TRO **G**EMERGENCY

Lighting Technologies TRQ, S.L.U.

EQUIPO AUTÓNOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA SERIE SIRAH

(€ □ IP42 ▼

Características:

- Alimentación red 230V~ 50/60Hz. Intensidad = 80-100mA (excepto modelo H-103 = 136-167mA).
- No permanente.
- Puesta en reposo y reencendido por Telemando (ref: TM), solo para los modelos serie Sirah con Telemando (modelos bajo demanda).
- Led Amarillo izquierda indica carga de la batería. Led Amarillo derecha indica presencia de red. Autonomía 1 ó 3 horas, según modelo. Grado IP42 IK04.

- Conexión mediante manguera de Ø6 ó Ø8 mm.
- Protección contra errores de conexión en la regleta Telemando. Solo modelos con telemando.
- Protección fin de descarga de la batería y contra sobreintensidades.
- Luminaria de Clase II: Las luminarias de Clase II deben instalarse de manera que ninguna pieza metálica expuesta esté en contacto eléctrico con una parte cualquiera de la instalación eléctrica conectada a un conductor de protección.

Normas aplicadas:

- Marcado CE según directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE.
- Construidas según normas EN 60598-2-22 y UNE 20-392-93.
- Adaptada a las instrucciones del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y NBE CPI 96 de la Norma Básica de Edificación.

Modelo	Lámpara emergencia E	Batería Ni-Cd	Autonomía	φ Flujo Luminoso Lumen
H-75	Tubo 6W (G5)	2.4V 1.5Ah	1 hora	70
H-100	Tubo 6W (G5)	2.4V 1.5Ah	1 hora	95
H-180	Tubo 6W (G5)	3.6V 1.5Ah	1 hora	150
H-250	Tubo 6W (G5)	4.8V 1.5Ah	1 hora	206
H-380	Tubo PL-11W (2G7)	6V 1.5Ah	1 hora	365
H-500	Tubo PL-11W (2G7)	6V 1.8Ah	1 hora	480*
H-102	Tubo 6W (G5)	4.8V 1.5Ah	2 horas	105*
H-103	Tubo 6W (G5)	2.4V (2x1.5Ah)	3 horas	74
H-182	Tubo 6W (G5)	6V 1.6Ah	2 horas	155*
H-252	Tubo PL-11W (2G7)	6V 1.8Ah	2 horas	243*

^{*} En proceso de homologación

Puesta en servicio:

- Conexionar el bloque y aplicar después tensión de red a la instalación.
- Comprobar que los dos leds amarillos indicadores de carga de batería y presencia de red respectivamente se
- El equipo no dispondrá de su autonomía completa hasta las 24 horas, ya que las baterías se suministran descargadas.

Mantenimiento:

- La batería debe ser reemplazada cuando su duración sea inferior a la asignada.
- Las emergencias deben ser revisadas por lo menos una vez al año (se recomienda trimestralmente).
- Las baterías y tubos fluorescentes sustituidos deben ser eliminados o reciclados de forma adecuada.
- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red este desconectada y el bloque en situación de reposo si tiene telemando. Este bloque al desencajarlo de la base para cambiar la batería ya se desconecta automáticamente de la red.

Test de verificación:

Se puede realizar con uno de los siguientes dispositivos:

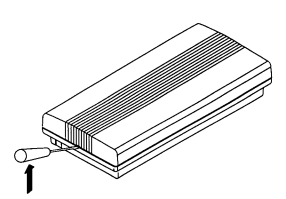
- a) Pulsador de Test incorporado en el bloque: Presionando sobre la zona del reflector marcada como Test el
- bloque entra en emergencia, estando la red presente.
 b) Telemando TM: Pulsando el botón de "ON" del telemando el bloque entra en emergencia, estando la red presente. (Sólo para los modelos serie Sirah con telemando (modelos bajo demanda)).

Puesta en reposo: (Sólo para modelos Sirah con telemando (modelos bajo demanda))

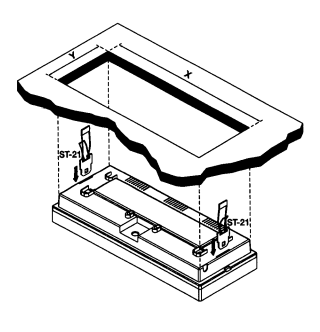
Conectar el dispositivo TELEMANDO TM según el esquema de conexionado de la página siguiente.

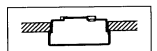
a) En estado de emergencia se puede poner el bloque en reposo accionando el pulsador "OFF

b) Se puede volver a producir el reencendido del bloque pulsando "ON"



♦ Retirar el difusor con la ayuda de un destornillador haciendo palanca hacia arriba

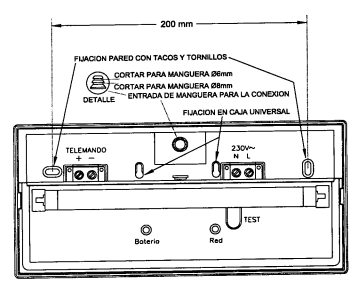




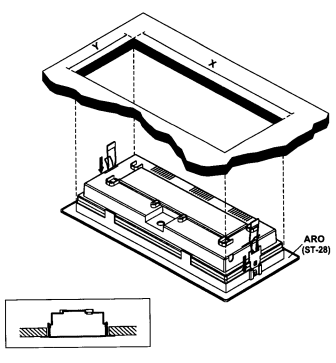
◆ EMPOTRAR EN FALSO TECHO Escayola: X=251mm Y=115mm Pladur: Utilizar los soportes ST-21

Esquema de conexionado:

(El telemando sólo se puede conexionar en los modelos Sirah con telemando).



◆ Fijar el bloque, cortar el pasacables y conexionar las regletas.



◆ ENRASAR EN FALSO TECHO Escayola: X=277mm Y=133mm

Pladur:

Utilizar el Aro Sirah (ST-28) con los soportes ST-21

