



COMPONENTES DE CERCO ELÉCTRICO



**Control remoto para Encendido y Apagado de cercos eléctricos YONUSA,
SYSNG, SYSNG/250, SY12000/127, SYS12000/127AF**

Funcionalidad:

- Led indicador de recepción de señal
- 2 canales a contacto seco, salida de relevador 10 amp. 12 volts
- Programación continua o pulsante.
- Confirmación de sirena por tono de sirena (armado 1 tono, desarmado 2 tonos)
- Control de pánico temporizado
- Alcance de 30 metros con línea de vista.
- Kit de 1 receptor y 2 transmisores
- Capacidad hasta 20 transmisores
- Antena de chicote
- Arnés con conector y fusible de alimentación
- Envoltente en poliestireno

And. Puente de Guerra Mz42 Lt15 Col. Cuchilla Gabriel Ramos Millán, Iztacalco, 08030

www.proese-seguridad.com

Tel. 558884 1668



PROESE®



Poste de 1 m fabricado en tubo de acero galvanizado con 5 aisladores de paso

- De 1" de diámetro.
- Incluye 5 aisladores de paso.
- 1 m de altura.



Cable de aluminio reforzado para Intemperie Ideal para cercas electrificadas calibre 14 - 500mts

Rollo de 500 metros, cable de aluminio para cercas electrificadas.
Excelente conductor del sistema de Cerca Eléctrica.

- Hecho de aleación de Aluminio.
- Anti-oxidación.
- Resistente a la corrosión.
- Fuerza de Extensión: 280 Mpa.
- Maleabilidad 15%.
- Resistencia: 0.049ohm /mm².
- Diámetro: 1.6mm (1.58-1.60mm)

And. Puente de Guerra Mz42 Lt15 Col. Cuchilla Gabriel Ramos Millán, Iztacalco, 08030

www.proese-seguridad.com

Tel. 558884 1668



Tensor para cercas electrificadas, ideal para mantener siempre una Tensión Efectiva.

- 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.
- Armellas y gancho fabricado en material de alambre pulido calibre 10 y cuerda UNC Cromo duro de 18 milésimas.
- Resistencia a la tensión 70 kg

And. Puente de Guerra Mz42 Lt15 Col. Cuchilla Gabriel Ramos Millán, Iztacalco, 08030

www.proese-seguridad.com

Tel. 558884 1668



KIT P/CERCA ELECTRIFICADA 30M

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

And. Puente de Guerra Mz42 Lt15 Col. Cuchilla Gabriel Ramos Millán, Iztacalco, 08030

www.proese-seguridad.com

Tel. 558884 1668



- 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.

Incluye :

- 10 AP201
- 1 AWG100
- 6 SYSLET
- 8 SYSPOST3R2 (1 Metro de altura, contemplar por separado BASESYSPOST)
- 2 SYSPOST4
- 1 PL4.512
- 1 SF16AWG500
- 1 SYSNG/250

3 Años de Garantía.

And. Puente de Guerra Mz42 Lt15 Col. Cuchilla Gabriel Ramos Millán, Iztacalco, 08030

www.proese-seguridad.com

Tel. 558884 1668