

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
- 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

General

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Indicación de estado | indicador de alarma |
| Compatibilidad | Paneles de alarma convencionales |

Detección

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Monitoring | Off, On |
| Installation height | Determined by local regulation |

Salida

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Especificaciones del cable | 0.5 to 2.5 mm ² (cable termination) |
| No. de nucleos de cable | 2 |
| Marcado funcional | House on Fire |

Medioambiental

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 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 |

Estándares y regulaciones

| | |
|---------------|-------------------------|
| Cumplimiento | CE, REACH, RoHS 2, WEEE |
| Certificación | EN54-11 |

As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 28 August 2020 - 16:06

