

TRANSMISOR MOMENTANEO 1CH



\$11.000 \$13.090 con IVA

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

TIENDAS

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



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

? Descripción general

El transmisor momentáneo LK-102P-RM es un dispositivo inalámbrico de control remoto monocanal de la serie Garrison, diseñado específicamente para activaciones de corta duración en sistemas de alarma y automatización industrial. Utiliza tecnología RF en la banda 300-400 MHz con codificación programable de 8 bits, permitiendo hasta 256 direcciones de código diferentes sin necesidad de herramientas. El equipo se alimenta mediante batería A23 de 12V DC, proporcionando un alcance efectivo superior a 30 metros en campo abierto, con un receptor que requiere alimentación flexible de 11-15V DC para garantizar compatibilidad con múltiples fuentes de poder estándar.

La lógica de funcionamiento momentáneo (pulse) mantiene el rel activado exclusivamente mientras se presiona el botón, cesando inmediatamente al soltar. Esta característica lo hace especialmente versátil para aplicaciones que demandan activación temporal controlada, como apertura de puertas, desbloqueo de accesos, disparo de sirenas de corta duración 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.

? Características principales

- **Tecnología de transmisión:** Radiofrecuencia (RF) en banda 300-400 MHz con codificación de 8 bits programable por el usuario sin herramientas especiales
- **Lógica de funcionamiento:** Momentáneo (pulse) ? rel activo únicamente durante la pulsación del botón, con desactivación inmediata al soltar
- **Alcance de operación:** Más de 30 metros en condiciones de línea libre, permitiendo control a distancia en espacios abiertos y cerrados
- **Alimentación del transmisor:** Batería A23 de 12V DC con portabilidad óptima para uso frecuente
- **Alimentación del receptor:** Rango flexible de 11-15V DC para compatibilidad con múltiples fuentes de alimentación estándar
- **Contacto de rel:** Capacidad de 5A a 120VAC para conmutación de cargas AC o DC
- **Tipo de botón:** Botón PN (Push Normally) tipo de activación con control momentáneo 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

\$11.680 +iva



EXPANSOR 8 ZONAS LIGHT-PRPLUS

Codigo: **01157**

Marca: **RISCO**

RP432EZ8000C

\$50.410 +iva



BATERIA 12V - 18A ULTRACELL

Codigo: **08008**

Marca: **ULTRACELL**

UL18-12

\$43.570 +iva



RECEPTOR MOMENTANEO 1CH

Codigo: **18004**

Marca: **GARRISON**

LK-102RM 12-24

\$31.070 +iva



TRANSMISOR MOMENTANEO 2CH

Codigo: **18015**

Marca: **GARRISON**

LK-102P-RD

\$13.600 +iva