



MP105



MP205



ES

v3.0
REV:10/2019

MANUAL DEL UTILIZADOR/PROGRAMADOR



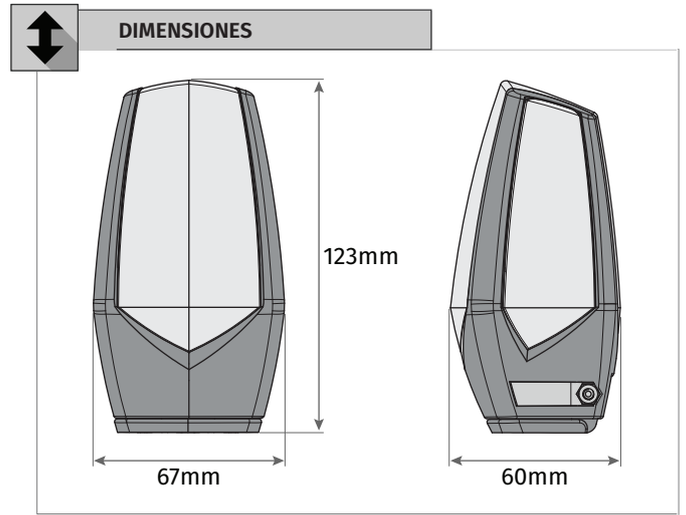
	Este producto está certificado en consonancia con las normas de seguridad de la Comunidad Europea (CE).
	Este producto está en conformidad con la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de Junio de 2011, relativa a la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipamientos eléctricos y electrónicos.
	(Aplicable en países con sistemas de reciclaje). Esta marcación indica que el producto y accesorios electrónicos (p.ej. cargador, cable USB, equipos electrónicos, mandos, etc.) no deben ser descartados como otros residuos domésticos en el final de su vida útil. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana decurrentes de la eliminación descontrolada de residuos, separe estos ítems de otros tipos de residuos y recíclelos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Los usuarios domésticos deben entrar en contacto con el revendedor donde adquirieron este producto o con la Agencia del Ambiente Nacional para obtener detalles sobre donde y como pueden llevar esos ítems para una reciclaje medioambiental segura. Los usuarios empresariales deben contactar su proveedor y verificar los términos y condiciones del contrato de compraventa. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben ser mezclados con otros residuos comerciales para basura.
	Esta marcación indica que el producto y accesorios electrónicos (p.ej. cargador, cable USB, aparatos electrónicos, mandos, etc.), son passibles de descargas eléctricas, por el contacto directo o indirecto con electricidad. Sea prudente al manejar el producto y respete todas las normas de seguridad indicadas en este manual.

y el mal funcionamiento del producto cuando se utilizan componentes que no sean vendidos por la misma.

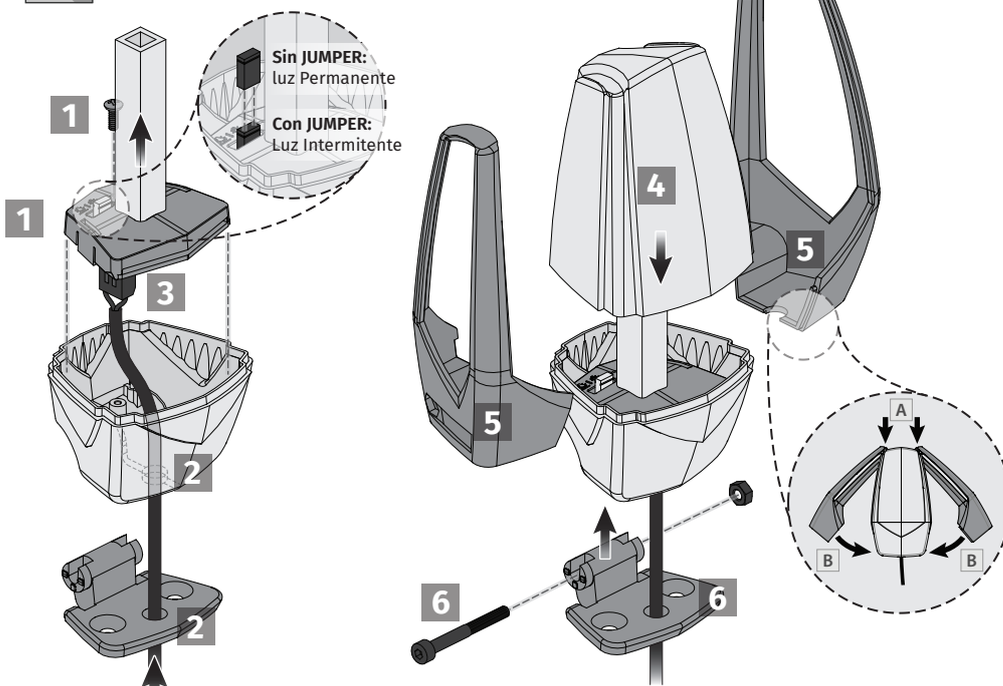
- Este producto está diseñado y fabricado exclusivamente para el uso indicado en este manual.
- Cualquier otro uso que no el expresamente indicado puede dañar el producto y/o puede causar daños físicos y materiales, además de invalidar la garantía.
- No haga ninguna alteración a los componentes del motor y/o sus accesorios.
- Mantenga los mandos fuera del alcance de los niños, de modo a evitar que el automatismo trabaje accidentalmente.
- El utilizador no deberá, en circunstancia ninguna, intentar reparar o afinar el automatismo, debiendo para ese efecto llamar un técnico calificado.
- El instalador deberá tener conocimientos profesionales certificados a nivel de montajes mecánicos en puertas, portones y programaciones de centrales. Deberá también ser capaz de realizar conexiones eléctricas cumpliendo todas las normas aplicables.
- El instalador debe informar el cliente de cómo manusear el producto en caso de emergencia y providenciar el manual del mismo.
- Este aparato puede ser utilizado por niños con ocho o más años de edad y personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos se a él fue dada supervisión o instrucciones en lo que respeta al uso del aparato de una manera segura y comprendido los peligros envueltos. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento por el usuario no deben ser efectuadas por niños sin supervisión.
- Automatismo alimentado a muy baja tensión de seguridad, con placa electrónica /central electrónica/ unidad de control.
- El instalador, antes de efectuar el montaje, tiene que verificar si el intervalo de temperatura indicado en el automatismo es adecuado para la ubicación de la instalación.
- En caso de que el automatismo sea para instalar a una cuota superior a 2,5m por encima del nivel del suelo o otro nivel de acceso, deberán ser seguidas las prescripciones mínimas de seguridad y de salud para la utilización por los trabajadores de equipos de trabajo en el trabajo de la Directiva 2009 / 104 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de Septiembre de 2009.
- Con el fin de proteger los cables eléctricos contra los esfuerzos mecánicos, debe utilizar canalización para los hilos eléctricos, esencialmente en el cable de la alimentación.

