



Central de comando Corredizo RCG

Características Técnicas

Embrague electrónico.

Protección para relés y LED's indicadores de fin de curso.

Entrada para Fotorreceptor y Botonera.

Tiempo de Apertura (fábrica) = 60s;

Tiempo de Apertura máx. = 240s;

Tiempo de Pausa máx. = 90s;

Acepta hasta 170 transmisores o hasta 340 botones.

Learn-code con más de 1.000.000 de combinaciones.

Alimentación: 220VCA 50Hz;

Consumo stand-by: 1,55W;

Consumo en operación: 1,80W.

Instalación

- Seleccionar la tensión de alimentación en la placa de la central (220V por defecto).
- Conectar todo el cableado dejando por último la alimentación.
- Alimentar la central (recomendamos colocar una llave general para evitar electrocuciones).
- Codificar los transmisores: mantenga el botón del transmisor presionado y enseguida accione el botón "CR" en la central (repita esa operación para todos los botones a ser programados).
- Accionar el control remoto, el portón deberá abrir en la primera operación después del encendido. En caso contrario desconecte la central e invierta los cables azul y negro del motor. Recuerde invertir también los cables de final de carrera, FCA por FCF.

DIRECCIÓN: COLECTORA OESTE 1662 DEL VISO BS AS

TEL: 02320-302330/476907

Mail: info@bbsmotion.com.ar

- Colocar el portón en el medio, accionar el transmisor y verificar con un imán si los fines de cursos están conectados en el sentido adecuado del motor.
- Observaciones: La central codifica un botón por vez, los transmisores que acompañan el juego deben ser codificados también.
- Para borrar los transmisores: se debe desconectar la central de la energía y conectarla nuevamente con el botón "CR" presionado.

Ajuste del tiempo de apertura y cierre:

Para grabar el tiempo de apertura y cierre, con el portón cerrado, mantenga el botón "TP" presionado. Luego, envíe la señal del transmisor y espere que el LED "PGM" se encienda y apague dos veces. Suelte el botón "TP" y espere que el portón se abra totalmente, cuando llegue al fin de curso de apertura, el LED "PGM" encenderá y apagará tres veces, confirmando la grabación.

Ajuste del embrague:

El trimpot/preset de fuerza se debe ajustar de acuerdo con el peso del portón y de acuerdo a la necesidad de la instalación, haciendo el embrague más sensible o menos sensible.

Cierre Automático:

Para habilitar el cierre automático del portón, se debe retirar el jumper (**S2**) (Automático/Semiautomático). El tiempo de duración se puede ajustar en el trimpot/preset (TIEMPO PAUSA) (tiempo máximo de 90 seg).

Función Reversa:

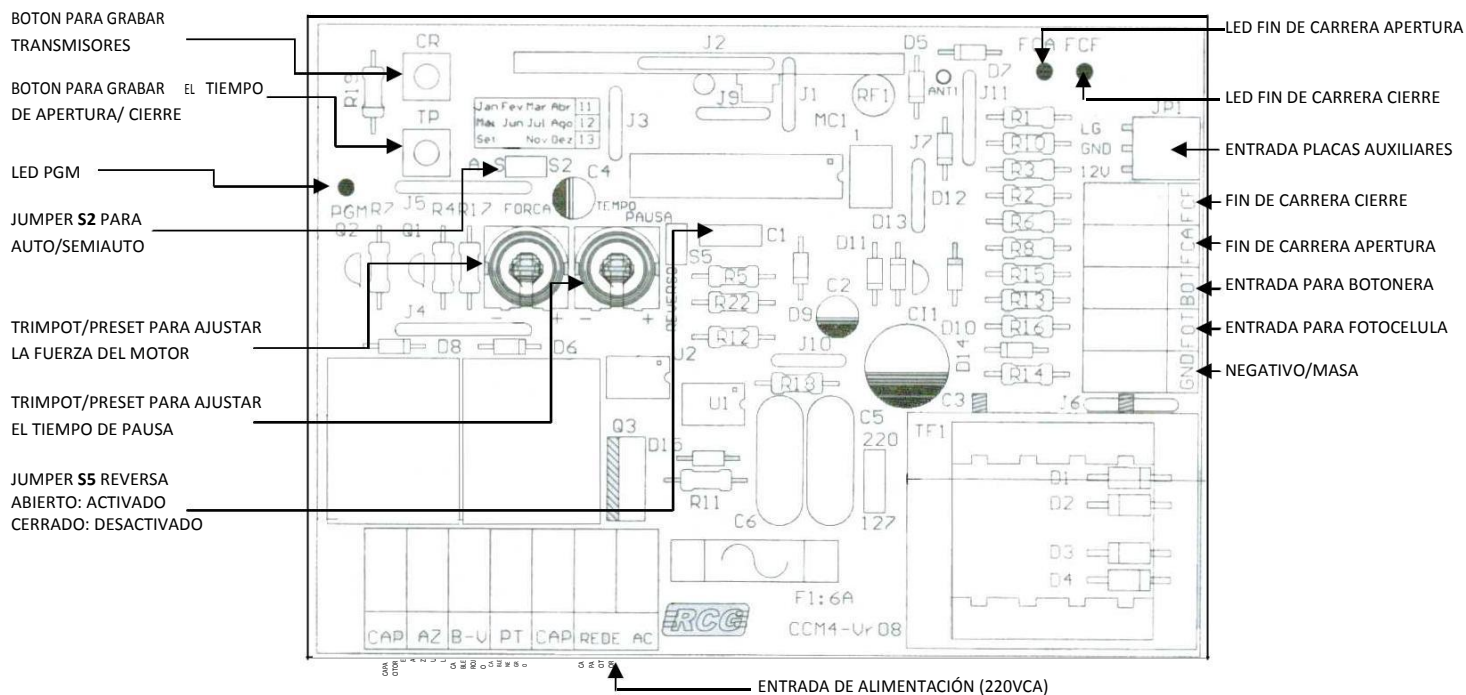
Reversa desactivada: si el portón estuviera cerrando y accionamos el transmisor, el portón se detiene.

Reversa activada: si el portón estuviera cerrando y accionamos el transmisor, el portón se detiene y revierte.

DIRECCIÓN: COLECTORA OESTE 1662 DEL VISO BS AS

TEL: 02320-302330/476907

Mail: info@bbsmotion.com.ar



Observaciones:

- Para motores de 220V el cable común es el ROJO
- Los conductores de alimentación deben ser de al menos 1,5mm².
- Los conductores de comando deben ser de al menos 0,3mm².
- Para accionar la fotocélula, se debe cerrar el contacto entre el borne GND y FOT. La Alimentación de la fotocélula debe ser externa.

DIRECCIÓN: COLECTORA OESTE 1662 DEL VISO BS AS

TEL: 02320-302330/476907

Mail: info@bbsmotion.com.ar