

Catálogo de Conceptos

Cliente: José Moreno



Cable doble aislado de alta durabilidad para cercas electrificadas Bobina con 50 mts

Marca: SFIRE **Modelo:** AWG50 **Dimensiones:** 380 x 320 x 48 mm. **Peso:** 6.9 kg **Garantía:** 365

Descripción:
Bobina de 50 metros. -Temperatura de operación -10 a 60°C. -Alambre flexible multifilar y recubierto anti UV. -Fabricado bajo las siguientes normas: NMX-J008-1995 (ASTM B3-90) NMX-J297-1995 (ASTM B174-90).



Gabinete para resguardo de sirena de 30 Watts (SF581L)

Marca: EPCOM **Modelo:** IMP30 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365

Descripción:

Características Funcionales: • Diseñada para instalar en exterior de la vivienda. • Cuenta con preparación para instalar dos switch tamper (no incluidos), uno para alertar cuando se abra la tapa y el otro alarmará cuando se retire el gabinete del muro. • La tapa cierra con un par de tornillos tipo Phillips (incluidos). • Cuenta con perforaciones para pasar el cableado al exterior del gabinete. Características Físicas: • Pintura: Beige Electroestática. • Aplicación: Exterior. • Material: Acero calibre 26. • Unidades Rack: N/A. • Peso: 0.92 Kg. • Dimensiones exteriores: 208 X 148 mm X254 (Ancho x Alto x Profundidad). Equipo Compatible: • SR581L. Sirena de dos tonos 30 Watts. • SS073. Switch Tamper para Circuitos Abiertos Recomendaciones: • Se recomienda que el lado de la rejilla apunte hacia abajo para evitar la acumulación de partículas. • Asegúrese de que la instalación sea realizada por un profesional capacitado. • Periódicamente revise que la tornillería este correctamente ajustada. • Programe un plan de mantenimiento para eliminar exceso de polvo y suciedad en el equipo. *Los colores de los productos pueden cambiar para mejoras técnicas. El peso declarado es de los equipos sin accesorios y sin embalaje. Fabricamos gabinetes a la medida de sus necesidades.



Batería con tecnología AGM/VRLA, de 12 Vcd; 7 Ah. Para uso en aplicaciones de sistemas de seguridad electrónica.

Marca: EPCOM POWER LINE **Modelo:** PL712 **Dimensiones:** 65x101xx151 MM **Peso:** 2.05 **Garantía:** 365

Descripción:

Aplicaciones Sistemas de control de acceso. Sistemas de alarmas de intrusión. Sistemas de CCTV. Características Baterías 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. Voltaje (Vcd): 12. Tipo: AGM/VRLA. Ancho (mm): 65. Altura (mm): 101. Profundidad (mm): 151. Peso (kg): 2.05. *1 Año de Garantía.

Catálogo de Conceptos

Cliente: José Moreno



Sirena de 2 tonos 30 W

Marca: SFIRE **Modelo:** SF581A **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365

Descripción:

Ahora usted tiene la opción de instalar un equipo de sirenas con tecnología de punta para interior y exterior. ?? 2 tonos, terminado en plástico de alta durabilidad. ?? 118 dB. ?? 30W de potencia. ?? Fácil montaje. ?? Consumo de 12 Vcd, 1200 mA. ?? Dimensiones: 200 mm x 235 mm x 118 mm. 1 año de garantía

Catálogo de Conceptos

Cliente: José Moreno

Energizador de 12,000Volts-.9JOULES/250 Mts de protección para 5 Lineas/Activado por Atenuación de voltaje,Corte de línea o Aterrizamiento de la línea/Integración a panel de Alarma.

Marca: YONUZA **Modelo:** SYSNG/250 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365

Descripción:

El mejor y más rentable sistema de protección perimetral para proteger casas, condominios, empresas y predios. Sistema disuasivo mediante letreros de Alto Voltaje y repulsivo ya que genera una descarga de más de 10,000 Voltios sin dañar al intruso. Ofrece un equipo de nueva generación confiable, eficiente y fácil de instalar. Funcionalidad -Cargador integrado y espacio interno para batería de 4 A/h 12 Vcd. -Opción de alimentar al equipo por medio de un panel solar. -Detector de intrusión por: *Atenuación de voltaje, y/o *Corte de línea. *Aterrizamiento de la línea -Su panel frontal luminoso permite conocer fácilmente el estado de operación del equipo. -Excelente estabilidad ante lluvia y plantas (no genera falsas alarmas). -Control de llave de seguridad para encendido, apagado y bloqueo de equipo. -Operación independiente de cercado y alarma. -Compatible con módulo Wi-fi Yonusa para App. -Opción de operación aún cuando el cerco se encuentre roto o dañado. -Puerto de entrada para control remoto. Compatible con receptor universal PROR400 (No incluido). -Capacidad para operar sirenas a 12 Vcd. -Sistema patentado de control de corriente el cual evita daños al intruso. -Sus circuitos de alimentación se encuentran protegidos por fusibles, reguladores electrónicos de voltaje, que permite operar con una variación de +/- 15% de voltaje de Alimentación. -Operación sin ruido eléctrico por su arrestador de picos integrado. Características -Alimentación 127 Vca. -Salida Auxiliar (0.4 A, 12 V) para alimentación de sirenas. -Salida de alto voltaje pulsante autoprogramable al cerco (no requiere ajuste manual). -Potencia de salida 0.9 Joule. -Aviso de sirena en caso de falla del equipo y auto restablecimiento de sirena en caso de caída a tierra momentáneo. -Rango de operación -20°C hasta 90°C. -Máximo factor de humedad: 72%. -Máximo factor de vibración: 12 Hz/cm. -Inmune a RF. -Frecuencia de oscilación: 1 Hz. -Su circuito de control de corriente representa la seguridad del intruso sin atenuar la fuerza de rechazo. *Dimensiones: 36 x 25.5 x 11 cm. *Poliestireno Alto impacto. -Retardante a la flama (de acuerdo a la norma V0). *Peso 3.4 kg. Aprox. Especificaciones Técnicas -Consumo: 0.1 Amp, 1.6 w/h. -Tensión de Salida: 12,000 V +/-8%. -Fuerza de Pulso: 0.7 - 0.9 Joule +/-5% -Respaldo de Batería -Consumo: 1.6 W en operación, 2.6 W en alarma + consumo de sirenas. -Alcance lineal de alambre: 1250 metros lineales. -Gasto de consumo energía eléctrica aproximado: \$0.20 USD mensuales =1.2 kw/Mes.



Catálogo de Conceptos

Cliente: José Moreno



(5 Piezas) Poste de 1.2 m fabricado en tubo de acero galvanizado con 5 aisladores de paso

Marca: ELECNET **Modelo:** SYSPOST3KIT **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730

Descripción:

(5 Piezas) Poste de 1.2 m fabricado en tubo de acero galvanizado con 5 aisladores de paso