

# Brandmelder



G 29226



G 29126

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner

## Leistungsmerkmale

- » Brandmelder nach dem Streulicht-Prinzip (FO) oder Thermo-Differential-Prinzip (FT)
- » Individual-Anzeige bei Alarm
- » VdS-Anerkennung
- » Einfache Montage durch abnehmbaren Sockel
- » Optimiert für die Verwendung mit D+H RWA-Zentralen

## Zubehör

Ballwurfschutz



Wandmontage



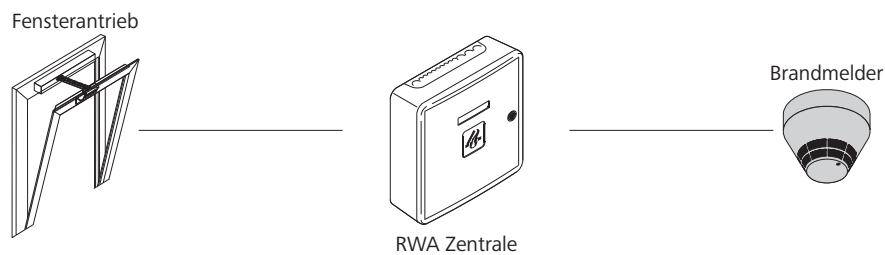
RWA-Zentrale



Brandabschluss



# Anwendungsbeispiel



## Technische Daten

Eingangsspannung	8 ... 28 V DC
Schutzart	IP 40
Abmessungen (HxØ)	70 x 90 mm

## Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht
FO 1362	30.901.20	weiß ( ~ RAL 9016 )	0,15 kg
FT 1262	30.901.30	weiß ( ~ RAL 9016 )	0,15 kg
MW	31.100.40		0,10 kg
BWS	70.300.05		0,10 kg

# Brandmelder



## Leistungsmerkmale

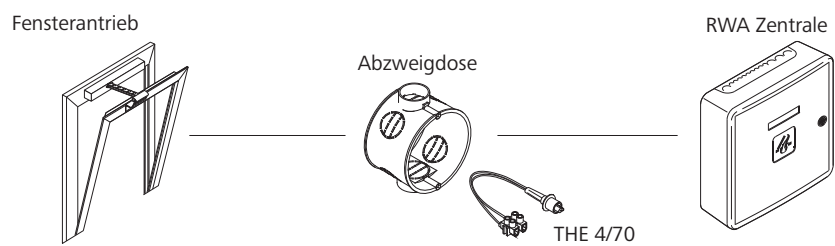
- » Thermomaximalmelder zur Überwachung von elektrischen Leitungen
- » Raumtemperaturüberwachung bei Motorantrieben und Kabeln
- » AP-Montage oder in Abzweigdose
- » Auslösetemperatur 70 °C

## 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