



**Intelligenter optischer Rauchmelder der Serie 700**

Auch in den Farben reinweiß (SDX-751 EM-WH) und schwarz (SDX-751 EM-BK) 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
- 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
- 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 optischer Rauchmelder für den Notifier - Ringbus**  
**Technische Daten**

VdS-Nummer:	G 200077
Ruhestrom:	230 µA
Betriebstemperatur:	-30°C bis +80°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93%
Luftgeschwindigkeit:	bis 20 m/s
Maße inkl. Standardsockel:	Ø 102 x H 43 mm
Gewicht:	115 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 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

**SDX-751 EM**  
**Melder der Serie 700**

**Intelligente Ringbuselemente**

• **B 524 RTE Sockel der Serie 700**

Schaltleistung Wechsler:	1 A - 30 VDC
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93%
Kabeleinführung:	uP und aP
Klemme für Schirm:	ja
Maße:	Ø 102 x H 36 mm
Gewicht:	ca. 100 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



• **STI 9601 Sockelzubehör**

Für in uP-verdrahtete Melder.	
Maße:	Ø 210 x H 70 mm



• **STI 9602 Sockelzubehör**

Maße:	Ø 215 x H 108 mm
-------	------------------



• **RMK-400 Sockelzubehör**

Kabeleinführung:	uP
Durchmesser Ausschnitt:	107 mm
Gewicht:	ca. 100 g



• **RMK-400-WH Sockelzubehör**

Kabeleinführung:	uP
Gewicht:	ca. 100 g
Farbe:	reinweiß



• **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



• **PA Sockelzubehör**

VdS-Nummer:	G 294052
Betriebsspannung:	9 bis 30 VDC
Betriebsstrom:	2,5 mA (blinkend) 10 mA (dauernd)
Farbe LED:	rot
Betriebstemperatur:	-25°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93%
Kabeleinführung:	uP und Aufbau auf 55 - Schalterdosen
Maße (B x H x T):	86 x 86 x 32 mm
Gewicht:	70 g
Schutzart:	IP 30



• **IRK-E-SI Sockelzubehör**

Betriebsspannung:	2,5 bis 30 VDC
Betriebstemperatur:	-10°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93%
Kabeleinführung:	uP und Aufbau auf 55 - Schalterdosen
Maße (B x H x T):	86 x 86 x 36 mm
Gewicht:	70 g
Schutzart:	IP 40



• **200/350 Sockelzubehör**

Neigungswinkel:	0 bis 90°
Höhe:	200 bis 350 mm



• **400/550 Sockelzubehör**

Neigungswinkel:	0 bis 90°
Höhe:	400 bis 550 mm



• **D-80 Sockelzubehör**



• **W-150 Sockelzubehör**

Maße (B x H):	150 x 110 mm
---------------	--------------



• **SO-90 Sockelzubehör**

Neigungswinkel:	0 bis 90°
-----------------	-----------

