

SD-O / FD-T / TH / THE



Leistungsmerkmale

- » Brandmelder nach dem Streulicht-Prinzip (SD) oder Thermo-Differential-Prinzip (FD)
- » Verlängerte Betriebszeit bis zu 8 Jahre, durch elektronische Kompensation von Langzeiteinflüssen bei Verschmutzung oder Alterung
- » Thermomaximalmelder zur Überwachung von elektrischen Leitungen
- » Optimierte für die Verwendung mit D+H RWA-Zentralen

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner



G 213066



G 213069

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten																	
SD-O 371	70.300.22	Optischer Rauchmelder <ul style="list-style-type: none"> » Optischer Brandmelder nach dem Streulicht-Prinzip » Automatische Selbstüberwachung auf Funktion und Zustand » Individual-Anzeige bei Alarm » Ruhewertnachführung » Einfache Montage durch abnehmbaren Sockel » VdS-Anerkennungsnummer: G 213066 	<table border="1"> <tr><td>Nennspannung</td><td>24 V DC</td></tr> <tr><td>Überwachungsfläche</td><td>110 m²</td></tr> <tr><td>Überwachungshöhe</td><td>12 m</td></tr> <tr><td>Schutzart</td><td>IP 40</td></tr> <tr><td>Temperaturbereich</td><td>-20 °C ... +72 °C</td></tr> <tr><td>Farbe</td><td>Weiß (~ RAL 9010)</td></tr> <tr><td>Durchmesser</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>0,11 kg</td></tr> </table>	Nennspannung	24 V DC	Überwachungsfläche	110 m ²	Überwachungshöhe	12 m	Schutzart	IP 40	Temperaturbereich	-20 °C ... +72 °C	Farbe	Weiß (~ RAL 9010)	Durchmesser	117 mm	Gewicht	0,11 kg	
Nennspannung	24 V DC																			
Überwachungsfläche	110 m ²																			
Überwachungshöhe	12 m																			
Schutzart	IP 40																			
Temperaturbereich	-20 °C ... +72 °C																			
Farbe	Weiß (~ RAL 9010)																			
Durchmesser	117 mm																			
Gewicht	0,11 kg																			



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten																	
FD-T 271	70.300.21	Thermo-Differential-Melder <ul style="list-style-type: none"> » Automatische Selbstüberwachung auf Funktion und Zustand » Individual-Anzeige bei Alarm » Einfache Montage durch abnehmbaren Sockel » VdS-Anerkennungsnummer: G 213069 	<table border="1"> <tr><td>Nennspannung</td><td>24 V DC</td></tr> <tr><td>Überwachungsfläche</td><td>30 m²</td></tr> <tr><td>Überwachungshöhe</td><td>7,5 m</td></tr> <tr><td>Schutzart</td><td>IP 40</td></tr> <tr><td>Temperaturbereich</td><td>-20 °C ... +50 °C</td></tr> <tr><td>Farbe</td><td>Weiß (~ RAL 9010)</td></tr> <tr><td>Durchmesser</td><td>117 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>0,11 kg</td></tr> </table>	Nennspannung	24 V DC	Überwachungsfläche	30 m ²	Überwachungshöhe	7,5 m	Schutzart	IP 40	Temperaturbereich	-20 °C ... +50 °C	Farbe	Weiß (~ RAL 9010)	Durchmesser	117 mm	Gewicht	0,11 kg	
Nennspannung	24 V DC																			
Überwachungsfläche	30 m ²																			
Überwachungshöhe	7,5 m																			
Schutzart	IP 40																			
Temperaturbereich	-20 °C ... +50 °C																			
Farbe	Weiß (~ RAL 9010)																			
Durchmesser	117 mm																			
Gewicht	0,11 kg																			



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten							
TH 4/70	30.900.40	Thermomelder <ul style="list-style-type: none"> » Auslösetemperatur ca. 70 °C » AP-Ausführung 	<table border="1"> <tr><td>Eingangsspannung</td><td>24 V DC</td></tr> <tr><td>Durchmesser</td><td>75 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>0,05 kg</td></tr> </table>	Eingangsspannung	24 V DC	Durchmesser	75 mm	Gewicht	0,05 kg	
Eingangsspannung	24 V DC									
Durchmesser	75 mm									
Gewicht	0,05 kg									



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

THE 4/70

30.900.30

Thermomelder

- » Auslösetemperatur ca. 70 °C
- » Einbau z.B. in Abzweigdose (nicht enthalten)

Eingangsspannung	24 V DC
Durchmesser	11 mm
Gewicht	0,02 kg



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

BWS

70.300.05

Ballwurfschutz

- » Für Brandmelder SD-O 371 und FD-T 271

Gewicht	0,10 kg
---------	---------



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

MW 2

31.100.45

Montagewinkel für SD-O 371

- » Zur Wandmontage des SD-O 371

Gewicht	0,10 kg
---------	---------



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

DC 588

70.300.25

Melderabdeckkappe

- » Zum Schutz vor Verschmutzung

Durchmesser 120 mm



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

PDB IP 43

70.300.26

IP 43 Schutz für Meldersockel

- » Zur Installation in staubiger und feuchter Umgebung
- » Schutzhöhe auf IP 43
- » Einfache Befestigung durch Klebefolie

Durchmesser 115 mm

Gewicht 0,04 kg



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

LP 576

70.300.27

Beschriftungsfeld für Meldersockel

- » Zur Befestigung in der seitlichen Öffnung des Meldersockels

Gewicht 0,10 kg

