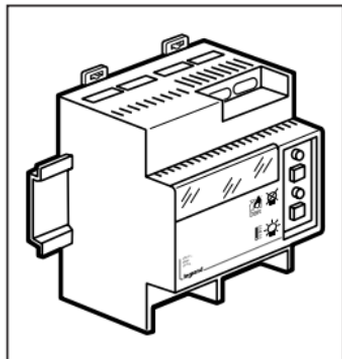


Telemando multifunciones de seguridad no polarizado para emergencias

0 039 00



Características técnicas

Alimentación : 230 V~ 50 Hz 15 mA

Capacidad de las bornas : 2 X 1,5 mm²

Fijación : en raíl omega

Dimensiones : 4 módulos (70 mm)

Tensión de

salida telemando : MBTS

Batería : 9 V tecnología Ni-Cd
o Ni-MH

Capacidad de

telemando : 300 emergencias máx.

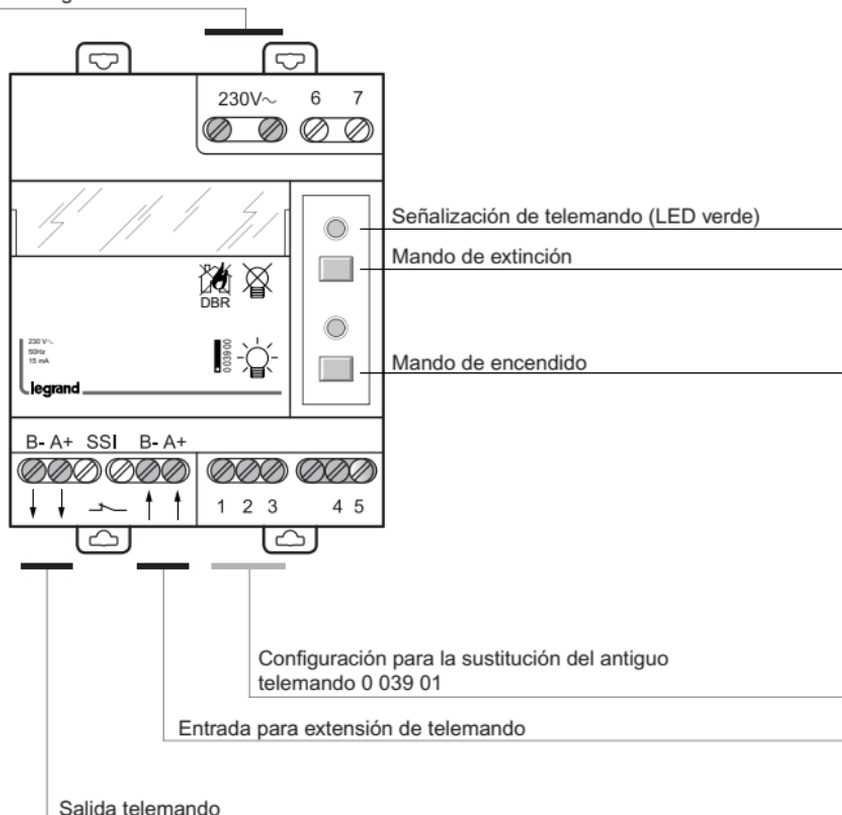
Principio de funcionamiento

Este telemando multifunciones de seguridad permite :

- controlar desde un solo punto la puesta en reposo (o el retorno a funcionamiento de emergencia) del conjunto de las emergencias de un establecimiento después de quitar tensión al alumbrado normal.
- controlar en una sola maniobra, a distancia, el corte del alumbrado normal y la puesta en reposo de las emergencias (por interruptor con llave Mosaic ref. 0 766 30, no suministrado),
- realizar un test de continuidad de la línea de telemando sin encender las emergencias autotest,
- verificar el encendido de las emergencias sin corte del alumbrado normal,
- controlar a distancia instalaciones superiores a 300 emergencias autotest mediante el añadido de un segundo telemando idéntico en cascada.

Descripción

Alimentación general 230 V~

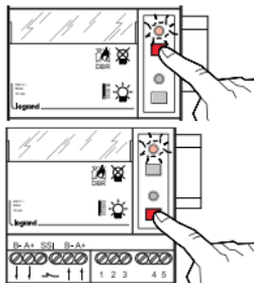


Utilización

• Puesta en reposo de las emergencias, sin tensión de red

- 1) En horario de cierre del establecimiento : puesta fuera de tensión del alumbrado normal.
- Una pulsación de la tecla pone las emergencias en reposo (evita descargar los acumuladores después de la interrupción voluntaria del alumbrado normal).
 - Una pulsación de la tecla pone las emergencias en funcionamiento.

Estos dos mandos se confirman por el parpadeo del LED verde.



Utilización (continuación)

2) Reanudación de la actividad del establecimiento : puesta en tensión nuevamente del alumbrado normal

- Las emergencias vuelven automáticamente a estado de vigilancia.

