



Serie 700: Intelligente Brandmelder für Notifier Ringbuszentralen

Auch in der Farbe reinweiß (SDX-751 TEM-WH) erhältlich.

NOTIFIER Brandmelder bieten neben dem millionenfach bewährten Maximum an Zuverlässigkeit auch ein breites Spektrum an standardmäßigen Leistungen:

Merkmale:

- Rauchmelder geprüft nach DIN EN54-7
- Thermomelder geprüft nach DIN EN54-5
- Extrem flache Bauweise für architektonisch anspruchsvolle Umgebungen
- Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluß
- Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- Automatische Wartungsanzeige
- Lokale Test- und Meßmöglichkeiten
- Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- Leicht zu demontierender und zu reinigender Isektenschutz
- Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren (täuschungsalarmsicher)
- Geschützt gegen Polaritätswechsel
- Diebstahlsicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch

- Zwei Leuchtdioden ermöglichen 360° Alarmanzeige
- Keine Elektronik im Sockel
- Große Auswahl an verschiedenen Sockeln

Intelligenter optisch-thermischer Multisensorrauchmelder (ACCLIMATE) für den Notifier - Ringbus

Technische Daten

VdS-Nummer:	G 201048
Ansprechverhalten	Klasse A1R
Therm.:	
Ruhestrom:	230 µA
Betriebstemperatur:	-30°C bis +80°C
Auslösetemperatur:	ca. 58°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93%
Luftgeschwindigkeit:	bis 20 m/s
Maße inkl.	Ø 102 x H 43 mm
Standardsockel:	
Gewicht:	102 g

• **B 501 Sockel der Serie 700**



VdS-Nummer:	siehe Melder
Kabeleinführung:	uP
Klemme für Schirm:	ja
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 19 mm
Gewicht:	ca. 80 g

• **B 501 DG Sockel der Serie 700**



VdS-Nummer:	siehe Melder
Kabeleinführung:	uP und aP
Klemme für Schirm:	ja
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 26 mm
Gewicht:	ca. 90 g

• **B 524 HTR Sockel der Serie 700**



Kabeleinführung:	uP und aP
Gewicht:	ca. 92 g
ext. Versorgung Heizung:	2,6 W bei 28 V

**SDX-751 TEM (ACCLIMATE[®])
Melder der Serie 700**

Intelligente Ringbuselemente

• **B 524 IEFT-1 Sockel der Serie 700**

VdS-Nummer:	G 200100
Ruhestrom:	< 100 µA
Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93%
Kabeleinführung:	uP und aP
Klemme für Schirm:	ja
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 26 mm
Gewicht:	ca. 90 g



• **SMK-400 Sockelzubehör**

Kabeleinführung:	uP und aP
Höhe:	36 mm
Gewicht:	ca. 80 g



• **WB 1 Sockelzubehör**

Schutzart:	IP 42
Kabeleinführung:	aP mit PG
Höhe:	70 mm
Gewicht:	ca. 200 g

