



Serie OPAL: Intelligente Brandmelder für Notifier Ringbuszentralen

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

Merkmale:

- Thermomelder geprüft nach DIN EN54-5
- Der Melder beinhaltet einen integrierten Isolator nach DIN EN54-17
- Melder und Sockel sind aus mechanischer und elektrischer Sicht 100% abwärtskompatibel zu den Meldern der Serie 700
- 159 Adressen einstellbar über bewährte Dekadenschalter
- Zwei Leuchtdioden ermöglichen 360°-Alarmanzeige
- Melder-LEDs ermöglichen die Zustandsanzeige der Melder in roter, gelber und grüner Farbe
- Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluß
- Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen
- Lokale Test- und Meßmöglichkeiten
- Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung
- Geschützt gegen Verpolung
- Diebstahlsicherung
- Sehr niedriger Stromverbrauch

- Keine Elektronik im Sockel

Intelligenter Thermodifferentialmelder für den Notifier - Ringbus

Technische Daten

CPD-Nummer:	0786-CPD-20643
VdS-Nummer:	G 209006
Auslösetemperatur:	ca. 58°C bzw. Anstieg von 10°C pro Minute
Ansprechverhalten	
Therm.:	Klasse A1R
Ruhestrom:	160 µA / 24 V
Farbe:	reinweiß
Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Maße inkl.	
Standardsockel:	Ø 102 x H 60 mm
Gewicht:	87 g

Passendes Zubehör:



• **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



• **RMK400AP Sockelzubehör**

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



• **SMK400EAP Sockelzubehör**

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



• **WB-1AP Sockelzubehör**

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

NFXI-TDIFF
Melder der Serie OPAL

Intelligente Ringbuselemente

• **STI 9601 Sockelzubehör**

Maße: Ø 210 x H 70 mm



• **STI 9602 Sockelzubehör**

Maße: Ø 215 x H 108 mm



• **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°