• Test de continuidad de la línea del telemando en referencias auto

- Con tensión de red, una pulsación de la tecla  lanza un test de continuidad de la línea de telemando.

- La verificación de la buena continuidad de la línea de telemando se confirma por el parpadeo de los LEDs verde y amarillo en cada emergencia.

- El test de continuidad se puede interrumpir mediante una pulsación de la tecla  y luego de la tecla  (en caso contrario, el test de continuidad se interrumpe automáticamente al cabo de una duración mínima de una hora).

• Verificación del encendido de las emergencias autotest

En todo momento, el telemando 0 039 00 permite encender todas las emergencias para verificar su buen funcionamiento, sin interrumpir el alumbrado del establecimiento.

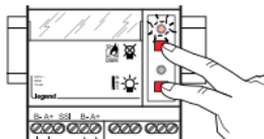
- Una pulsación de la tecla  pone las emergencias en funcionamiento de emergencia.

- Una pulsación de la tecla  pone las emergencias en estado de vigilancia (fin de la verificación).

• Modificación de la hora de test del conjunto de las emergencias autotest

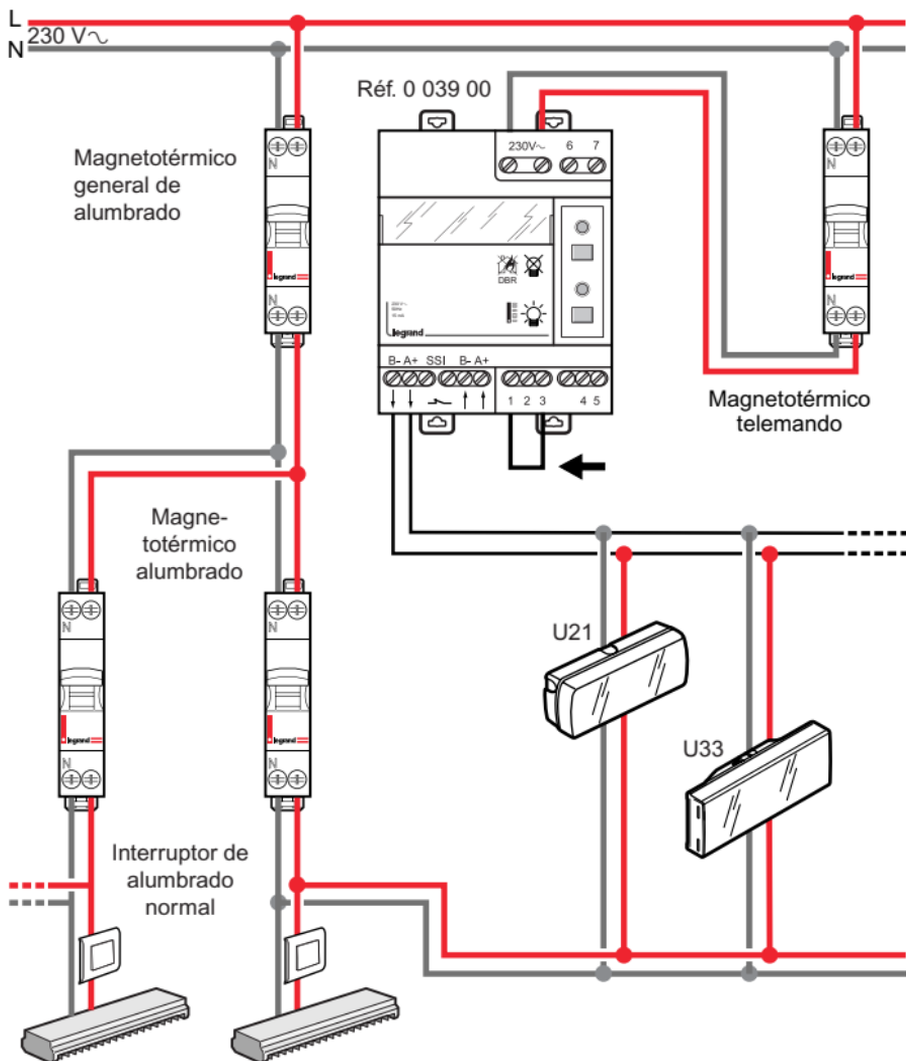
En algunos casos, por razones de explotación (cines, salas de espectáculos, etc ...) es posible elegir una hora de test particular para el conjunto de las emergencias de la instalación.

En la nueva hora de test seleccionada, pulsar simultáneamente las dos teclas  y  (confirmado por el parpadeo rápido del LED verde).

