

LUZ DE EMERGENCIA

MODELOS
LE8-MPXH
LE16-MPXH
LE28-MPXH
LE28 MGT-MPXH



1 GENERALIDADES

Modelo LE8-MPXH provisto con 8 leds

Modelo LE16-MPXH provisto con 16 leds

Modelo LE28-MPXH provisto con 28 leds

Modelo LE28 MGT-MPXH provisto con 28 leds y encendido táctil que permite encenderlo desde la propia luz de emergencia. Opere este modelo simplemente tocando con el dedo en el área sensible, indicado con un led azul encendido cuando el dispositivo está apagado.

Principales características:

- Tecnología MPXH.
- Iluminación de muy alta eficiencia.
- Reducido tamaño.
- Muy bajo consumo.
- Programación soft (PS).
- Particionable.

2 UTILIDADES

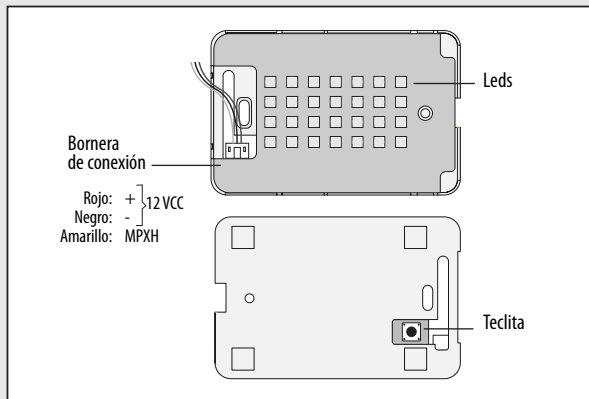
Este equipo de emergencia cuenta con un conjunto de leds de iluminación de muy alta eficiencia y su funcionamiento es muy sencillo: el mismo se enciende automáticamente si se producen 3 condiciones simultáneamente:

- A)** La alarma está desactivada, o bien está activada en Modo Estoy y hay movimiento en la casa.
- B)** Es de noche (si la instalación no cuenta con fotocélula el sistema considera que siempre es de noche).
- C)** Hay una falta de red eléctrica de 220V.

Este dispositivo se apaga automáticamente cuando cesa cualquiera de las 3 condiciones necesarias para mantenerlo prendido.

La luz de emergencia está lógicamente asociada a un número de nodo (por default: 36, o EMI, primeras dos letras de la palabra emergencia, cambiable mediante programación). Independientemente del encendido automático, también se puede encender o apagar desde cualquier teclado ingresando P seguido del número de nodo asignado, o bien directamente desde una MAGIC T-MPXH o un COM20-MPXH.

3 IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES



4 PROGRAMACIONES

La luz de emergencia tiene además la posibilidad de programar el número de nodo al cual desea asignarla. Para ello, acceda a Programación:

- 1) Oprima la teclita del dispositivo durante 2 segundos hasta que los leds comiencen a destellar.
- 2) Presione PP en cualquier teclado del sistema.
- 3) Ingresar número de nodo NN (NN de 00 a 99).

5 PROGRAMACIONES AVANZADAS

Todas las programaciones de la luz de emergencia se realizan por el procedimiento denominado programación soft (PS), a través de cualquier teclado MPXH. Además, si Usted cuenta con un TLCD-MPXH dispondrá de ayuda en pantalla para realizar cualquier programación, sin necesidad de recordar ningún código, simplemente siguiendo la información que se brinda en el display.

Para realizar las programaciones avanzadas realice los siguientes pasos:

- 1) Oprima la teclita del dispositivo durante 2 segundos hasta que los leds comiencen a destellar.
- 2) Presione PP en cualquier teclado del sistema.
- 3) Vuelva a presionar P y manténgala oprimida durante 2 segundos hasta que los leds de la placa de la luz de emergencia comiencen a destellar rápido.

La descripción de las programaciones son las siguientes:

Programación de encendido en caso de disparo de alarma - P881

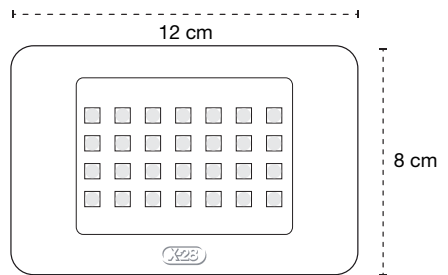
Ingrese P881 seguido de 1 en caso de querer que la luz de emergencia se encienda si se produce un disparo de la alarma, o bien 0 en caso de no querer que encienda.

8 ESPECIFICACIONES

- Tensión de alimentación: 10,5VCC a 15VCC
- Corriente LE8 con luces apagadas: 3mA
- Corriente LE8 con luces encendidas: 70mA
- Corriente LE16 con luces apagadas: 3mA
- Corriente LE16 con luces encendidas: 130mA
- Corriente LE28/LE28 MGT con luces apagadas: 3mA
- Corriente LE28/LE28 MGT con luces encendidas: 220mA
- Entrada: línea MPXH
- Leds blancos de alta eficiencia para luz de emergencia
- Temp. de operación: -10°C a 50°C
- Temp. de almacenamiento: -20°C a 60°C

9 DIMENSIONES

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

10 GARANTÍA



x-28.com

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.

MAN03343 v3.0 / 13.05.2015

Fábrica:
Chascomús 5602 (C1440AQR) - Bs.As. - Argentina
Tel.: (011) 4114-9914 - Fax: 4114-9915



Programación de número de nodo de tres dígitos – P888

Ingrese P888 seguido de un número comprendido entre 100 y 127, en función del número de nodo que quiera asignar al dispositivo.

Programación de modo manual solamente – P887

Ingrese P887 seguido de 1 si desea que funcione como una luminaria led con un nodo asignado, y no como luz de emergencia (modo manual).

Ingrese P887 seguido de 2 si desea que encienda cuando se cumplan las condiciones A, B y C enumeradas en el punto 2 de este manual (modo noche).

Ingrese P887 seguido de 3 si desea que encienda cuando se cumplen las condiciones A y C enumeradas en el punto 2 de este manual (modo 24 horas).

Programación de número de partición – P880

Ingrese P880 seguido de un número comprendido entre 1 y 8, en función del número de partición que quiera asignar a la luz de emergencia.

6 REFERENCIA RÁPIDA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO		PROGRAMA
Encendido en caso de disparo de alarma	P881N	N=0 ó N=1	0 No enciende 1 Enciende
Nro. de nodo de tres dígitos	P888NNN	NNN -> 100 a 127	Nro. de Nodo
Funcionamiento	P887N	N -> 1 a 3	1 Manual 2 Em noche 3 Em 24 horas
Nro. de partición	P880N	N -> 1 a 8	Partición

7 MONTAJE

Los equipos LE8, LE16, LE28 y LE28 MGT están diseñados para ser montados sobre superficies planas, tanto en techos como paredes.

PASOS A SEGUIR:

a) Elija el lugar para fijar el equipo, la superficie debe estar limpia y seca.

b) Conecte el cable MPXH (+, - y MPXH) a los cables del terminal provisto con el equipo.

c) Pegue la cinta de doble contacto (provista) en la parte trasera de la base del gabinete.

d) Pegue la base en la superficie elegida para el montaje.

Recomendamos que como mínimo utilice un tornillo para sujetar a la pared o techo.

e) Conecte la ficha en el terminal de la placa.

f) Coloque la tapa.

