

Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos														
SD-O 371	70.300.22	Detector de humo óptico <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> </table>	Tensión nominal	24 V DC	Área de supervisión	110 m²	Altura de supervisión	12 m	Tipo de protección	IP 40	Rango de temperaturas	-20 °C ... +72 °C	Color	Blanco (~RAL 9010)	Diámetro	117 mm
Tensión nominal	24 V DC																
Área de supervisión	110 m²																
Altura de supervisión	12 m																
Tipo de protección	IP 40																
Rango de temperaturas	-20 °C ... +72 °C																
Color	Blanco (~RAL 9010)																
Diámetro	117 mm																



Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos														
FD-T 271	70.300.21	Detector diferencial de temperatura <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> </table>	Tensión nominal	24 V DC	Área de supervisión	30 m²	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
Tensión nominal	24 V DC																
Área de supervisión	30 m²																
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																



Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos				
TH 4/70	30.900.40	Detector de temperatura <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>brick.label.Dimensions.dimHeightDiameter</td> <td>25 x 75 mm</td> </tr> </table>	Tensión de entrada	24 V DC	brick.label.Dimensions.dimHeightDiameter	25 x 75 mm
Tensión de entrada	24 V DC						
brick.label.Dimensions.dimHeightDiameter	25 x 75 mm						



Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos
THE 4/70	30.900.30	Detector de temperatura <ul style="list-style-type: none"> + Temperatura de activación aprox. 70 °C + Montaje, por ejemplo, en caja de derivación (no incluida) 	Tensión de entrada 24 V DC <hr/> 18 x 11 mm <hr/> brick.label.Dimensions.dimHeightDiameter
			

Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos
BWS	70.300.05	Protección contra balonazos <ul style="list-style-type: none"> + Para detectores de incendios SD-O 371 y FD-T 271 	
			

Tipo	N.º art	Características de rendimiento	Datos técnicos
MW 2	31.100.45	Ángulo de montaje para SD-O 371 <ul style="list-style-type: none"> + Para montaje mural del SD-O 371 	
			