

DMN700R100-KITR

Pulsador de alarma, montaje en superficie, rojo, 100 ohm reseteable

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



Características estándar

- Estética realzada
- Facil de instalar (plug and play)
- Opcion de montaje empotrado
- Tapa de proteccion transparente
- Llave de rearme/test
- Puede ser usado con cristal o plástico rearmable
- Facil sustitucion del cristal
- Micro-interruptor de gran calidad
- Cumple con las certificaciones mas recientes
-

DMN700R100-KITR

Pulsador de alarma, montaje en superficie, rojo, 100 ohm reseteable

Especificaciones técnicas

Sección de cable	0.5 - 2.5 mm ²
Máxima carga en contactos	2A @ 30 VDC
Resistencia interna	100
Característica Mecánicas	
Material	PC/ABS
Peso	110g
Color	Rojo
Características Ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-10°C to +55°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C to +55°C
Humedad relativa (sin condensación)	0-95%
IP	IP24D

Información para pedidos

Referencias	Descripción
DMN700R100-KITR	Pulsador de alarma, montaje en superficie, rojo, 100 ohm reseteable