

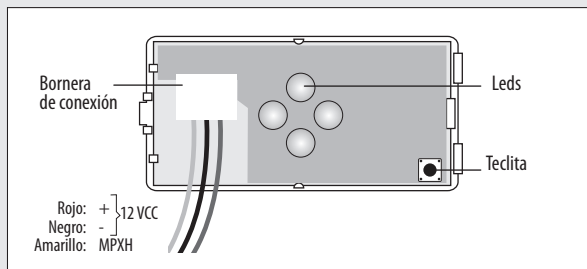
## LUZ DE EMERGENCIA



MODELO  
**LE4-MPXH**



## 3 IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES



## 1 GENERALIDADES

- Tecnología MPXH.
- Iluminación de muy alta eficiencia.
- Provisto con base y rótula de montaje.
- Reducido tamaño.
- Muy bajo consumo.
- Programación soft (PS).
- Particionable.

## 2 UTILIDADES

Esta luz de emergencia cuenta con un conjunto de leds de iluminación de muy alta eficiencia y su funcionamiento es muy sencillo: la misma 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 EM, 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 un PA16-MPXH o un COM20-MPXH

## 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 el led rojo comience 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 el led rojo comience a destellar.
- 2) Presione PP en cualquier teclado del sistema.
- 3) Vuelva a presionar P y manténgala oprimida durante 2 segundos hasta que el led de la placa de la luz de emergencia comience 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.

### **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 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 durante el disparo de la alarma	P881N	N=0 N=1	Enciende No enciende
Número de nodo de tres dígitos	P888NNN	NNN -> 100 a 127	N° de Nodo
Partición	P880N	N -> 1 a 8	Partición

## 7 MONTAJE

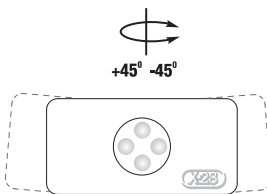
El conjunto base-rótula es muy útil para este modelo, ya que permite seleccionar la inclinación óptima de la luz de emergencia, además facilita el montaje, ya que por medio de una cinta doble adhesiva (provista) y un sólo tornillo se disminuye el tiempo de instalación.



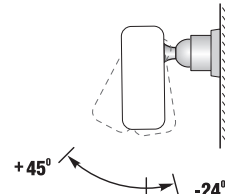
### PASOS A SEGUIR:

- Pegue la cinta doble adhesiva en la base regulable.
- Seleccione la altura de montaje más conveniente
- Monte la base regulable en la pared por medio de la cinta doble adhesiva y el tornillo (provistos con el producto).
- Quite la tapa de la luz de emergencia, insertando suavemente un destornillador en la ranura de la parte inferior. La misma se extrae fácilmente.
- Haga pasar el tornillo por el agujero -ubicado en la plaqueta- destinado a tal fin.
- Fije la rótula al gabinete mediante el tornillo (provisto).
- Inserte la rótula en la base regulable.
- Coloque la tapa de la luz de emergencia.

Rotación lateral



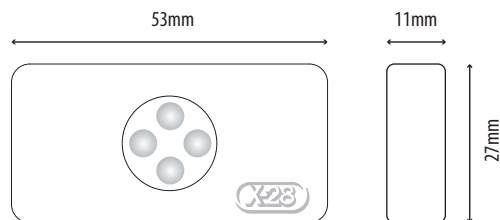
Rotación vertical



## 8 ESPECIFICACIONES

- Tensión de alimentación: 9VCC a 16VCC
- Corriente LE4 con luces apagadas: 3mA
- Corriente LE4 con luces encendidas: 16mA
- Salida: 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



## 10 GARANTÍA



[x-28.com](http://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.

MAN03344 v1.0 / 14.08.2013

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

**X-28**  
ALARMAS