

SEÑALIZADOR LUMINOSO EXTERIOR

Modelo SLE

Compatible con tecnología convencional y MPX

DESCRIPCION

Ante todo, amigo cliente, gracias una vez más por haber puesto su confianza en un producto X-28 para su protección y la de su familia.

El señalizador luminoso exterior indica el estado de activada de su alarma. Cumple básicamente las siguientes dos funciones:

a) Le indica, cuando usted se encuentra fuera de su propiedad, si la alarma está activada. Una señalización luminosa exte-

rior es prácticamente indispensable cuando la alarma se maneja por control remoto, permitiéndole conocer el estado y verificar el accionamiento del control remoto, tanto al irse de su propiedad como al regresar a ella.

b) Tiene un alto poder disuasivo ante un eventual intruso. Es el más claro indicador de que su casa está protegida por un sistema de alarma X-28.

MONTAJE Y CONEXION

Monte el SLE en un lugar bien visible desde el exterior de su propiedad. El gabinete es de policarbonato y estanco. Su material y construcción lo hace absolutamente resistente a la intemperie. Aunque es totalmente resistente a los rayos solares, para poder observarlo sin dificultad, debe evitar montarse en los lugares donde incida el sol en forma directa o cerca de una fuente de luz podero-

sa, tal como un reflector. Se recomienda buscar un lugar tal como bajo un alero, una lucarna, una saliente, etc., de forma tal de asegurar que se encuentre siempre en un lugar a la sombra.



El SLE viene provisto con dos tornillos y dos tarugos para su fijación, y no es necesario desarmarlo para ello.

En una instalación convencional

En el caso de conectarlo a una central de alarma convencional, tal como la X-28, modelo 6002, por ejemplo, proceda de la siguiente manera.

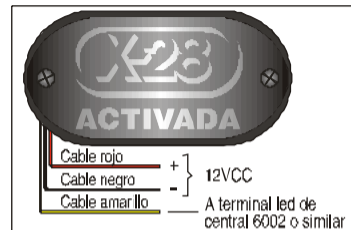
a) Conecte la alimentación a los terminales de alimentación de 12VCC de sensores activos de la central. Observe la polaridad:

Cable rojo: positivo

Cable negro: negativo.

b) Conecte el cable amarillo a la salida de led de la central de alarma.

Puede conectar tantos SLE como desee, de la manera antes explicada.



En una instalación MPX

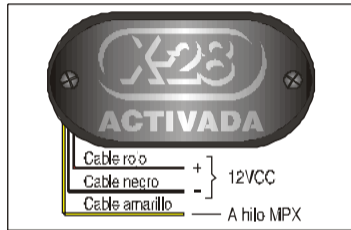
En el caso de conectarlo a un sistema de alarma MPX, proceda de acuerdo a lo siguiente:

a) Conecte la alimentación a los terminales de alimentación de 12VCC de sensores activos de la central. Observe la polaridad:

Cable rojo: positivo

Cable negro: negativo.

- b) Conecte el cable amarillo al hilo MPX.
 Por supuesto, puede conectar tantos SLE como desee.



FUNCIONAMIENTO

El SLE se da cuenta solo si está conectado a una sistema de alarma convencional o MPX. **En ambos casos, enciende indicando alarma activada.** En el caso

de una instalación MPX, posee además las siguientes prestaciones adicionales:

a) Si hay una **falla sobre el hilo MPX**, permanece apagado haciendo **un corto destello cada 4 segundos.**

b) Con la alarma activada, en caso de falta de energía de 220V, o si la batería está dudosa o baja, **disminuye la luminosidad a la mitad** para disminuir el consumo sobre la batería.

c) Con la alarma activada, en caso de que ambas condiciones se presenten a la vez, **disminuye la luminosidad a un tercio de la luminosidad normal.**

AMIGO CLIENTE

Gracias una vez más por confiar su seguridad en X-28. Le deseamos sinceramente que disfrute de ella durante mucho tiempo.

GARANTIA

X-28 Alarmas garantiza este producto por el término de 5 años a partir de su fecha de venta contra defectos en los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación.

X-28 reparará o reemplazará sin cargo durante ese período, y a su propia opción, el producto o cualquier parte integrante del mismo.

X-28 no será responsable en ningún caso de los cargos por desmontaje, reinstalación ni fletes.

Esta garantía no tendrá validez en caso de uso indebido, abuso, instalación incorrecta, alteración, accidente, inundación, destrucción intencional o intento de reparación por terceros no autorizados.

Para que esta garantía tenga validez deberá ser acompañada indefectiblemente por la factura de compra del producto.



SEÑALIZADOR LUMINOSO EXTERIOR
Modelo SLE

