

# Brandmelder



G 213066



G 213069

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner

## Leistungsmerkmale

- » Brandmelder nach dem Streulicht-Prinzip (SD) oder Thermo-Differential-Prinzip (FD)
- » Automatische Selbstüberwachung auf Funktion und Zustand
- » Individual-Anzeige bei Alarm
- » VdS-Anerkennung
- » Einfache Montage durch abnehmbaren Sockel
- » Optimiert für die Verwendung mit D+H RWA-Zentralen

## Zubehör

Ballwurfschutz



Wandmontage



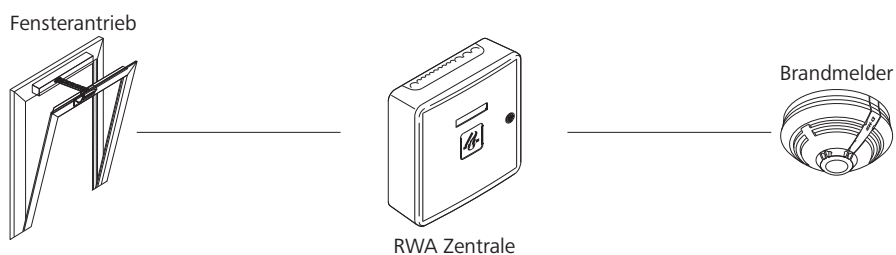
RWA-Zentrale



Brandabschluss



# Anwendungsbeispiel



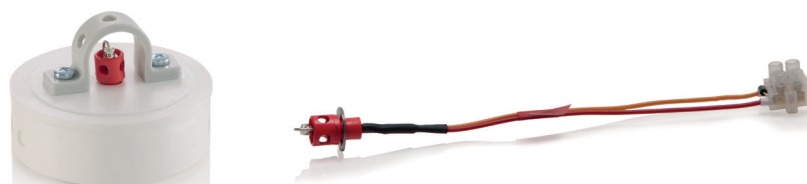
## Technische Daten

Nennspannung	24 V DC
Luftfeuchte	<= 95 %
Schutzart	IP 40
Gehäuse	ABS
Farbe	weiß ( ~ RAL 9010 )
Abmessungen (HxØ)	62 x 117 mm

## Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Überwachungsfläche	Überwachungshöhe	Temperaturbereich	Gewicht
SD-O 371	70.300.22	110 m <sup>2</sup>	12 m	-20 °C ... +72 °C	0,11 kg
FD-T 271	70.300.21	30 m <sup>2</sup>	7,5 m	-20 °C ... +50 °C	0,11 kg
BWS	70.300.05				0,10 kg
MW 2	31.100.45				0,10 kg

# Brandmelder



## Leistungsmerkmale

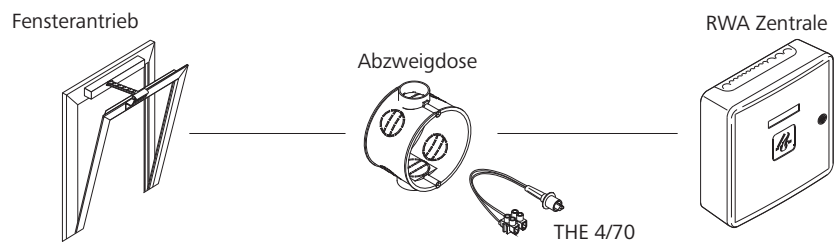
- » Thermomaximalmelder zur Überwachung von elektrischen Leitungen
- » Raumtemperaturüberwachung bei Motorantrieben und Kabeln
- » AP-Montage oder in Abzweigdose
- » Auslösetemperatur 70 °C

## Zubehör

RWA-Zentrale



# Anwendungsbeispiel



## Technische Daten

Eingangsspannung 24 V DC

## Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen (HxØ)	Gewicht	Bemerkung
TH 4/70	30.900.40	weiß	25 x 75 mm	0,05 kg	Aufputzmontage
THE 4/70	30.900.30		18 x 11 mm	0,02 kg	Einbaumontage in Abzweigdose