

# RÓTULO LUMINOSO ÓPTICO-ACÚSTICO



## **DESCRIPCIÓN GENERAL**

El rótulo luminoso óptico-acústico para sistemas contra incendios para uso en interiores se puede instalar en la pared para señalizar la salida del agente extintor.

La tecnología LED puede permitir tener una señalización luminosa de alta eficacia a baja potencia.

Una salida de contacto abierto protegida y con potencia limitada para un zumbador adicional para aumentar la potencia del sonido.

Interior protegido contra la inversión de polaridad. Hay varios tipos de mensajes de texto disponibles.

Posibilidad de conexión a "falta activación positiva" o "falta activación negativa" con reconocimiento automático, sin necesidad de programación.

| Potencia de sonido            | 85dB a 1 metro          |
|-------------------------------|-------------------------|
| Fuente de alimentación        | 20 - 30 V DC            |
| Corriente normal              | 40mA a 24 V DC          |
| Corriente de espera           | 5mA a 24 V DC           |
| Salida auxiliar de sirena     | Contacto abierto, 50 mA |
| Temperatura de almacenamiento | -10°C a +70°C           |
| Temperatura de trabajo        | -10°C a +70°C           |
| Humedad relativa máxima       | 93% no condensada       |
| Protección                    | IP21C                   |
| Clase                         | A (interior)            |

| Falta activación positiva | Sí                |
|---------------------------|-------------------|
| Falta activación negativa | Sí                |
| Protección                | IP21C             |
| Clase                     | A (interior)      |
| Material                  | ABS               |
| Color                     | Blanco            |
| Tamaño                    | 340 x 140 x 55 mm |
| Estándar                  | EN54-3            |
| Certificado CPR           | 1922-CPR-0919     |
| Número DoP                | 019               |

La empresa se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso. 12 meses de garantía a partir de la fecha de emisión del documento fiscal que acredite la compra.

REF: DVLMP\_022025\_REV1

#### AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España) Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* <a href="www.aqlproteccion.com">www.aqlproteccion.com</a> \* <a href="mailto:aql@aqlproteccion.com">aql@aqlproteccion.com</a> ANBER

#### Potencia:

Los terminales de alimentación se indican con "-" y "+", con protección contra inversión de polaridad.

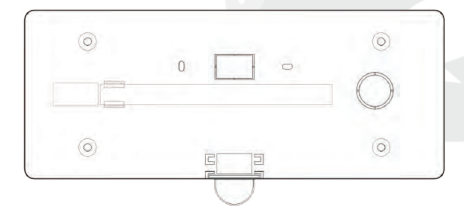
### Fallo positivo y negativo:

Posibilidad de activación con "falta positivo" o "falta negativo" con reconocimiento automático, sin necesidad de programación.

- Si "C" está conectado al positivo o a la fuente de alimentación negativa, el dispositivo está en modo espera.
- Si "C" se deja libre, el dispositivo está habilitado para trabajar.

## Montaje de la cubierta de plástico:

Quite la cubierta de plástico de la posición original y colóquela como se muestra en el dibujo.





La empresa se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso. 12 meses de garantía a partir de la fecha de emisión del documento fiscal que acredite la compra.

REF: DVLMP\_022025\_REV1