Fecha Vencimiento: 09 Jul 2020 Numero de Cotización: CT000547



servicio de instalación, de metro de cerco eléctrico

Marca: syscam Modelo: 01serk Dimensiones: 850 x 670 x 30 mm Peso: 100g Garantia: 730 \$ 120.00 MNX.

Descripción:

trabajo de instalación por metro de cerco eléctrico.

Fecha de creación: 09 Jul 2020

Página 1 / 2

Fecha Vencimiento: 09 Jul 2020 Numero de Cotización: CT000547



KIT de 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: YONUSA Modelo: SYSNG250KIT Dimensiones: 36 x 25.5 x 11 cm. Peso: 3.4 kg. Aprox. Garantia: 1095

\$ 3,880.00 MNX.

Descripción:

EL kit Inlcluye: 1 Energizador SYSNG/250 1 SF581L Sirena de 2 Tonos de 30 W 1 PL4.512 Bateria de Respaldo 2 SYSLET Letrero de Emergencia de Alto Voltaje. 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 frontral 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 reguiere 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 caida a tierra momentáneo. -Rango de operación -20ºC hasta 90ºC. -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. 3 Años de Garantía.

Fecha de creación: 09 Jul 2020

Página 2 / 2