



SERVISSECURITY

LISTADO DE PRODUCTOS

ENERGIZADORES PARA CERCOS ELÉCTRICOS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso



ECR-18 Plus

Electrificador de cerco eléctrico con armado/desarmado por control remoto y control vía aplicación/celular

- Energía de pulso de salida: 0,5J.
- Tensión de salida ajustable: 12.000V (estándar de fábrica), 15.000V o 18.000V.
- Zona programable: inmediata, inteligente, temporizada o temporizada inteligente.
- Control vía aplicación* para smartphones y tablets.
- Programación por control remoto.
- Bivolt.
- Dos modos de armado/desarmado: normal y dividido.
- Modo de disparo continuo o interrumpido.
- Reconocimiento de perímetro vía software.
- Acepta control remoto y sensores inalámbricos 433,92MHz.
- Indica batería baja de sensores, controles remotos y falta de CA.
- Salida para monitoreo (interacción con centrales/paneles de alarma compatibles).
- Entrada liga (enciende) programable (con retención o sin retención).
- Función Bootloader.
- Longitud máxima del alambrado: 1.600m. lineales**.

*se necesita módulo ethernet ME-04 a partir de la versión 2.0 (se vende por separado) o se necesita integrar el electrificador a una central/panel de alarma de JFL compatible con la aplicación celular."



ECR-18i Plus

Electrificador de cerco eléctrico con armado/desarmado por control remoto y control vía aplicación/celular

- Energía de pulso de salida: 4J.
- Tensión de salida ajustable: 12.000V (estándar de fábrica), 15.000V o 18.000V.
- Zona programable: inmediata, inteligente, temporizada o temporizada inteligente.
- Control vía aplicación* para smartphones y tablets.
- Programación por control remoto.
- Bivolt.
- Dos modos de armado/desarmado: normal y dividido.
- Modo de disparo continuo o interrumpido.
- Reconocimiento de perímetro vía software.
- Acepta control remoto y sensores inalámbricos 433,92MHz.
- Indica batería baja de sensores, controles remotos y falta de CA.
- Salida para monitoreo (interacción con centrales/paneles de alarma compatibles).
- Entrada liga (enciende) programable (con retención o sin retención).
- Función Bootloader.
- Longitud máxima del alambrado: 12.000m lineales**.

*se necesita módulo ethernet ME-04 a partir de la versión 2.0 (se vende por separado) o se necesita integrar el electrificador a una central/panel de alarma de JFL compatible con la aplicación celular.

**con alambre calibre/grosor 1,2mm



SENSOR INFRARROJO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso



IRA-20

Sensor Infrarrojo Activo de 1 haz de luz, hasta 20m de alcance.

Sensor infrarrojo de 1 haz de luz

Caja con filtro solar para uso interno o externo

Distancia de detección hasta 20m.

Compacto e ideal para puertas automáticas

Puede ser utilizado en instalaciones empotradas o externas.

Sistema inteligente micro-controlado que optimiza su funcionamiento.



IRA-260

Sensor infrarrojo activo, 2 haces, de hasta 60 metros.

Alineamiento/Alineación inteligente por LED;

Ajuste de sensibilidad;

Multifrecuencia;

Protector sol y lluvia incluido.



IRA-360

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

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 intemperies de la naturaleza*.



SENSOR INFRARROJO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso



IRS-430i

Detector de Movimiento Inalámbrico

Características Generales
Frecuencia de 433,92MHz.
3 niveles de sensibilidad.
Compensación de temperatura.
Transmisor (100m) sin obstáculos.
Batería de litio.
Detección de señal microcontrolada.
Cobertura de 12m y ángulo de 90°.
Bajo consumo.



LZ-530 SF

Sensor infrarrojo inalámbrico pasivo PET (antimascota) PIR Dual

Características Generales
Sensor PIR Dual;
Batería de Lithium 3V incluida;
Mayor ángulo de detección: 115°;
Compensación de temperatura;
3 niveles de sensibilidad;
Distancia de detección de hasta 12m;
Frecuencia de 433,92MHz (Hopping Code);
Alcance de hasta 200m (línea de vista);
Función antimascota, inmune a animales de hasta 20kg;
Indicado para interiores.



IRD-640 PET

Sensor infrarrojo pasivo Doble PET (antimascota) PIR Quad

Características Generales
Procesamiento digital de señal;
2 sensores PIR Quad;
3 niveles de sensibilidad de detección;
Salida Tamper;
Doble lente inmune a animales de hasta 30kg;
Cobertura de 14m y ángulo de 90°;
Protección EMI-RFI.
Indicado para interiores y áreas semiabiertas.



SENSOR MAGNETICO

SHC-Fit

Sensor magnético inalámbrico ultradelgado.

Características Generales

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



TX-4R 4.0

Control remoto con tecnología Rolling Code con frecuencia fija de 433,92MHz y alcance de hasta 150m sin obstáculos.

Características Generales
No necesita de ajuste de frecuencia.
Gran alcance sin interferencia.
Alta durabilidad.
3 teclas independientes.
Batería incluida.



