



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 Thermomaximalmelder für den Notifier - Ringbus

Technische Daten

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| CPD-Nummer: | 0786-CPD-20642 |
| VdS-Nummer: | G 209005 |
| Auslösetemperatur: | ca. 78°C |
| Ansprechverhalten | |
| Therm.: | Klasse BS |
| 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-TFIX78
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°

