

DMN700R100-KITR

Pulsador convencional de alarma para montar en superficie. Rojo.

General

Facilidad y flexibilidad de instalación. Cumple con las últimas certificaciones.

Instalación

El tiempo y en última instancia el coste de instalación, son de gran importancia. La gama de pulsadores DMN700 refleja directamente esta necesidad proporcionando un concepto único del "plug and play", diseñado específicamente para reducir tiempo de instalación. Todos los nuevos productos DMN700 utilizan una regleta de conexiones especial, donde se termina todo el cableado de la instalación inicial. Esta regleta de conexiones va conectada directamente en parte posterior del pulsador. Simple, pero rápido y eficaz.

Opciones y aprobaciones

Con las nuevas normativas y legislaciones, el vidrio y los elementos rearmables pueden ser ahora utilizados. Para poder proporcionar la mas amplia flexibilidad, la nueva gama de pulsadores se puede instalar con un vidrio rompible o con un plástico rearmable simplemente sustituyendo un elemento u otro. No se requieren accesorios adicionales o productos alternativos.

Cumple con la última normativa EN54-11



Details

- Estética realizada
- Fácil de instalar (plug and play)
- Opción de montaje empotrado
- Tapa de protección transparente opcional
- Llave de rearme/test
- Puede ser usado con cristal o plástico rearmable
- Fácil sustitución del cristal
- Micro-interruptor de gran calidad
- Cumple con las certificaciones más recientes

DMN700R100-KITR

Pulsador convencional de alarma para montar en superficie. Rojo.

Technical specifications

Geral

Indicación de estado	indicador de alarma
Compatibilidad	Paneles de alarma convencionales

Elétrica

Especificaciones del cable	0.5 to 2.5 mm ² (cable termination)
No. de núcleos de cable	2

Deteção

Monitoring	Off, On
Installation height	Determined by local regulation

Saída

Cantidad de salidas	2
Ratio y tipo de salida	2 A @ 30 VDC (resistencia de carga), 100 Ω en serie

Físico

Dimensiones físicas	89 x 88 x 58 mm (W x H x D)
Peso neto	110 g
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Caja trasera
Entradas de cable	1
Material	PC/ABS
Marcado funcional	House on Fire

Ambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	Max 95% sin condensación
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP24D

Regulatory

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	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.

Last updated on 5 January 2023 - 15:52