

PUNTOS DE LLAMADA PARA ALARMAS DE INCENDIO

A prueba de explosiones, herméticos

Línea SM87 PBL



**Ahora, con certificación de UL para
temperaturas ambiente de +70°C
(+158°F)**

Introducción

Estos puntos de llamada para alarmas de incendio fueron diseñados para resistir las condiciones ambientales más arduas. Estas unidades son de instalación y mantenimiento simples. Se dispone de versiones de este modelo con diversas opciones, incluido un módulo direccionable. La aleación de calidad náutica hace que la unidad sea apta para las industrias que operan en el mar.

Se dispone de aprobaciones para Europa, Rusia, China y otros países. Consulte la sección principal del catálogo.

- ★ Certificación de UL – Clase I, Div. 1. Grupos CyD – Clase I, Zona 1.
- ★ Certificación CSA.
- ★ Aprobado por ATEX.
- ★ NEMA 4x y 6, IP66 y 67.
- ★ *Temperatura certificada de –55 a +70 °C –67 a +158 °F
- ★ Aleación de calidad náutica.
- ★ Resistente pero liviano.
- ★ Mantenimiento simple.

*Según la versión.

MEDC Ltd, Colliery Road,
Pinxton, Nottingham NG16 6JF, UK.
Tel: +44 (0)1773 864100
Fax: +44 (0)1773 582800

MEDC International, 5829 West Sam Houston Parkway,
North, Suite 1005, Houston, Texas 77041, USA.
Tel: +1 (713) 937 9772
Fax: +1 (713) 937 9773

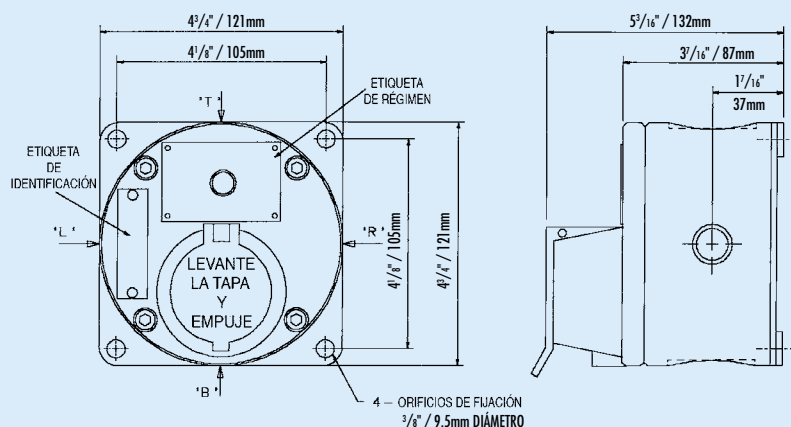
MEDC Norway, Auglaendsmyraa 6,
4016, Stavanger, Norge.
Tel: +47 913 92 289
Fax: +47 914 46 030

Sales Enq. Fax: +44 (0)1773 582830 Sales Orders Fax: +44 (0)1773 582832
E-Mail: sales@medc.com Web: www.medc.com

MEDC

6DSUSSP10/A

TODAS LAS DIMENSIONES SE INDICAN EN PULGADAS Y MILÍMETROS



Especificaciones

Certificación: Certificación de UL: Clase I, Div. 1, Grupos C y D y Clase I, Zona 1. Nro. de certificación: E186629.
Certificación CSA para C22.2, Nros. 0-M, 0.4-M, 25, 30-M y 94, 142-M 1987, 157-M 1987.
 Clase I, Grupos A-D.
 Caja tipo 4, Cert. Nro. 79120.
Aprobación de ATEX:
 EN50014, EN50018.
 Cert. Nro. Baseefa 03ATEX0075.

Voltaje:	24 V CA/CC
Régimen nominal:	2 amperios
Conmutadores:	2 polos intercambiables, cableados a los terminales.
Terminales:	Compatibles con cables de 14 AWG.
Entradas:	Hasta 4 NPT x 1/2 ó 3/4 pulgada.
Indicador optativo:	Se puede instalar un indicador LED rojo de alta intensidad para señalar la alarma.
Material:	Aleación de calidad náutica LM 25 TF.
Peso:	2.5 kg (5.5 libras) aprox.
Acabado:	Modelo estándar con terminación de pintura epoxi o según especificaciones del cliente.
Temperatura certificada:	-55 a +70 °C (-67 a +158 °F). -20 a +55 °C (-4 a +131 °F) sólo la versión con LED.
Protección IP:	NEMA 4x y 6, IP66 y 67. SM87 PB IP68 (40 m para 8 horas).
Direccionable:	Consultar las especificaciones a MEDC.

Requisitos de pedido

El código siguiente ha sido diseñado para ayudarle a seleccionar la unidad correcta. Forme el número de referencia ingresando el código de cada componente en la casilla apropiada.

Tipo de Unidad	Modelo	Material	Certificación	Entradas	Etiqueta de régimen	Etiqueta de ID	Características	Acabado
SM87	PBL	A						

Certificación	Código
Certificación de UL	UL
Certificación de CSA	C

Ver la planilla de datos de Europa para realizar un pedido de la versión aprobada por ATEX.

Entradas	Código
NPT de 1/2 pulgada	3
NPT de 3/4 pulgada	4
<i>Sírvase especificar</i>	
Superior	*T
Inferior	*B
RHS	*R
LHS	*L

**posición del prefijo con código de dimensión: por ejemplo, 3T 3B = NPT de 1/2 pulgada, superior e inferior.*

Características	Código
No requerada	N
LED	A
Resistencia serie	*B
Resistencia EOL	*C
Diodo	*D
Módulo direccionable	M
<i>* Especificar valores.</i>	

Etiqueta	Código
Requerada	Y
No requerada	N

Etiqueta	Código
Botón	2
Botón de incendio	3
ESDO-Abandono	4
Otros	O*
<i>*Sírvase especificar</i>	

Acabado	Código
Rojo	R
Azul	B
Amarillo	Y
Con rayas amarillas y negra	X
Acabado especial	S

NOTA: Las unidades pueden cablearse internamente según las especificaciones de los clientes. Llámenos para hacernos conocer sus requisitos.



Todas las especificaciones, dimensiones, pesos y tolerancias indicadas arriba son nominales (típicas) y MEDC se reserva el derecho de variar todos los datos sin notificación previa. No se acepta responsabilidad por cualquier consecuencia del uso.