



Catálogo



ALARME

ELECTRIFICADORES

ECR-18 PLUS

Ficha Técnica



Electrificador para cerca eléctrica de 0,5J con control.

- Longitud máxima del alambrado: 1.600m. lineales.
- Energía de pulso de salida: 0,5J.
- Tensión de salida regulable: 12.000V (estándar de fábrica), 15.000V o 18.000V.
- Zona programable: inmediata/instantánea, inteligente, temporizada o temporizada inteligente.
- Control vía aplicación* para smartphones y tablets.
- Programación por aplicación de programación, computadora y control remoto.
- Bivolt.
- 2 modos de armado/desarmado: normal y dividido.
- Reconocimiento de perímetro.
- Acepta control remoto y sensores inalámbricos 433,92MHz.
- Indica batería baja de sensores, controles remotos y falta de CA.
- Salida para monitoreo.

ECR-18i PLUS

Ficha Técnica



Electrificador para cerca eléctrica de 4J con control.

- Longitud máxima del alambrado: 12.000m. lineales.
- Energía de pulso de salida: 4J.
- Tensión de salida regulable: 12.000V (estándar de fábrica), 15.000V o 18.000V.
- Zona programable: inmediata/instantánea, inteligente, temporizada o temporizada inteligente.
- Control vía aplicación* para smartphones y tablets.
- Programación por aplicación de programación, computadora y control remoto.
- Bivolt.
- 2 modos de armado/desarmado: normal y dividido.
- Reconocimiento de perímetro.
- Acepta control remoto y sensores inalámbricos 433,92MHz.
- Indica batería baja de sensores, controles remotos y falta de CA.
- Salida para monitoreo.

ACCESORIOS

ETH-ME05WB

Ficha Técnica



Módulo Ethernet y Wi-Fi para comunicación via internet y para la aplicación móvil

- Compatible con la nube.
- Interfaz Wi-Fi b/g/n.
- Inferfaz cableada 10/100 Base T con detección automática.
- Comunica con IP fija o dinámica.
- Protocolo DHCP.
- Función bootloader.

USB-TTL



Cable de programación de equipos JFL.

TX4R 4.0 V2

Ficha Técnica



Control remoto con tecnología Rolling Code con frecuencia fija de 433,92MHz y alcance de hasta 100m sin obstáculos.

- Frecuencia de 433,92MHz.
- Alcance de transmisión de 100m (línea de vista).
- Tecnología Rolling Code.
- 3 botones independientes.
- Batería incluida.

633.400



Cable de acero galvanizado.

- 12 hilos de acero galvanizado.
- Acero galvanizado de alta carga de rotura.
- Bobina 500m.

664.002

- Equipado con una capa aislante (tensión de prueba a 20.000 voltios)
- Multifilar.
- Aislamiento de doble capa, mejor aislamiento, mejor resistencia.
- Longitud del cable: 100 metros



Cable aislado alta tensión.

653.002



Aislador isoline tipo tortuga pasador.

- Aislador línea parahilos y cuerdas.
- Forma redonda especial anti-choque.
- Particularmente adaptado para cercas permanentes gracias a su tratamiento anti-UV

SW-EW18-ALU

Ficha Técnica



**Cable de aluminio
aleación rollo**

- Alambre trenzado de aleación de aluminio del sistema de cerca eléctrica multi de 1,8 mm.
- Tensión nominal >1000V
- Resistente a la corrosión, soporta condiciones climáticas adversas, incluida la lluvia, sol y viento.

SW-EW12-ACE

Ficha Técnica



**Cable de
acero rollo**

TEK-HV-CABLE



**Cable aislador alta
tensión**

- Equipado con una capa aislante (tensión de prueba a 20.000 voltios)
- Multifilar.
- Aislamiento de doble capa, mejor aislamiento, mejor resistencia.
- Longitud del cable: 50 metros

652.302



Aislador para inicio y esquina.

- Aislador principio/ángulo/fin de línea.
- Diseñado para un aislamiento óptimo.

ROTJFL

Ficha Técnica

- Medidas: 165x190mm.
- Material de alta resistencia a la intemperie.
- Desarrollada para fácil fijación.
- Orificios extras para fijación en diferentes posiciones.



Rótulo cartel de
adverntencia
cerca eléctrica.

SIR-115

Ficha Técnica



Sirena alarma 115db.

- Potencia de sonido a 1m de distancia de 115dB.
- Instalación vertical y horizontal.
- 180 mA.
- Tensión de alimentación de 10 a 16 Vdc.
- Disponible en los colores blanco y negro.

