

TRANSMISOR MOMENTANEO 1CH



\$10.160 \$12.090 con IVA

- Código: **18012**
- Marca: **GARRISON**
- Modelo- P/N: **LK-102P-RM**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **En stock disponibilidad inmediata**

Garrison®
Security Product & System

Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El transmisor momentaneo LK-102P-RM es un dispositivo inalmbrico de control remoto monocanal de la serie Garrison, diseñado específicamente para activaciones de corta duracin en sistemas de alarma y automatizacin industrial. Utiliza tecnología RF en la banda 300-400 MHz con codificacin programable de 8 bits, permitiendo hasta 256 direcciones de cdigo diferentes sin necesidad de herramientas. El equipo se alimenta mediante batera A23 de 12V DC, proporcionando un alcance efectivo superior a 30 metros en campo abierto, con un receptor que requiere alimentacin flexible de 11-15V DC para garantizar compatibilidad con mltiples fuentes de poder estndar.

La lgica de funcionamiento momentaneo (pulse) mantiene el rel activado exclusivamente mientras se presiona el botn, cesando inmediatamente al soltar. Esta caracterstica lo hace especialmente verstil para aplicaciones que demandan activacin temporal controlada, como apertura de puertas, desbloqueo de accesos, disparo de sirenas de corta duracin o control de dispositivos que requieren pulsos precisos. El factor de forma compacto con llavero integrado facilita su portabilidad y manejo frecuente en operaciones de seguridad.

? Caractersticas principales

- **Tecnología de transmisin:** Radiofrecuencia (RF) en banda 300-400 MHz con codificacin de 8 bits programable por el usuario sin herramientas especiales
- **Lgica de funcionamiento:** Momentaneo (pulse) ? rel activo nicamente durante la pulsacin del botn, con desactivacin inmediata al soltar
- **Alcance de operacin:** Ms de 30 metros en condiciones de lnea libre, permitiendo control a distancia en espacios abiertos y cerrados
- **Alimentacin del transmisor:** Batera A23 de 12V DC con portabilidad ptima para uso frecuente
- **Alimentacin del receptor:** Rango flexible de 11-15V DC para compatibilidad con mltiples fuentes de alimentacin estndar
- **Contacto de rel:** Capacidad de 5A a 120VAC para conmutacin de cargas AC o DC
- **Tipo de botn:** Botn PN (Push Normally) nico de activacin con control momentaneo garantizado

- **Formato porttil:** Diseo compacto con llavero para transporte seguro y acceso inmediato

?? Aplicaciones

- Control remoto de cerraduras elctricas, sistemas de acceso y puertas de emergencia en edificios residenciales y comerciales
- Automatizacin de abridores de puertas de garaje, cocheras y portones de seguridad controlados
- Activacin de sirenas de alarma y dispositivos de alerta de corta duracin en sistemas de seguridad perimetral
- Disparo de mecanismos de cierre y bloqueo en instalaciones industriales, logsticas y de almacenamiento
- Control de compuertas, barreras automticas y sistemas de barrera controlada en accesos restringidos
- Aplicaciones de domotizacin bsica que requieren activacin puntual sin retardo en edificios inteligentes
- Sistemas de control de acceso en estacionamientos, casetas de seguridad y permetros vigilados

? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Especificacin
Modelo	LK-102P-RM
Marca	Garrison
Banda de frecuencia	300-400 MHz (RF)
Alcance efectivo	Ms de 30 metros
Cdigos de programacin	8-bit (256 combinaciones, programables por usuario)
Combinacin de cdigo	8 bits programables por el usuario
Voltaje de entrada receptor	11-15V DC
Voltaje de batera transmisor	12V DC (batera A23)
Capacidad de contacto del rel	5A a 120VAC
Lgica de operacin	Momentneo (pulse)
Dimensiones receptor	48W 87L 23D mm
Dimensiones transmisor (tipo PN)	37W 70L 15D mm
Tipo de encapsulado	Plstico ABS con llavero
Botones operativos	1 botn de activacin (ON)
Tipo de contacto	Normalmente abierto (NO) ? se cierra al activar

? Glosario tcnico

Trmino	Definicin
Lgica momentneo (pulse)	Sistema que mantiene el rel activado nicamente durante el tiempo en que se ejerce presin sobre el botn; cesa inmediatamente al soltar.
Codificacin 8-bit	Sistema de direccionamiento mediante 8 bits binarios que permite 256 combinaciones de cdigo diferentes, programables sin herramientas especiales.
Frecuencia RF 300-400 MHz	Banda de radiofrecuencia en el espectro de microondas utilizada para comunicacin inalmblica de corto alcance sin licencia en muchas jurisdicciones.
Contacto de rel 5A/120VAC	Especificacin de capacidad de conmutacin del rel que permite activar cargas AC de hasta 5 amperios a 120 voltios de corriente alterna.
Rango de voltaje 11-15V DC	Margen flexible de tensin continua que el receptor procesa correctamente, permitiendo alimentacin desde mltiples fuentes de 12V estndar con tolerancia.

Trmino

Batera A23

Definición

Celda de batera de 12V de voltaje nominal utilizada en dispositivos porttiles de control remoto por su compacto tamao y densidad energtica.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



BATERIA 12V - 7.0 A ULTRACELL

Codigo: **08010**
 Marca: **ULTRACELL**
UL7-12
 \$10.780 +iva



SIRENA INALAMBRICA EXTERIOR AJAX WH

Codigo: **24115**
 Marca: **AJAX**
38178.07.WH1
 \$124.620 +iva



BATERIA 12V - 18A ULTRACELL

Codigo: **08008**
 Marca: **ULTRACELL**
UL18-12
 \$40.220 +iva



MODULO GPRS 4G LIGHTSYS PLUS

Codigo: **01299**
 Marca: **RISCO**
RP432G400LAA
 \$152.160 +iva



BATERIA 12V - 4.0 A ULTRACELL

Codigo: **08011**
 Marca: **ULTRACELL**
UL4-12
 \$8.300 +iva