



## DFC 421 UN

### Detector de humo convencional

El detector de humo convencional fue diseñado para actuar en cuando haya humo en el ambiente en donde está instalado. Opera en sistemas de 12 y 24 Vdc y puede ser instalado por consumo de corriente o por contacto seco.

- » **Tensión de operación 12/24 Vdc**
- » **Compatible con equipos con entrada NA/NF**
- » **LED indicativo de alarma**
- » **Ambientes internos**

### Especificación técnica

<b>Tensión de operación</b>	<b>12/24 Vdc</b>
<b>Limite de tensión operacional</b>	<b>10 - 30 Vdc</b>
<b>Corriente en supervisión</b>	<b>&lt;0,1 mA</b>
<b>Corriente en alarma</b>	<b>30 mA ± 5 mA</b>
<b>Tipo</b>	<b>Óptico</b>
<b>Sensibilidad</b>	<b>0,15 - 0,45 dB/m</b>
<b>Instalación por consumo de corriente</b>	<b>2 hilos, sin polaridad</b>
<b>Instalación de la salida de contacto seco</b>	<b>3 o 4 hilos</b>
<b>Clase de instalación</b>	<b>B convencional</b>
<b>Salida de contato seco</b>	<b>Máx. 30 V / 100 mA – NA/NF</b>
<b>Temperatura de operación</b>	<b>-10 - 50 °C</b>
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>
<b>Material</b>	<b>ABS</b>
<b>Dimensiones (A × Ø)</b>	<b>52 × 102 mm</b>
<b>Peso</b>	<b>134 g</b>

