



SISTEMAS DE EXTINCIÓN

Pulsadores de extinción 109
Accesorios de extinción 111



Pulsadores de extinción 110

Pulsadores

804902

Módulo electrónico de Pulsador de paro de extinción



Módulo electrónico para pulsador de paro convencional Diseño Grande. Incorpora botón de accionamiento y led rojo de indicación de alarma. Serigrafía impresa según EN54-11 con indicación de operación.

El módulo electrónico está aprobado como pulsador de paro de sistemas de extinción únicamente cuando está en combinación con la carcasa azul (704901).

Características técnicas:

• Tensión de funcionamiento	8 a 30 Vdc
• Consumo en alarma	9mA
• Temperatura de funcionamiento	-20°C a 70°C
• Temperatura de almacenamiento	-30°C a 75°C
• Terminales de conexión	2.5mm ² máximo
• Índice de protección	IP44 con carcasa
• Peso	236g aprox. con carcasa
• Dimensiones	133 x 133 x 36mm
• Especificaciones	EN 12094-3

804901

Módulo electrónico de Pulsador de Alarma IQ8 convencional D.G. con segundo contacto



Módulo electrónico de pulsador de alarma de incendios convencional Diseño Grande. Incorpora botón de accionamiento, led rojo de indicación de alarma y segundo contacto. Serigrafía impresa según EN54-11 con indicación de operación en caso de alarma.

704901

Caja de plástico azul



Caja pulsador de disparo de extinción según EN 12094 parte 3.

704902

Caja de plástico amarillo



Caja pulsador de paro de extinción según EN 12094 parte 3.

Pulsadores

704910

Cristal de repuesto



Cristal de repuesto para módulo de pulsador.

769911

Llave de repuesto metálica



Llave de repuesto para módulo de pulsador Diseño Grande, metálica.

▶ Accesorios de extinción

206AN

Cartel indicador "Extinción Disparada"



Cartel indicador de "EXTINCIÓN DISPARADA" provisto de señalización óptica y acústica. Montaje superficial y caja plástica con tapa serigrafiada.

1

2

3

4

5

6

7

