

# DM863-4

## Pulsador manual de paro del gas BLANCO, 100 ohm. (Español, Portugués e Italiano)

### General

El DM863-4 es un pulsador manual de tipo B / Acción Dual para aplicaciones de montaje en superficie. Está especialmente diseñada para su uso en conjunto con las centrales de extinción por gas FEC403EN, KFP-CX3 y 1X-X3, e incluye etiquetas en español, Portugues e Italiano.

PARO DE EXTINCIÓN  
Sistema de Extinción de Gas

ANULLA SCARICA  
Sistema estinzione gas

ABORTEERT  
Het Dovende Systeem van het gas

### Construcción

La carcasa de aluminio resistente, combinado con un recubrimiento resistente a la decoloración garantiza un producto de alta calidad y larga duración. La puerta giratoria, con un ángulo de apertura de 180 °, contiene un cristal rompible intercambiable. La puerta giratoria también contiene una pinza especial, que cuenta como un mecanismo de seguridad, para evitar el cierre de la puerta mientras la unidad está siendo disparada.

### Acción dual

El DM863-4 se define como un doble pulsador de alarma tipo B, debido a que se requieren dos acciones para desencadenar la activación manual. En primer lugar la rotura del cristal, y en segundo lugar el botón debe ser empujado.



### Details

- Certificación EN12094-3
- Carcasa de aluminio robusta
- Doble acción/Tipo B
- Montaje en superficie

# DM863-4

Pulsador manual de paro del gas BLANCO, 100 ohm. (Español, Portugués e Italiano)

## Technical specifications

---

### General

Supported languages	Spanish
---------------------	---------

---

### Físico

Dimensiones físicas	125 x 125 x 34 mm (W x H x D)
---------------------	-------------------------------

---

Peso neto	400 g
-----------	-------

---

Color	Blanco
-------	--------

---

### Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 to +60°C
-------------------------------	--------------

---

Entorno	Interior
---------	----------

---

Clasificación IP	IP43
------------------	------

---

### Series resistor

100 ohm
---------

---

### Housing

Aluminum
----------

---

