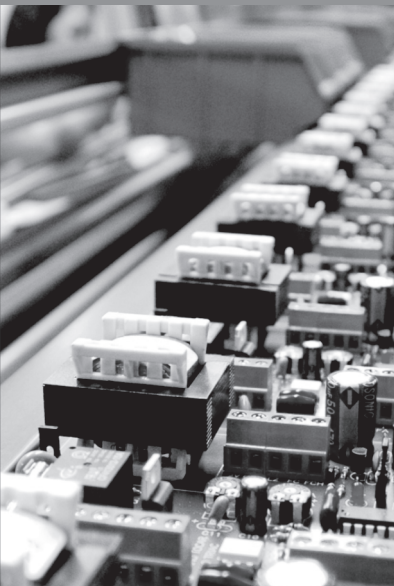




Accesorios originales

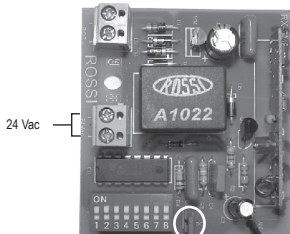
www.rossiportoes.com.br

Modelo B



RXMC

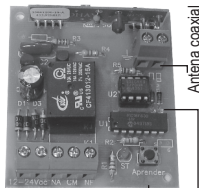
- 433 Mhz, 300 Mhz o 292 Mhz
- 1 Canal para pulso
- 256 combinaciones diferentes
- Sistema de codificación convencional
- Sistema de memorización convencional



Botón DC (doble comando)

RXHCS

- 433 Mhz
- 1 Canal para pulso
- 4,3 billones de combinaciones diferentes
- Sistema "aprender"
- Memoria de hasta 63 o 255 códigos



Alimentación 12Vdc o 24Vdc
NA - Contacto Normalmente Abierto
CM - Común
NF - Contacto Normalmente Fechado

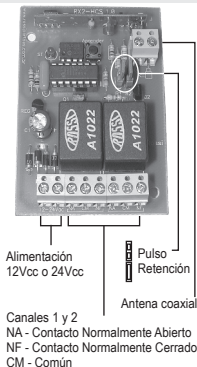
Aprender

✂ Diodo A y B

Cortar uno de los diodos si quiere usar solo un botón del transmisor

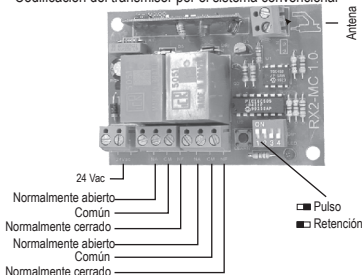
RX2HCS

- 433 Mhz
- 2 Canales para pulso y/o retención
- 4,3 billones de combinaciones diferentes.
- Sistema "aprender"
- Memoria de hasta 63 códigos



RX2MC

- 433 Mhz
- 2 Canales para pulso y/o retención máximo de 2A por canal
- 256 combinaciones diferentes
- Sistema de codificación convencional
- Memorización por sistema "aprender"
- Codificación del transmisor por el sistema convencional



Cerradura

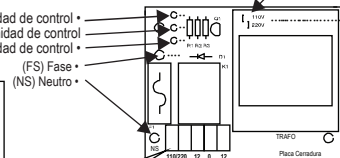
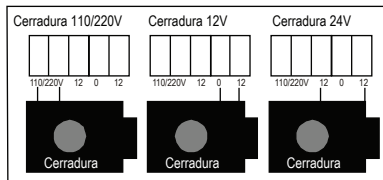
La cerradura se activa 3 segundos antes del movimiento del equipo de automatización y durante otros 3 segundos mientras se abre el equipo de la automatización.

IMPORTANTE: el JUMPER / DIP DE ACTIVACIÓN DE CERRADURA de la unidad de control debe estar cerrado (ON)

OBS.: La conexión del cableado de entrada debe soldarse a la placa.

- Conectar al (GND) de la unidad de control
- Conectar la salida de señal para cerradura en la unidad de control
- Conectar al (12VDC) de la unidad de control
- (FS) Fase
- (NS) Neutro

COMPROBAR EL VOLTAJE DE ENTRADA
(Estándar de fábrica en 220V)



Atención

Salida 110/220V

¡No entre con tensión en este terminal!