



Serie 700: Intelligente Brandmelder für Notifier Ringbuszentralen

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

Automatische Brandmelder

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
- Leicht zu demontierender und zu reinigender Insektenschutz
- Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren (täuschungsalarmsicher)
- Geschützt gegen Verpolung
- Diebstahlsicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch

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

Intelligenter Brandfrüherkennungs-Laser - Rauchmelder (VIEW) für den Notifier - Ringbus

Technische Daten

VdS-Nummer:	G 213049
CPD-Nummer:	0832-CPD-0194
Ruhestrom:	230 µA
höchste Empfindlichkeit:	0,017%
Betriebsspannung:	15 bis 28 VDC
Betriebstemperatur:	0°C bis +49°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Luftgeschwindigkeit:	bis 20 m/s
Maße inkl. Sockel B	
501AP:	Ø 102 x H 44,5 mm
Gewicht:	102 g

Passendes Zubehör:

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



VdS-Nummer:	G 200100
CPD-Nummer:	0832-CPD-0925
Ruhestrom:	< 100 µA
Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93% (nicht kondensierend)

Kabeleinführung:	uP und aP
Klemme für Schirm:	ja
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 26 mm
Farbe:	reinweiß
Gewicht:	ca. 90 g

• **B501AP Standard-Sockel für den Ringbus**



VdS-Nummer:	siehe Melder
Kabeleinführung:	uP und aP
Klemme für Schirm:	ja
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 22,5 mm
Farbe Sockel:	reinweiß
Gewicht:	39 g

**FSL-751E (VIEW[®])
Melder der Serie 700**

Intelligente Ringbuselemente

• **B 524 RTE-W Sockel der Serie 700**

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



• **B 524 HTR-W Sockel der Serie 700**

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



• **STI 9601 Sockelzubehör**

Maße:	Ø 210 x H 70 mm
-------	-----------------



• **STI 9602 Sockelzubehör**

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



• **RMK400AP-IV Sockelzubehör**

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



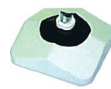
• **SMK400EAP-IV Sockelzubehör**

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



• **WB-1AP-IV Sockelzubehör**

Schutzart:	IP 43
Kabeleinführung:	aP mit PG
Höhe:	70 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Farbe:	weiß



• **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
rel. Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93% (nicht kondensierend)
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
rel. Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93% (nicht kondensierend)
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°
-----------------	-----------

