

**EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA  
SERIE ANTARES LED**



**Características:**

- Alimentación red 230V~ 50/60Hz.
- Permanente.
- Test de verificación a través del Telemando (ref: TM).
- Puesta en reposo y reencendido por Telemando (ref: TM).
- Tubo T5 LED (G5) (alta luminosidad, luz difusa y uniforme, vida > 30000 horas)
- Temperatura de color 6000-7000 K
- Led Amarillo indica carga de la batería.
- 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.
- 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/CEE y 2004/108/CEE de EMC.
- Construidas según normas EN 60598-2-22, UNE 20-392-93 y en cumplimiento con las normas EN 55015 y EN 50082-1 de compatibilidad electromagnética.
- Adaptada a las instrucciones del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y NBE CPI 96 de la Norma Básica de Edificación.

Modelos	Lámpara emergencia E	Batería Ni-Cd	Autonomía	φ Flujo luminoso Lumen
AN-100 LED	Tubo LED T5 3,6W (G5)	6V 0.8Ah	1 hora	120*
AN-150 LED	Tubo LED T5 3,6W (G5)	6V 0.8Ah	1 hora	160*
AN-200 LED	Tubo LED T5 3,6W (G5)	6V 0.8Ah	1 hora	218
AN-203 LED	Tubo LED T5 3,6W (G5)	6V 1.5Ah	3 horas	187

\* En proceso de homologación

**Puesta en servicio:**

- Conexionar el bloque y aplicar después tensión de red a la instalación.
- Comprobar que el Led Amarillo indicador de carga se ilumina.
- 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 de LED sustituidos deben ser 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.
- **IMPORTEANTE:** En caso de sustituir el tubo de LED, tiene que estar apagado. Es decir con la Red desconectada y la Batería también, pues si no se puede dañar la electrónica del circuito. Hay que montarlo con la polaridad adecuada indicada en el tubo y en el reflector de la caja.

**Test de verificación:**

Se puede realizar con el siguiente dispositivo (Accesorio):

**Telemando TM:** En situación de red presente, pulsando el botón de "ON" del Telemando TM el bloque entra en estado de emergencia (tubo encendido).

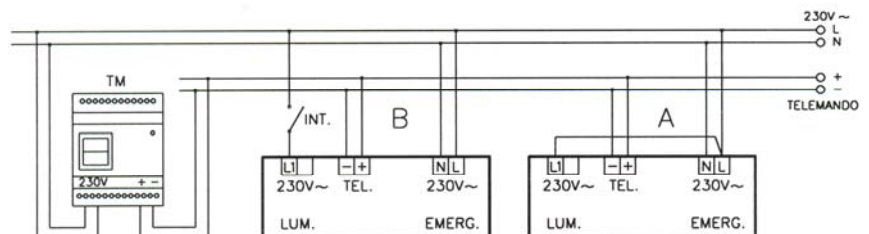
**Puesta en reposo:**

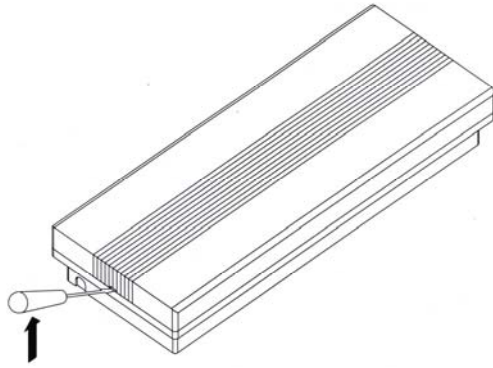
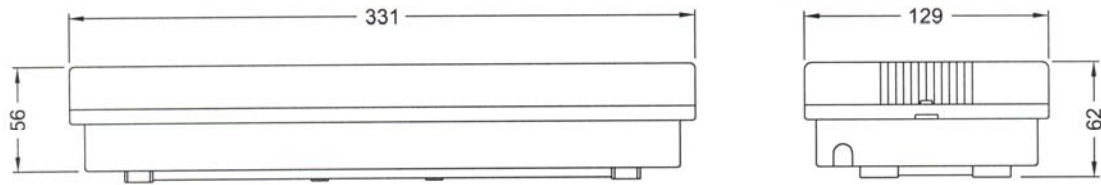
Conectar el dispositivo TELEMANDO TM según el esquema de conexionado

