









# **EASY**Roll ROLLB2

Aplicable a puertas enrollables

cuadro de maniobra monofásico









Cuadros de maniobra monofásicos con receptor RadioBand incorporado para puertas enrollables.

EASYROLL · ROLLB2

## En conformidad con la normativa europea

Una nueva generación de cuadros de maniobra diseñada y preparada para cumplir con los requisitos de la norma EN 13241-1: 2003 para puertas industriales, comerciales, de garaje y portones, con especial énfasis en la maniobra motorizada segura, objeto de la norma europea EN 12453.

## Diseño

Cajas de formas agradables, estancas y prácticas. Con espacio para cableado y condensador motor.

## Cuadros versátiles

Una gama de cuadros extensa y potente para aplicaciones en comercios, garajes domésticos, pequeñas y grandes comunidades, indus-

## Fiabilidad óptima

La selección minuciosa de los componentes y los tests exhaustivos realizados en condiciones reales de utilización permiten asegurar una fiabilidad óptima a la instalación.

## Ahorro de tiempo y más precisión

La programación digital permite una adaptación y programación más rápidas y precisas del cuadro a cualquier tipo de puerta. No se tarda más de cinco minutos para realizar el aprendizaje del recorrido en todo su ciclo.

www.jcm-tech.com











## **CUADROS DE MANIOBRA**

## **EASY**Roll

- · Cuadro de maniobra para puertas enrollables que puede funcionar como hombre presente vía radio mediante Go Button o Go Switch.
- También puede funcionar en cierre automático, semiautomático (sin cierre automático) o hombre presente por pulsadores.
- No tiene entrada para finales de carrera
- Regulación tiempo funcionamiento independiente abrir/cerrar
- Receptor RadioBand 1G integrado en la placa pudiendo programar hasta 6 emisores RadioBand/TBX (3 en apertura y 3 en cierre).
- Detección automática de que se ha alcanzado un final de carrera o bloqueo mecánico del motor.
- Inhibición de la banda de seguridad los últimos 4 cm del recorrido.
- Corrección continua del nivel del suelo y del nivel del techo
- Receptor 868 MHz 15 códigos incorporado.
- · Selector de entrada activa. No es necesario puentear las entradas de seguridad que no se utilicen.
- · Alimentación/Pot. Máx. Motor de 230V/0,75CV (0,55KW) monofásico.
- · Receptor de 15 códigos integrado Motion 868 MHz.
- · Receptor RadioBand 1G para bandas de seguridad resistivas.
- · Programación digital tiempos de funcionamiento.
- · Entrada pulsador alternativo, abrir, cerrar y paro.
- Indicador luminoso de red.
- · Entradas contactos de seguridad, independientes abrir / cerrar.
- Salida 24Vac (máx. 100mA).
- · Salida autotest elementos de seguridad.
- · Salida libre de tensión para contacto auxiliar (luz de destello con preaviso 1.5 segundos o luz garaje hasta 60 segundos después movimiento puerta).
- · Bornes extraíbles.
- · IP54 (con prensaestopas IP65).
- · Dimensiones caja 140 x 220 x 55 mm.

## ROLLB2

- · Cuadro de maniobra para puertas enrollables que puede funcionar como hombre presente vía radio mediante Go Button o Go Switch.
- · También puede funcionar en cierre automático o semiautomático (sin cierre automático).
- · No tiene entrada para finales de carrera.
- · Regulación tiempo funcionamiento independiente abrir/cerrar.
- · Receptor RadioBand 2G integrado en la placa pudiendo programar hasta 6 emisores RadioBand/OS y/o Radioband/B (3 en apertura y 3 en cierre).
- · Inhibición de la banda de seguridad los últimos 4 cm del recorrido.
- · No permite inversión al abrir.
- · Receptor 868 MHz 15 códigos incorporado.
- · Es necesario puentear las entradas de seguridad que no se utilicen.
- · Alimentación/Pot. Máx. Motor de 230V/0,75CV (0,55KW) monofásico.
- · Receptor de 15 códigos integrado Motion 868 MHz.
- · Receptor RadioBand 2G para bandas de seguridad resistivas y ópticas.
- · Programación digital tiempos de funcionamiento.
- · Entrada pulsador alternativo.
- · Indicador luminoso de red.
- · Entradas contactos de seguridad, independientes abrir / cerrar.
- · Salida 24Vac (máx. 100mA).
- · Salida autotest elementos de seguridad.
- · Bornes extraíbles.
- · IP54 (con prensaestopas IP65).
- · Dimensiones caja 140 x 220 x 55 mm.



### **ACCESORIOS**

GOKey-S / -E · GOSwitch-S / -E · GOButton