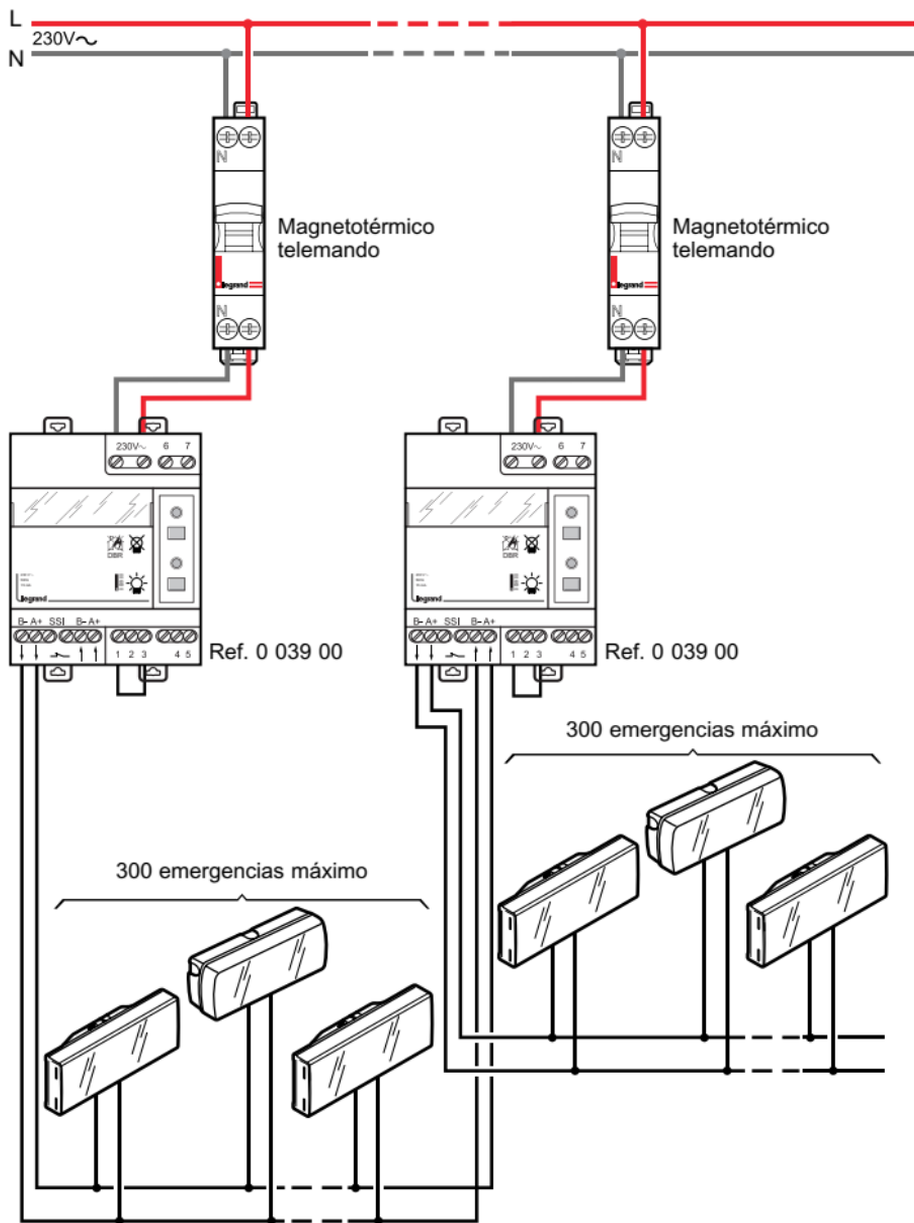


Nota : El día de los tests se fijará aleatoriamente para cada una de las emergencias, con el fin de garantizar que un mínimo de emergencias se prueben al mismo tiempo.

Cableado

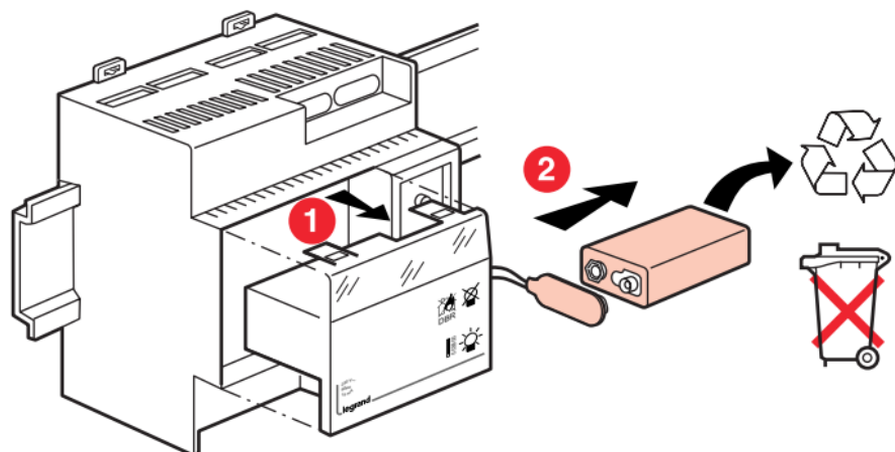


Extensión de instalación por encima de 300 emergencias



Mantenimiento

Atención : Toda intervención debe efectuarse **FUERA DE TENSIÓN**



Ciertos modelos de baterías que lleva este telemando contienen cadmio (baterías de Ni-Cd) y pueden ser peligrosos para el medio ambiente. Los distribuidores Legrand recogerán esas baterías usadas.