- Es importante para su seguridad que se sigan estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futura referencia.
- **ELECTROCELOS S.A** no se hace responsable por el uso incorrecto del producto, o por el uso para el cual no fue diseñado.
- **ELECTROCELOS S.A** no se responsabiliza si las normas de seguridad no se respetaran en la instalación de los equipos al ser automatizado, o por cualquier deformación que puede ocurrir al mismo.
- **ELECTROCELOS S.A** no se responsabiliza de la inseguridad

MP105	Color de la luz emitida: Blanco
MP205	Color de la luz emitida: Naranja
<ul style="list-style-type: none"> • Lámparas destellantes universales LED; • Compatible con todo tipo de centrales; • Programación para luz intermitente y fija (Ver JUMPER). 	
• Alimentación	12V a 230Vac/dc
• Potencia	+/- 3w
• Ángulo de iluminación	360°
• Flujo luminoso	120 lm
• Frecuencia de intermitencia	1Hz
• Temperatura de funcionamiento	-25° C a +55° C
• Grado de protección	IP54
• Material de construcción	ABS Policarbonato



INSTALACIÓN



1 Afloje el tornillo de fijación de la PCB y retírelo de la base.

2 Pase lo cable por el soporte y por el agujero de la base.

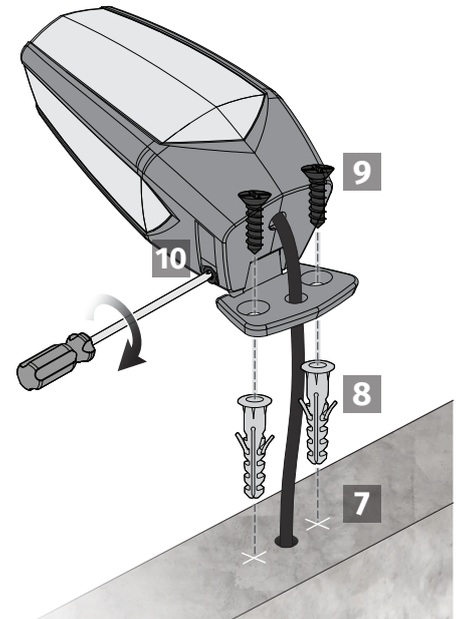
3 Haga las conexiones en el PCB.

Vuelva a apretar la PCB en la base de la lampara destellante.

4 Junte la tapa con la base y sustenga.

5 Coloque las laterales, encajando primero arriba (A) y después abajo (B).

6 Coloque lo soporte en el lámpara destellante y apriete ligeramente el perno.



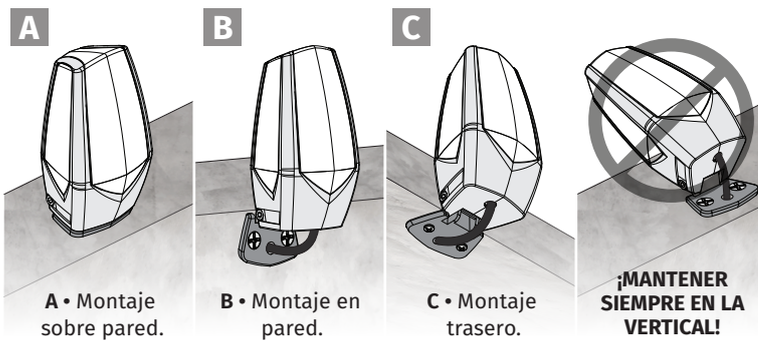
7 Para facilitar la instalación, ruede la lámpara destallante y haga las marcaciones de los agujeros.

8 Taladre, coloque tacos y aplique la lampara destallante.

9 Inserte los tornillos y apriételos completamente.

10 Coloque la lampara destallante en la posición final y apriete el tornillo por completo.

POSICIONES DE INSTALACIÓN



A • Montaje sobre pared.

B • Montaje en pared.

C • Montaje trasero.

¡MANTENER SIEMPRE EN LA VERTICAL!

ESQUEMA DE CONEXIONES

