

Detectores de incendios



G 213066



G 213069

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H

Características de rendimiento

- » Detector de incendios según el principio de luz difusa (SD) o el principio de diferencia de temperaturas (FD)
- » Vida útil prolongada hasta 8 años, gracias a la compensación electrónica de las influencias a largo plazo en caso de suciedad o envejecimiento.
- » Detector de temperatura máxima para la supervisión de los conductores eléctricos
- » Optimizado para emplear con las centrales SEHC de D+H

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos																
SD-O 371	70.300.22	<p>Detector de humo óptico</p> <ul style="list-style-type: none"> » Detector de incendios óptico según el principio de luz difusa » Autovigilancia automática de funcionamiento y estado » Indicación individual en caso de alarma » Seguimiento del valor de reposo » Montaje sencillo mediante zócalo extraíble » Número de homologación VdS: G 213066 	<table border="1"> <tr> <td>Tensión nominal</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Área de supervisión</td> <td>110 m²</td> </tr> <tr> <td>Altura de supervisión</td> <td>12 m</td> </tr> <tr> <td>Tipo de protección</td> <td>IP 40</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-20 °C ... +72 °C</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco (~ RAL 9010)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro</td> <td>117 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,11 kg</td> </tr> </table>	Tensión nominal	24 V DC	Área de supervisión	110 m ²	Altura de supervisión	12 m	Tipo de protección	IP 40	Rango de temperaturas	-20 °C ... +72 °C	Color	Blanco (~ RAL 9010)	Diámetro	117 mm	Peso	0,11 kg
Tensión nominal	24 V DC																		
Área de supervisión	110 m ²																		
Altura de supervisión	12 m																		
Tipo de protección	IP 40																		
Rango de temperaturas	-20 °C ... +72 °C																		
Color	Blanco (~ RAL 9010)																		
Diámetro	117 mm																		
Peso	0,11 kg																		



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos																
FD-T 271	70.300.21	<p>Detector diferencial de temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> » Autovigilancia automática de funcionamiento y estado » Indicación individual en caso de alarma » Montaje sencillo mediante zócalo extraíble » Número de homologación VdS: G 213069 	<table border="1"> <tr> <td>Tensión nominal</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Área de supervisión</td> <td>30 m²</td> </tr> <tr> <td>Altura de supervisión</td> <td>7,5 m</td> </tr> <tr> <td>Tipo de protección</td> <td>IP 40</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-20 °C ... +50 °C</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco (~ RAL 9010)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro</td> <td>117 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,11 kg</td> </tr> </table>	Tensión nominal	24 V DC	Área de supervisión	30 m ²	Altura de supervisión	7,5 m	Tipo de protección	IP 40	Rango de temperaturas	-20 °C ... +50 °C	Color	Blanco (~ RAL 9010)	Diámetro	117 mm	Peso	0,11 kg
Tensión nominal	24 V DC																		
Área de supervisión	30 m ²																		
Altura de supervisión	7,5 m																		
Tipo de protección	IP 40																		
Rango de temperaturas	-20 °C ... +50 °C																		
Color	Blanco (~ RAL 9010)																		
Diámetro	117 mm																		
Peso	0,11 kg																		



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos						
TH 4/70	30.900.40	<p>Detector de temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> » Temperatura de activación aprox. 70 °C » Versión de superficie 	<table border="1"> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Diámetro</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </table>	Tensión de entrada	24 V DC	Diámetro	75 mm	Peso	0,05 kg
Tensión de entrada	24 V DC								
Diámetro	75 mm								
Peso	0,05 kg								



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

THE 4/70

30.900.30

Detector de temperatura

- » Temperatura de activación aprox. 70 °C
- » Montaje, por ejemplo, en caja de derivación (no incluida)

Tensión de entrada 24 V DC

Diámetro 11 mm

Peso 0,02 kg



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

BWS

70.300.05

Protección contra balonazos

- » Para detectores de incendios SD-O 371 y FD-T 271

Peso 0,10 kg



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

MW 2

31.100.45

Ángulo de montaje para SD-O 371

- » Para montaje mural del SD-O 371

Peso 0,10 kg



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

DC 588	70.300.25	Cubierta del detector » Para proteger de la suciedad	<table border="1"> <tr> <td>Diámetro</td> <td>120 mm</td> </tr> </table>	Diámetro	120 mm
Diámetro	120 mm				



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

PDB IP 43	70.300.26	Grado de protección IP43 para zócalo del detector » Para instalar en entornos polvorientos y húmedos » Aumento de la protección a IP43 » Fijación sencilla gracias a la lámina adhesiva	<table border="1"> <tr> <td>Diámetro</td> <td>115 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,04 kg</td> </tr> </table>	Diámetro	115 mm	Peso	0,04 kg
Diámetro	115 mm						
Peso	0,04 kg						



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

LP 576	70.300.27	Campo de rotulación para zócalo del detector » Para colocar en la abertura lateral del zócalo del detector	<table border="1"> <tr> <td>Peso</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Peso	0,10 kg
Peso	0,10 kg				

