

SD-O / FD-T / TH / THE



Informações sobre o produto:

- » Detecor de incêndio utilizando o princípio da luz dispersa (SD) ou o princípio do diferencial térmico (FD)
- » Prolongamento do tempo de funcionamento até 8 anos, graças à compensação electrónica perante os efeitos a longo prazo da sujidade ou envelhecimento
- » Fusível térmico para monitorização de cabos eléctricos
- » Optimizado para utilização com centrais de desenfumagem D+H

Certificados



G 213066



G 213069

Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos																
SD-O 371	70.300.22	<p>Detetor de Incêndio Ótico</p> <ul style="list-style-type: none"> » O detetor de incêndio ótico funciona com o princípio de luz dispersa » Controlo automático de estado de funcionamento » Visualização individual em alarme » Rastreo de valor de repouso » Fácil instalação utilizando base amovível » Número de aprovação VdS: G 213066 	<table border="1"> <tr> <td>Tensão nominal</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Área de monitorização</td> <td>110 m²</td> </tr> <tr> <td>Alcance em altura</td> <td>12 m</td> </tr> <tr> <td>Classe de Proteção</td> <td>IP 40</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>-20 °C ... +72 °C</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Branco (~ RAL 9010)</td> </tr> <tr> <td>Diâmetro</td> <td>117 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.11 kg</td> </tr> </table>	Tensão nominal	24 V DC	Área de monitorização	110 m ²	Alcance em altura	12 m	Classe de Proteção	IP 40	Intervalo de Temperatura	-20 °C ... +72 °C	Cor	Branco (~ RAL 9010)	Diâmetro	117 mm	Peso	0.11 kg
Tensão nominal	24 V DC																		
Área de monitorização	110 m ²																		
Alcance em altura	12 m																		
Classe de Proteção	IP 40																		
Intervalo de Temperatura	-20 °C ... +72 °C																		
Cor	Branco (~ RAL 9010)																		
Diâmetro	117 mm																		
Peso	0.11 kg																		



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos																
FD-T 271	70.300.21	<p>Detetor de Incêndio Térmico</p> <ul style="list-style-type: none"> » Controlo automático de estado de funcionamento » Visualização individual em alarme » Fácil instalação utilizando base amovível » Número de aprovação VdS: G 213069 	<table border="1"> <tr> <td>Tensão nominal</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Área de monitorização</td> <td>30 m²</td> </tr> <tr> <td>Alcance em altura</td> <td>7.5 m</td> </tr> <tr> <td>Classe de Proteção</td> <td>IP 40</td> </tr> <tr> <td>Intervalo de Temperatura</td> <td>-20 °C ... +50 °C</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Branco (~ RAL 9010)</td> </tr> <tr> <td>Diâmetro</td> <td>117 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.11 kg</td> </tr> </table>	Tensão nominal	24 V DC	Área de monitorização	30 m ²	Alcance em altura	7.5 m	Classe de Proteção	IP 40	Intervalo de Temperatura	-20 °C ... +50 °C	Cor	Branco (~ RAL 9010)	Diâmetro	117 mm	Peso	0.11 kg
Tensão nominal	24 V DC																		
Área de monitorização	30 m ²																		
Alcance em altura	7.5 m																		
Classe de Proteção	IP 40																		
Intervalo de Temperatura	-20 °C ... +50 °C																		
Cor	Branco (~ RAL 9010)																		
Diâmetro	117 mm																		
Peso	0.11 kg																		



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos						
TH 4/70	30.900.40	<p>Fusível Térmico</p> <ul style="list-style-type: none"> » Funde à temperatura aproximada de 70°C » Desenhado para instalação à face 	<table border="1"> <tr> <td>Input</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Diâmetro</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.05 kg</td> </tr> </table>	Input	24 V DC	Diâmetro	75 mm	Peso	0.05 kg
Input	24 V DC								
Diâmetro	75 mm								
Peso	0.05 kg								



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos	
THE 4/70	30.900.30	Fusível Térmico <ul style="list-style-type: none"> » Funde à temperatura aproximada de 70°C » Para instalar em caixa de derivação, por exemplo (não incluída) 	Input	24 V DC
			Diâmetro	11 mm
			Peso	0.02 kg



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos	
BWS	70.300.05	Protetor de Detetor de Incêndio <ul style="list-style-type: none"> » Para detetores de incêndio SD-O 371 e FD-T 271 	Peso	0.10 kg



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos	
MW 2	31.100.45	Suporte de instalação para SD-O 371 <ul style="list-style-type: none"> » Para instalação na parede do detetor SD-O 371 	Peso	0.10 kg



Tipo	Art. No.	Descrição	Dados Técnicos	
DC 588	70.300.25	Tampa para Detetor » Para proteger de poeiras.	Diâmetro	120 mm