MODULOS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

ME-05 WB

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

Características Generales

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



ME-04

Módulo Ethernet para comunicación vía internet con soporte para la aplicación móvil/celular (Active

- Permite la comunicación en modo doble.
- Interfaz 10/100 Base T con autodetección.
- Comunica con IP fijo o IP dinámico.
- Función bootloader.
- Protocolo DHCP.
- Utiliza la red ethernet TCP/IP del cliente monitoreado, eliminando los costos de comunicación entre la central/panel de alarma y la estación de monitoreo.
- Elimina costos con llamadas locales o interurbanas.



USB-TTL

Cable conversor USB para programación de centrales de alarmas.

- USB 2.0.
- Compatible con sistemas operativos Windows, Linux e iOS.



ACCESORIOS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

SIR-115

Sirena convencional.

Características Generales

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.



SL-126Q/R

Luz Estrobo



ALM003

Rollo de alambre 1.2MM / 650MTS
Acero inoxidable, (twisted 1X7)



SS-10

Cable doblemente aislado 25mts



SS-DJ

Aislador



SS-CJ2

Aislador



SS-CARTEL

Letrero



ACCESORIOS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

SS-TH

Tensores



SS-Llave

Llave para Tensores



BARRA-004

Poste 6 Lineas con aisladores

Características Generales

Barras son hechas de Aluminio y tienen capacidad de soportar más de 25.000V.
Incluyen aisladores



MOTORES PARA PORTONES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso



DR 200 LITE

Motor corredizo de cremallera para portones/puertas de hasta 350Kg.

Características Generales

Motor monofásico (60Hz);
Tensión opcional: 127V o 220V;
Reductor de 1/18,5 con engranaje de bronce y lubricación permanente (grasa 00);
Tiempo de apertura/cierre: 6,5s*;
Ciclos hora: 30;
Programación de parada a mitad del recorrido;
Entrada para PGM** JFL con funciones de traba, señalizadora, foco/bombilla de cortesía e interconexión con central/panel de alarma JFL***;
Indicación visual de fin de carrera;
Tiempo de pausa programable;
Placa/Tarjeta de control frecuencia 433,92MHz;
Entrada para botonera y fotocélula;
Ajuste de embrague electrónico;
Transmisión mecánica directa;
Freno electrónico y cierre automático programables y regulables;
Enrola hasta 1.024 usuarios;
Funciona con controles Rolling Code y Hopping Code simultáneamente
Fácil apertura (por el usuario) en caso de corte de electricidad/luz;
Indicado para residencias.



* Tiempo de apertura/cierre para portón de 3 metros, varía según el peso, el estado de la puerta/portón y el ajuste de desaceleración.

DR 200 MAX

Motor corredizo de cremallera para portones/puertas de hasta 600Kg.

Características Generales

Motor monofásico (60Hz);
Tensión opcional: 127V o 220V;
Reductor de 1/18,5 con engranaje de bronce y lubricación permanente (grasa 00);
Tiempo de apertura/cierre: 6,5s*;
Ciclos hora: 70;
Programación de parada a mitad del recorrido;
Entrada para PGM** JFL con funciones de traba, señalizadora, foco/bombilla de cortesía e interconexión con central/panel de alarma JFL***;
Indicación visual de fin de carrera;
Tiempo de pausa programable;
Placa/Tarjeta de control frecuencia 433,92MHz;
Entrada para botonera y fotocélula;
Ajuste de embrague electrónico;
Transmisión mecánica directa;
Freno electrónico y cierre automático programables y regulables;
Enrola hasta 1.024 usuarios;
Funciona con controles Rolling Code y Hopping Code simultáneamente
Fácil apertura (por el usuario) en caso de corte de electricidad/luz;
Indicado para residencias y condominios.



* Tiempo de apertura/cierre para portón de 3 metros, varía según el peso, el estado de la puerta/portón y el ajuste de desaceleración.

BARRERA VEHICULAR

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso



CL3000/G

Barrera Vehicular con brazo/mástil de hasta 6 metros

Características Generales

Motor ventilado monofásico de 1/3HP;
Reductor de 1/56 con engranaje de bronce y lubricación permanente;
Material en plancha de acero con pintura epoxi;
Placa/Tarjeta de control frecuencia 433,92MHz;
Entrada para botonera y fotocélula;
Ajuste de embrague electrónico;
Cierre automático regulable;
Fácil apertura (por el usuario) en caso de corte de electricidad/luz.*

Característica	Brazo/mástil 2,5 a 3 metros	Brazo/mástil 3,5 a 6 metros
Motor	Monofásico	Monofásico
Potencia motor (HP)	1/3	1/3
Alimentación	127V / 220V	127V / 220V
Apertura/cierre	4,5s	5,5s
Cantidad de ciclos/hora	60	60
Corona interna	Bronce	Bronce
Transmisión mecánica	Correa	Correa
Estructura	Metálica	Metálica
Indicación de uso	Condominio/Industria	Condominio/Industria