TEN3/16Z



Tensor para cerca eléctrica.

- Cuerpo fabricado en material de aleación zinc “zamac” inyectado libre de poros.
- Alta resistencia a la corrosión y el medio ambiente por su acabado tropicalizado electrolítico brillante.
- Resistencia a la tensión 70kg.

BAT-PL4

- Batería de alto rendimiento.
- Diseñadas para aplicaciones de alta confiabilidad
- Fabricadas bajo los más altos estándares de calidad.
- Probadas 24hr / 7días sin disminución de su rendimiento.
- Capacidad en AH: 4.5.



Batería de 12 VDC 4.5Ah.

BAT-PL7



- Batería de alto rendimiento.
- Diseñadas para aplicaciones de alta confiabilidad
- Fabricadas bajo los más altos estándares de calidad.
- Probadas 24hr / 7días sin disminución de su rendimiento.
- Capacidad en AH: 7.

Batería de 12 VDC 7Ah.



SENsoRES INALÁMBRICOS

SHC FIT V3



**Sensor magnético
inalámbrico ultradelgado.**

- No necesita de ajuste de frecuencia.
- Frecuencia de 433,92MHz.
- Alcance de hasta 100m libre de obstáculo.
- Tecnología Hopping Code.

IR PET-530 SF

Ficha Técnica

- Frecuencia: 433,92MHz.
- 3 niveles de sensibilidad.
- Sensor PIR Dual.
- Función antimascota, inmune a animales de hasta 20kg.
- Alcance de transmisión: 400m línea de vista.
- Batería de Lithium CR123 incluida.
- Detección de movimiento: 12m y ángulo de 90°.
- Compensación de temperatura.
- Indicado para interiores.



**Sensor infrarrojo pasivo
inalámbrico PET
(antimascota).**



SENsoRES ALÁMBRICOS

SENMAG



- Detector magnético para puertas y ventanas.
- Modelo alámbrico que se conecta mediante cables a la central de alarmas.
- Consta de dos partes que están juntas al estar la puerta o ventana cerrada.
- Al separarse estas dos partes activan la alarma.

Sensor magnético de sobreponer.

EMBUTIR

- Montaje discreto.
- Ideal para puertas y marcos.
- Con cables incorporados de conexión.



Sensor magnético empotrar.

SPA-2000

Ficha Técnica



Sensor magnético para puertas y portones de acero.

- Cable flexible de alta resistencia.
- Resistencia mecánica de 2000 Kg.
- Distancia del imán de hasta 30 mm.
- Sensor magnético e imán sellados.

IDX-1001

Ficha Técnica



Sensor infrarrojo pasivo PIR Dual.

- No necesita de ajuste de frecuencia.
- Frecuencia de 433,92MHz.
- Alcance de hasta 100m libre de obstáculo.
- Tecnología Hopping Code.

DUAL TEC-550

Ficha Técnica

- 1 sensor PIR Quad.
- 1 canal microondas.
- Cobertura del microondas regulable.
- Función PET (antimascota) 30kg.
- Cobertura de 15m y ángulo de 90°.
- Indica falla de los canales.
- Indicado para áreas semiabiertas.



Sensor infrarrojo pasivo PET (antimascota) PIR Quad.



SENsoRES PERIMETRALES

IRA-360-V2

Ficha Técnica



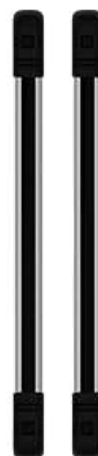
- Mayor alcance de detección, no necesita la instalación de otros sensores de menor alcance.
- Alineación por espejo, lo que facilita la instalación.
- Ajuste de sensibilidad.
- Posibilita la conexión de protectores contra intempereis de la naturaleza*.

**Sensor infrarrojo activo,
2 haces,
de hasta 150 metros.**

IRB-410

Ficha Técnica

- 4 haces.
- Medida: 0,76m.
- Alcance de hasta 100 metros libre de obstáculos.
- Alineamiento/alignamiento Alinhamento por señal sonora.
- 2 frecuencias de operación.
- Ajuste de potencia del infrarrojo a diferentes escenarios de aplicación.
- Salida de alarma programable (normalmente abierta o cerrada).
- Llave tamper programable.
- Protección de aluminio contra interferencias.



**Sensor infrarrojo
activo/fotoeléctrico de
4 haces con alcance de
hasta 100 metros.**

