



Plataforma de cuadros  
cuadros de maniobra monofásicos

Aplicable a puertas  
enrollables

## EASYRoll ROLLB2

cuadro de maniobra monofásico



### 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, industrias, ...

### 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.

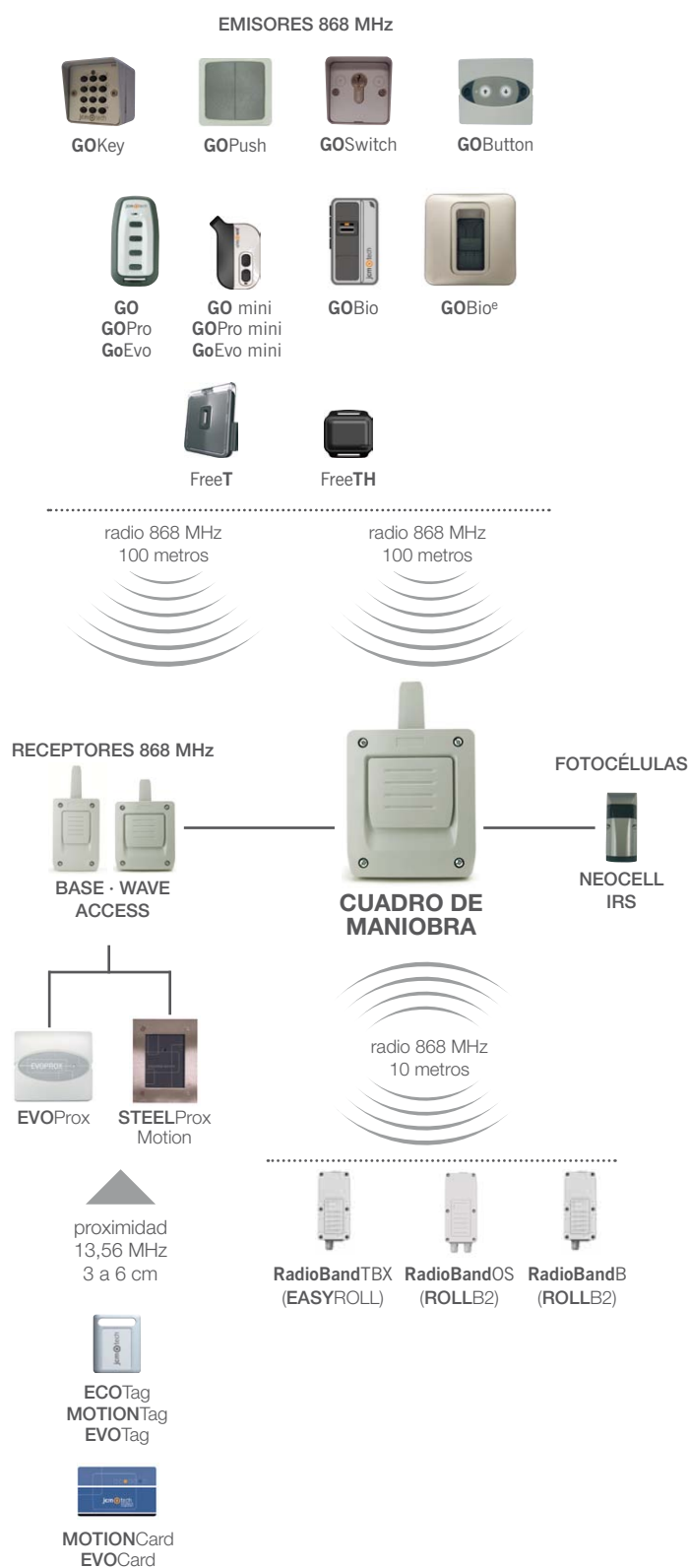
jcmtechnologies  
sitúese por delante con tecnología e imaginación

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



EASYROLL · ROLLB2

## CUADROS DE MANIOBRA



### EASYRoll

- 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