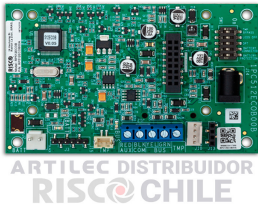


EXTENSOR BUS RISCO PARA MODULO 3G COB



\$67.050 \$79.790 con IVA

- Código: **11223**
- Marca: **RISCO**
- Modelo- P/N: **RP512ECOB00A**

TIENDAS

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



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

? Descripción general

El Módulo Celular on Bus (COB) es una interfaz de expansión para paneles de alarma híbridos RISCO que permite desacoplar la ubicación del módulo de comunicación 2G/3G del panel de control principal. Este accesorio crítico habilita instalaciones en entornos con señal celular débil o ubicaciones remotas, mejorando significativamente la flexibilidad arquitectónica del sistema de seguridad.

El COB se instala a través del bus del sistema del panel y soporta una distancia de hasta 300 metros entre el módulo y el panel de control. Para distancias hasta 30 metros, se puede montar en una caja B5 (RP128B5); para distancias mayores, requiere fuente de alimentación externa e instalación en caja de policarbonato LightSYS (RP432B) con batería de respaldo dedicada.

? Características principales

- **Posicionamiento remoto:** Permite ubicar el módulo 2G/3G hasta 300 metros del panel de control a través del bus del sistema.
- **Comunicación multi-socket:** Admite comunicación simultánea a través de múltiples canales de conectividad.
- **Acceso remoto:** Integración con Software de Configuración de RISCO para gestión remota y control.
- **Conectividad cloud:** Soporte para conexión a RISCO Cloud con sincronización en tiempo real.
- **Reporting a centrales receptoras:** Compatible con protocolos Contact ID y SIA IP para transmisión de eventos a centrales profesionales.
- **Notificaciones privadas:** Capacidad de envío de reportes vía SMS y correo electrónico a números y direcciones configurables.
- **Flexibilidad de instalación:** Opciones de montaje en cajas B5 (hasta 30m) o cajas LightSYS de policarbonato (más de 30m) con fuente de alimentación externa.
- **Protección contra manipulación:** Soporta tamper especial (RP432TMPCOBA) para protección de cubierta y parte trasera en instalaciones en caja LightSYS.

?? Aplicaciones

- Instalaciones en estanos, bodegas y garajes con señal 2G/3G débil o nula.
- Sistemas de seguridad en ubicaciones remotas o con topografía desfavorable para recepción celular.

- Edificios históricos donde el panel debe ubicarse en zona de seguridad sin acceso a señal móvil.
- Instalaciones subterráneas y complejos industriales con requerimientos de localización específica del panel.
- Sistemas de alarma híbridos RISCO con requisitos de redundancia de comunicación y múltiples canales de transmisión.
- Infraestructuras de seguridad que requieren separación física entre panel de control y módulo de comunicación.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	RP512ECOB00A
Fabricante	RISCO Group
Tipo de producto	Módulo Celular on Bus (COB)
Interfaz de conexión	Bus del sistema RISCO
Distancia máxima del panel	300 metros
Montaje en caja B5 (RP128B5)	Hasta 30 metros del panel
Montaje en caja LightSYS (RP432B)	Más de 30 metros (requiere fuente externa)
Tecnologías de comunicación soportadas	2G/3G
Protocolos de transmisión de eventos	Contact ID, SIA IP
Canales de notificación adicionales	SMS, correo electrónico
Tipos de socket	Multi-socket
Compatibilidad con paneles	LightSYS (v5.92+), ProSYS Plus (v1.2.1.17+)
Protección contra manipulación	Tamper especial RP432TMPCOBA (opcional para caja LightSYS)
Fuente de alimentación requerida	Externa (para distancias >30m)
Batería de respaldo	Compatible con instalaciones en caja RP432B
Peso	0.065 kg
Fecha de lanzamiento	Octubre 2019

? Accesorios opcionales

- **Caja B5 (RP128B5):** Enclosure de montaje para instalaciones hasta 30 metros del panel.
- **Caja de policarbonato LightSYS (RP432B):** Enclosure para instalaciones remotas con espacio para fuente de alimentación externa y batería de respaldo.
- **Tamper especial (RP432TMPCOBA):** Protección contra manipulación de cubierta y parte trasera para montaje en caja LightSYS.

? Glosario técnico

Término	Definición
Bus del sistema	Red de comunicación interna que conecta el panel de control con módulos periféricos de expansión.
Contact ID	Protocolo estándar de transmisión de eventos de alarma utilizado por centrales receptoras profesionales.
SIA IP	Protocolo IP de la Asociación de Estándares de Seguridad (SIA) para reportes de eventos de alarma sobre redes de datos.
Módulo 2G/3G	Tarjeta de comunicación celular que soporta redes de segunda (2G) y tercera (3G) generación de telefonía móvil.
Tamper	Interruptor de protección contra manipulación que detecta intentos de apertura o interferencia con el dispositivo.

Trmino

Fuente de alimentacin externa

Definicin

Unidad de poder independiente requerida para instalaciones remotas que exceden la capacidad de suministro del panel principal.

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



TRANSMISOR MOMENTANEO 1CH

Codigo: **18012**

Marca: **GARRISON**

LK-102P-RM

\$10.160 +iva



SIRENA INALAMBRICA EXTERIOR AJAX WH

Codigo: **24115**

Marca: **AJAX**

38178.07.WH1

\$137.980 +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