

# IRONCLAD

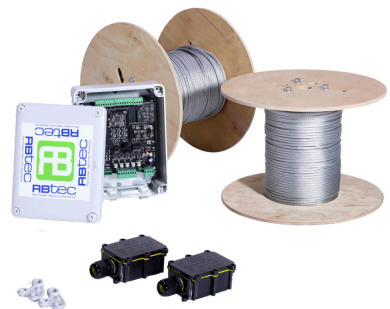
## Sistema De Alarma De Cerca

Seguridad Perimetral Accesible, Confiable y Robusta.  
El sensor de valla más fácil y sencillo de instalar que hayas visto!

- Plug and Play: Listo para la instalación
- 3 capas de filtración de detección: sin falsas alarmas.
- Detección de vallas comunes (hasta 3 m) con un solo cable sensor.
- Instalación sencilla: no se necesita formación ni herramientas especiales.
- Calibración fácil: la sensibilidad de la zona se ajusta fácilmente.
- Sin mantenimiento: 2 años de garantía en el cable del sensor.
- 500 niveles de sensibilidad por zona, fácilmente ajustables.
- Salidas de relé de contacto seco (NO/NC): se pueden conectar a cualquier sistema de alarma, CCTV, o control de acceso, etc.
- Disponible en carretes de cable de sensor 75 m , 150 m y 300 m.

### Obtenga Una Mejor Protección Perimetral Para Sitios Como:

- Parques solares y plantas de energía fotovoltaica.
- Subestaciones de agua, electricidad, gas y servicios públicos.
- Parques comerciales e industriales.
- Instalaciones logísticas y de almacenamiento personal.
- Torres de radio, celular y comunicación.
- Cualquier lugar vallado..



### Requisitos de Energía Operativa:

- 12 – 24 VCC, 300 mA a 12 VCC

### Protección Contra Rayos:

- Protección contra sobretensiones de 2 capas
- Dispositivos de descarga de gas en todas las entradas/salidas y líneas de comunicación.

### Entradas de Alarma

- 2 o 4 entradas de cable de sensores IRONCLAD.
- 4 entradas para monitoreo de intrusión y línea para accesorios como imanes, contactos, microondas y detectores de movimiento
- 1 interruptor de manipulación.

### Estado de Zona y Niveles de Sensibilidad

- 8x armar/Desarmar vía Jumper
- 22 niveles de sensibilidad por zona a bordo.
- 500 niveles de sensibilidad a través del software
- 1 relé de corte de energía.

### Comunicación a la Computadora

- Entrada USB-C
- RS485 o IP opcional

### Salidas de Alarma

- 8x relés de contacto seco con contactos clasificados para 1A @ 12VDC.
- 1x relé de interruptor antisabotaje.
- 1x relé de corte de energía.

### Conector:

- Entrada de sensor – 8x Terminal de tornillo – Par por zona.
- Salida de alarma – 8x Terminal de tornillo – Par por zona.

### Cable:

- Diámetro exterior: 6 mm.
- Color: Plata metalizada.

### Recinto:

- NEMA 4X, IP-66.
- 24 x 19,5 x 7,0 cm.
- Peso: 1 kg.

### Ambiente:

- Temperatura de funcionamiento: -40° a 105°C.
- Humedad relativa hasta 98% sin condensación.

Codigo de Producto	Descripción
RB-IROCIZ250	KIT DE UNA ZONA 75 m
RB-IROC2Z250	KIT DE DOS ZONAS 150 m (2x75 m)
RB-IROCIZ500	KIT DE UNA ZONA 150 m
RB-IROC2Z500	KIT DE DOS ZONAS 300 m (2x150 m)
RB-IROCIZ1000	KIT DE UNA ZONA 300 m
RB-IROC2Z1000	KIT DE DOS ZONAS 600 m (2x300 m)
<b>Accesorios IRONCLAD</b>	
RB-IROC250	Cable sensor IRONCLAD 75m
RB-IROC500	Cable sensor IRONCLAD 150 m
RB-IROC1000	Cable sensor IRONCLAD 300 m
RB-RBTIES610	Bridas de acero inoxidable para sujetar cables a la cerca + Herramientas de instalación
RB-RBMCTR	Caja de Terminación de línea
RB-RBMCTXT	Unidad de extensión que incluye una carcasa resistente a la intemperie para unir 2 cables.
RB-GATECONN	Conector de puerta
RB-SLIDINGKIT	Kit de puerta corrediza
RB-LPU402	Placa de procesador LPU-402
RB-JB402	Gabinete para LPU-402
RB-ELC2ZKIT	Kit completo LPU-402 - gabinete + 2 placa