- En estado de emergencia se puede poner el bloque en reposo accionando el pulsador "OFF"
- Se puede volver a producir el reencendido del bloque pulsando "ON"

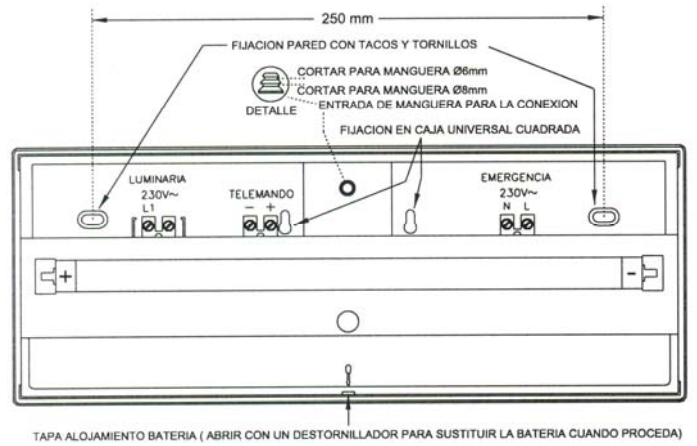
**Esquema de conexionado:**

- Tubo permanente siempre encendido.
- Tubo permanente ON /OFF mediante interruptor.

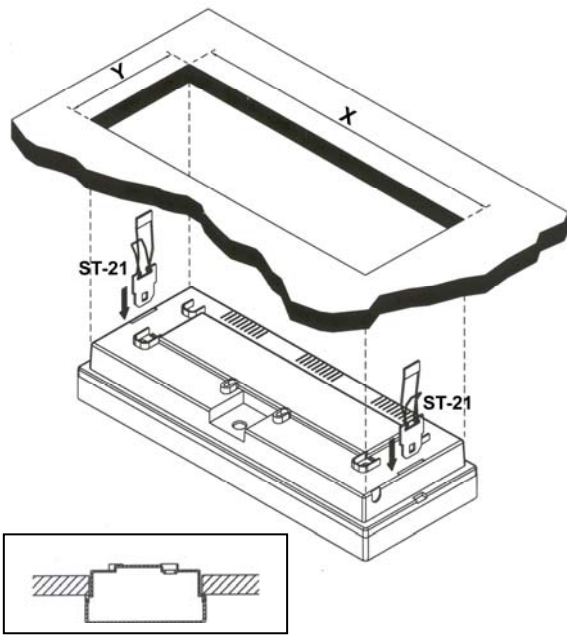




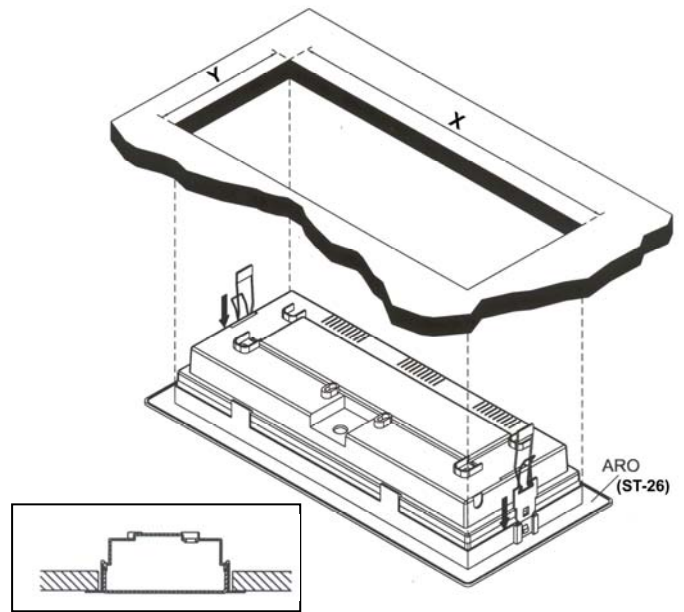
◆ Retirar el difusor con la ayuda de un destornillador haciendo palanca hacia arriba



◆ Anclar, cortar el pasacables y conectar las regletas del bloque



◆ EMPOTRAR EN FALSO TECHO  
Escayola: **X=320mm Y=118mm**  
Pladur:  
Utilizar los soportes ST-21



◆ ENRASAR EN FALSO TECHO  
Escayola: **X=346mm Y=138mm**  
Pladur:  
Utilizar el Aro Antares (ST-26) con los soportes ST-21