

DMN700E100

Pulsador de alarma de exterior, base superficie y elemento reseteable con resistencia de 100 ohms. Rojo.

General

El DMN700E100 es un pulsador de alarma hermético, diseñado para aplicaciones en exterior, con un grado de protección ambiental IP67. Se entrega con conexiones enchufables que aseguran una fácil instalación y mantenimiento. El ensamblaje del pulsador se realiza mediante pestañas de presión y 4 tornillos que aseguran su estanqueidad.

Instalación

El tiempo y en última instancia el coste de instalación, son de importancia suprema. La gama del DMN700E100 refleja directamente esta necesidad proporcionando un concepto único del plug and play diseñado específicamente para reducir el tiempo de instalación. Todos los nuevos pulsadores de esta gama utilizan un bloque de terminales especial, en el que se realizan todas las conexiones. Este bloque de terminales se conecta fácilmente en la parte posterior del pulsador. Simple y eficaz, no requiere de preparación en cables y ahorra tiempo.

Opciones y aprobaciones

Gracias a las nuevas normativas, se pueden utilizar tanto cristales rompibles como elementos de plástico reseteables, pudiendo intercambiarlos mediante una simple y rápida operación. No se requeren herramientas para realizar el cambio. Esto, unido a su conformidad completa con las más nuevas normas, tales como EN54-11 y el CPD, hacen de este pulsador una elección perfecta para instalaciones exteriores.



Details

- Fácil de instalar
- Con cristal rompible o elemento rearmable
- Fácil cambio del cristal
- Microrruptor de alta calidad
- Rango de protección IP67
- Conforme a EN54-11 y CPD

DMN700E100

Pulsador de alarma de exterior, base superficie y elemento reseteable con resistencia de 100 ohms. Rojo.

Technical specifications

Indicación de estado	Alarm flag
 Compatibilidad	Conventional alarm systems
Electrical	
Especificaciones del	0.5 to 2.5 mm ²
cable	
No. de nucleos de cable	2
Detection	
Principio de detección	Manual activation
Monitoring	Activated, Off
Installation height	Determined by local regulation
Output	
Cantidad de salidas	2
Ratio y tipo de salida	2 A @ 30 VDC, resistive load, 100 Ω in series
Isolation	
Resistencia en serie	100 Ohm
Physical	
Dimensiones físicas	98 x 94 x 70 mm (W x H x D)
Peso neto	270 g
Color	Rojo (RAL 3001)
Tipo de Montaje	Caja trasera
Material	PC/ABS
Marcado funcional	House on fire
Environmental	
- Antivandálico	No
Temperatura de	-30 to +70°C
funcionamiento	
Humedad relativa	0 to 95% noncondensing
Entorno	Exterior
Clasificación IP	IP67
Regulatory	
Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	CPR, EN54-11



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.