr	45 x 110 x 15 mm
Peso	0,10 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RCT 003-11-U

30.212.00

**Módulo de emisión de radio**

- » Para el control de producto de radio D+H con teclas empotradas estándar o contactos libres de potencial
- » Ventilación ABIERTO / PARADA / CERRADO
- » Alto nivel de seguridad frente al control externo, con autenticación cifrada AES de 128 bits
- » Para montar en enchufe empotrado estándar (no incluido)
- » Posibilidad de conectar un regulador de temperatura ambiente



Alimentación	1 x Lithium CR 2450
Potencia de emisión	Aprox. 4 mW (p.r.e.)
Alcance de la emisión	Máx. 100 m en campo libre
Radiofrecuencia	868,3 MHz / FSK
Carcasa	Plástico
Color	Gris
An x Al x Pr	45 x 39 x 12 mm
Peso	0,10 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos																
RCM 024-11-U	30.554.60	<b>Módulo de recepción de radio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Receptor de radio con cifrado de seguridad y principio de Code Hopping</li> <li>» Puede asignarse hasta a 10 controles remoto por radio D+H</li> <li>» Para montar en enchufe empotrado de 55 mm (no incluido)</li> <li>» Alto nivel de seguridad frente al control externo, con autenticación cifrada AES de 128 bits</li> <li>» Para todas las centrales D+H de 24 V DC</li> <li>» 2 salidas de control de grupo para conectar con las entradas de pulsadores de ventilación de la central</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>24 V DC / 0,03 A</td> </tr> <tr> <td>Tipo de protección</td> <td>IP 30</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-5 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Radiofrecuencia</td> <td>868,3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Carcasa</td> <td>Plástico</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>An x Al x Pr</td> <td>50 x 48 x 19 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,07 kg</td> </tr> </table>	Alimentación	24 V DC / 0,03 A	Tipo de protección	IP 30	Rango de temperaturas	-5 °C ... +60 °C	Radiofrecuencia	868,3 MHz / FSK	Carcasa	Plástico	Color	Gris	An x Al x Pr	50 x 48 x 19 mm	Peso	0,07 kg
Alimentación	24 V DC / 0,03 A																		
Tipo de protección	IP 30																		
Rango de temperaturas	-5 °C ... +60 °C																		
Radiofrecuencia	868,3 MHz / FSK																		
Carcasa	Plástico																		
Color	Gris																		
An x Al x Pr	50 x 48 x 19 mm																		
Peso	0,07 kg																		



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos																
RCM 230-11-U	30.554.50	<b>Módulo de recepción de radio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Receptor de radio con cifrado de seguridad y principio de Code Hopping</li> <li>» Puede asignarse hasta a 10 controles remoto por radio D+H</li> <li>» Para montar en enchufe empotrado de 55 mm (no incluido)</li> <li>» Alto nivel de seguridad frente al control externo, con autenticación cifrada AES de 128 bits</li> <li>» Para el mando directo de accionamientos de 230 V AC</li> <li>» Potencia de conmutación: máx. 2 accionamientos de D+H (máx. 700 W carga óhmica)</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>230 V AC / 50 ... 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tipo de protección</td> <td>IP 30</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Radiofrecuencia</td> <td>868,3 MHz / FSK</td> </tr> <tr> <td>Carcasa</td> <td>Plástico</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>An x Al x Pr</td> <td>50 x 48 x 24 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,08 kg</td> </tr> </table>	Alimentación	230 V AC / 50 ... 60 Hz	Tipo de protección	IP 30	Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C	Radiofrecuencia	868,3 MHz / FSK	Carcasa	Plástico	Color	Gris	An x Al x Pr	50 x 48 x 24 mm	Peso	0,08 kg
Alimentación	230 V AC / 50 ... 60 Hz																		
Tipo de protección	IP 30																		
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C																		
Radiofrecuencia	868,3 MHz / FSK																		
Carcasa	Plástico																		
Color	Gris																		
An x Al x Pr	50 x 48 x 24 mm																		
Peso	0,08 kg																		



