# Pulsadores de extinción para interior y exterior EN 12094-3:2003

Modelos M3A / W3A. Contacto NA/NC

## Descripción general

La gama de pulsadores de extinción de Honeywell ofrece una calidad y fiabilidad inigualables y es perfecta para ser instalada en sistemas de extinción y extinción por gas, de acuerdo con EN-12094-3:2003.

Los pulsadores de extinción se usan para controlar de forma eficiente los sistemas de extinción que protegen bienes de valor o riesgos tanto en entornos comerciales como industriales.

Los pulsadores convencionales de extinción están diseñados para usarse tanto en interior (IP24D) como en exterior (IP65), lo que permite instalarlos en un amplio rango de aplicaciones en las que haya presencia de polvo o aqua

## Beneficios de los pulsadores de extinción M3A & W3A

Instalación sencilla y eficiente basada en el rango de pulsadores de Honeywell más instalados, fabricado de acuerdo con la normativa más reciente. El equipo proporciona un contacto unipolar que puede conectarse como normalmente abierto (NA) o normalmente cerrado (NC). El equipo se suministra con tapa de protección y cristal de rotura.



#### INSTALACIÓN SENCILLA Y RÁPIDA

Al acceso de cableado facilita el montaje El encaje rápido reduce tiempo de instalación

Rango de opciones para aplicaciones en interior (IP24D) o exterior (IP65)

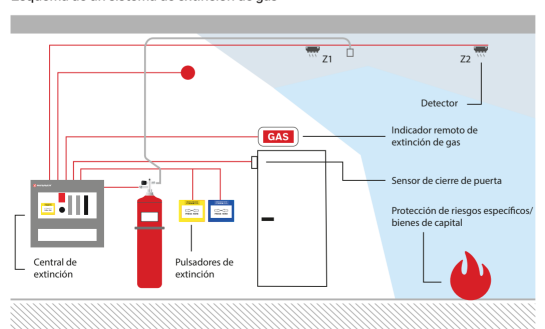
### CALIDAD, FIABILIDAD Y DISEÑO

Materiales de alta calidad que alargan la vida del equipo

Certificación independiente para EN 12094-3:2003 por Bureau Veritas

Diseño moderno, compacto y eficiente

## Esquema de un sistema de extinción de gas



# Pulsadores de extinción M3A y W3A Especificaciones técnicas



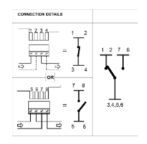




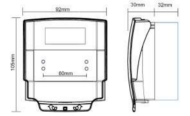


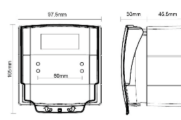
REFERENCIA:	M3A-Y000SG-K013-65	M3A-Y000SG-K013-66	W3A-Y000SG-K013-65	W3A-Y000SG-K013-66
Función	Disparo manual	Paro de emergencia	Disparo manual	Paro de emergencia
Uso	Interior	Interio	Exterior	Exterior
Montaje	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C	-10°C a 55°C	-25°C a 70°C	-25°C a 70°C
Humedad relativa	93%±3% no condensada	93%±3% no condensada	93%±3% no condensada	93%±3% no condensada
Índice de protección	IP24D	IP24D	IP67	IP67
Tensión máxima	30VDC	30VDC	30VDC	30VDC
Corriente nominal contacto	2 Amps	2 Amps	2 Amps	2 Amps
Terminales de conexión	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>

Conexionado



Dimensiones





MATERIALS	PC/ABS	PC/ABS	PC/ABS	PC/ABS	
FPara información sobre cumplimiento RoHS, WEEE y REACH por favor visite www.kac.co.uk					

# Contenido









PULSADOR DE INTERIOR, M3A	PULSADOR DE EXTERIOR IP67, W3A
Pulsador de interior + caja de superficie (x1)	Pulsador de exterior+ caja de superficie (x1)
Tapa de protección (x1)	Tapa de protección (x1)
Etiquetas de función (x1)	Etiquetas de función (x1)
Llave de prueba (x1)	Llave de prueba (x1)
Instrucciones de instalación (x1)	Instrucciones de instalación (x1)

# Accesorios

MODELO	REFERENCIA
Paquete de 10 llaves de prueba	SC070
Paquete de 5 cristales	KG1 x 5 (también disponible en paquetes de 10, 25 y 50)
Tapa de plástico transparente	PS200

# información para el pedido

IMAGEN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	FUNCIÓN
Statement (or the statement of the state	M3A-B000SG-K013-66	Pulsador de interior azul con tapa de plástico	Paro de emergencia
mana manara	M3A-Y000SG-K013-65	Pulsador de interior amarillo con tapa de plástico	Disparo manual
+ 0 +	W3A-B000SG-K013-66	Pulsador de exterior azul con tapa de plástico	Paro de emergencia
min distribution of the second	W3A-Y000SG-K013-65	Pulsador de exterior amarillo con tapa de plástico	Disparo manual

## Honeywell Life Safety Iberia

C/Pau Vila 1519
08911 Badalona (Barcelona)
España
T: 902 03 05 45
E: infohlsiberia@honeywell.com
www.honeywelllifesafety.es

