



Aplicable a puertas
basculantes · correderas · batientes
seccionales

CONT-R10

cuadro de maniobra de
corriente continua



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, ...

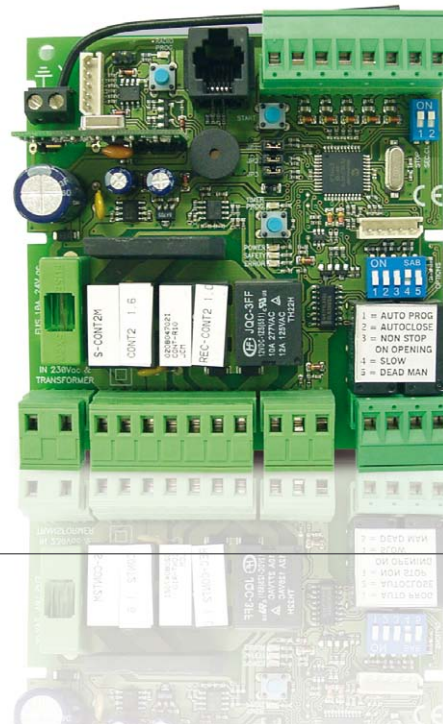
Fiabilidad óptima

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.

Cuadros de maniobra de corriente continua
para puertas basculantes, correderas,
batientes, seccionales.



EMISORES 868 MHz



radio 868 MHz
100 metros

radio 868 MHz
100 metros

RECEPTORES 868 MHz



proximidad
13,56 MHz
3 a 6 cm



FOTOCÉLULAS



CUADRO DE
MANIOBRA

CUADROS DE MANIOBRA



CONT-R10

- Cuadro de maniobra para control de motores a 24Vdc para puertas de garaje seccionales, basculantes, batientes y correderas de uso residencial y comunidades.
- Funcionamiento port tiempo o por pulsos (sensor HALL).
- Función búsqueda de referencia.
- Regulación tiempo funcionamiento independiente abrir / cerrar.
- Regulación tiempo de espera automático.
- Aprendizaje o autoaprendizaje de esfuerzos del recorrido y paro por exceso de consumo (colisión o tope mecánico).
- Sensibilidad detección sobreconsumo ajustable.
- Puede funcionar en modo automático, semiautomático (sin cierre automático) o hombre presente (por pulsadores o vía radio).
- Mediante selector de opciones se puede seleccionar cierre automático, funcionamiento hombre presente, no inversión al abrir y paro suave entre otros.
- Permite función BACK JUMP en apertura y cierre.
- Apertura peatonal.
- Conector para programador de funciones y diagnóstico (PROGMAN).
- Indicadores de estado mediante leds SAFETY y ERROR.
- Receptor 868 MHz 15 códigos incorporado.
- Selector de entrada activa. No es necesario puentear las entradas de seguridad que no se utilicen.

- Alimentación cuadro 0-12-24Vac.
- Transformador 0-12-24Vdc / 100VA o 150VA (se suministra por separado).
- Alimentación/Pot. Máx. Motor de 24Vdc / 100VA o 150VA (dependiendo del transformador).
- Receptor de 15 códigos integrado Motion 868 MHz.
- Programación digital tiempos de funcionamiento o autoprogramación.
- Entrada pulsador alternativo, abrir, cerrar y paro.
- Indicador luminoso de red.
- Entrada para conexión encoder o sensor hall (+,SH,-) tipo NPN a 5Vdc necesaria para el funcionamiento por pulsos.
- Entrada contacto de seguridad cerrar.
- Salida 24Vac (máx. 400mA).
- Salida libre de tensión para contacto luz de garaje, max 100W a 230Vac (tiempo maniobra + 30 segundos).
- Salida libre de tensión de contacto intermitente para lámpara destello, máx. 250Vac/12A.
- Bornes extraíbles.
- Sin caja.
- Dimensiones placa 100 x 100 x 27 mm.

ACCESORIOS

GOKey-S/-E · GO-Switch-S /-E · GOButton