

moovo



ACCESORIOS PARA COMPLETAR LA AUTOMATIZACIÓN

Los accesorios Moovo para aumentar la comodidad y la seguridad de su instalación de automatización del hogar.



MODERNOS

Tecnología **Moovo Bus**: para conectar varios dispositivos tales como fotocélulas, selectores y luz intermitente, con dos cables solos



SEGURO Y FUNCIONAL

Con selector digital



SEGURIDAD TOTAL

Con la codificación rolling code



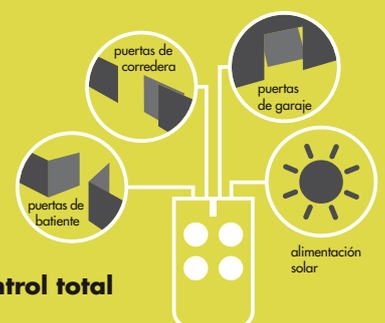
LUZ INTERMITENTE

Con lentes de alta eficiencia y base predispuesta para la fijación en la pared o sobre una superficie horizontal



NINGÚN CORTE DE ENERGÍA

Motor predispuesto para alojar la batería compensadora (a comprar por separado)



LA COMODIDAD DEL MANDO A DISTANCIA: **MT4**



Transmisor miniaturizado de 4 pulsadores de código alternante, con frecuencia de transmisión 433,92 MHz y autoaprendizaje

SEGURIDAD ABSOLUTA

gracias al código alternante entre 18 mil billones de combinaciones!

NON CLONABLE

el código cambia en cada transmisión según un algoritmo que oculta el código y no muestra ninguna relación con los códigos siguientes, reconocibles solamente por el receptor Moovo, una tecnología que también se utiliza en los sistemas antirrobo.

COMODIDAD

cuatro pulsadores para el accionamiento de otros tantos dispositivos, LED de confirmación de la transmisión, argolla para sujetarlo al llavero.

GRAN AUTONOMÍA Y LIGEREZA

con la batería de 3V de litio.

COMODIDAD Y DISCRECIÓN: **MTI4**



Transmisor miniaturizado de 4 pulsadores de código alternante, con frecuencia de transmisión 433,92 MHz y autoaprendizaje

SEGURIDAD ABSOLUTA

gracias al código alternante entre 18 mil billones de combinaciones! posibilidad de conectar hasta 4 pulsadores (opcionales) para el mando por cable de las automatizaciones.

NON CLONABLE

el código cambia en cada transmisión según un algoritmo que oculta el código y no muestra ninguna relación con los códigos siguientes, reconocibles solamente por el receptor Moovo, una tecnología que también se utiliza en los sistemas antirrobo.

GRAN AUTONOMÍA Y LIGEREZA

con la batería de 3V de litio.

ACCESOS SEGUROS: **MK - MKR**



Selector alfanumérico 4+1 pulsadores vía radio (MKR) o con tecnología Moovo Bus (MK)

MOOVO BUS

sistema Bus para conectar el selector alfanumérico con dos cables solamente (MK).

SEGURIDAD ABSOLUTA

gracias al código alternante entre 18 mil billones de combinaciones (MKR)!

ROBUSTO

caja de plástico, IP44.

NO CLONABLE

el código cambia en cada transmisión según un algoritmo que oculta el código y no muestra ninguna relación con los códigos siguientes, reconocibles solamente por el receptor Moovo, una tecnología que también se utiliza en los sistemas antirrobo (MKR).

SENCILLO

mando directo y programable mediante Moovo Bus.

BOTONERA ILUMINABLE

en condiciones de luz escasas.

UNA SEGURIDAD MÁS EN SUS AUTOMATIZACIONES: **MP - MPQ**



Par de fotocélulas autosincronizadas de pared con salida de relé (MPQ) o con tecnología Moovo Bus (MP)

INSTALACIÓN SENCILLA

con el sistema **Moovo Bus** únicamente dos hilos para conectar los principales componentes del sistema y sin respetar un orden preciso!

Conexiones rápidas y a prueba de error.

No será necesario perder tiempo para conectar la fotocélula a los bornes, será suficiente conectar los dos cables en cualquier punto de la instalación.

Cómodos conectores puente para la selección de la función realizada.

Es posible instalar hasta 6 pares de fotocélulas sin preocuparse de la cercanía entre ellas (MP).

MÁXIMA SEGURIDAD

electrónica protegida por una segunda caja de plástico para evitar averías durante la instalación.

El circuito antideslumbramiento elimina la posibilidad de ceguera que podrían provocar el sol o fuentes luminosas potentes.

COMODIDAD

alineación muy sencilla gracias a la señalización del LED con destello proporcional.

ROBUSTEZ

cubierta de policarbonato de espesor grueso.

UN SOPORTE MÁS: **MPT5**



Columnas para fotocélulas

INSTALACIÓN RÁPIDA

Eganche con guías para la fijación de las fotocélulas.

MAYOR VISIBILIDAD Y SEGURIDAD: **MF**



Luz intermitente orientable, con antena integrada para frecuencia 433,92 MHz

INSTALACIÓN SENCILLA

montaje en cualquier posición con la base predispuesta para la fijación a la pared o sobre una superficie horizontal.

MÁXIMA SEGURIDAD

lentes de alta eficiencia para optimizar la visibilidad.

COMODIDAD

potente lámpara tipo automovilístico fácil de sustituir y de conseguir en comercio.

DURACIÓN

estructura de policarbonato antichoque.

MOOVO BUS

nuevo sistema Bus para conectar varios dispositivos, tales como fotocélulas, selectores y luz intermitente, con dos cables solos.

NUNCA MÁS UN CORTE DE ENERGÍA: **MB - ME**



**Baterías de emergencia de 12 V (MB)
para motores para puertas o 24 V (ME)
para motores para puertas de garaje.**

NINGÚN CORTE DE ENERGÍA

Baterías compensadoras
para la alimentación de emergencia.

LA GAMA DE LOS KITS MOOVO

XW432BE



Para automatizar una cancela de dos hojas para uso residencial de hasta 1,80 m de anchura y 180 kg de peso cada una; altura máx. 2 m. Predispuesto para la batería compensadora.

XW532BE



Para automatizar una cancela de dos hojas para uso residencial de hasta 2,5 m de anchura y 250 kg de peso cada una; altura máx. 2 m. Predispuesto para la batería compensadora.

XA432BE



Para automatizar una cancela de dos hojas para uso residencial de hasta 1,8 m de anchura y 250 kg de peso cada una; altura máx. 2 m. Ideal para pilares profundos y estructuras ligeras. Predispuesto para la batería compensadora.

LN432BE



para automatizar una puerta de corredera para uso residencial de 5 m de longitud como máximo y de un peso máximo de 300 kg. Predispuesto para la batería compensadora.

TS432B



Para automatizar una puerta seccional de hasta 3,5 m de anchura y de 2,12 m de altura, o basculante de hasta 3,5 m de anchura y de 2,6 m de altura. Con guía en 3 trozos de 870 mm.

TS432BE



Para automatizar una puerta seccional de hasta 3,5 m de anchura y de 2,12 m de altura, o basculante de hasta 3,5 m de anchura y de 2,6 m de altura. Con guía en 3 trozos de 870 mm. Predispuesto para la batería compensadora.

moovo
Mirror

www.moovo.com
www.mirror.es