

NFX-SMT2-IV

Melder der Serie OPAL



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:

- > Rauchmelder geprüft nach DIN EN54-7
- > Thermomelder geprüft nach DIN EN54-5
- > Getestet nach CEA 4021 als Mehrfachsensormelder
- > Die neue optische Messkammer erlaubt eine verbesserte Reaktion auf alle Brandarten, durch eine effektivere Verwendung des größeren Messkammervolumens, bei gleichzeitiger Steigerung der Fehlalarmimmunität
- > 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
- > 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
- > Geschützt gegen Verpolung
- > Diebstahlsicherung
- > Sehr niedriger Stromverbrauch
- > Keine Elektronik im Sockel

Intelligenter optisch-thermischer Mehrfachsensorrauchmelder für den Notifier -Ringbus

Technische Daten

CPD-Nummer:	0786-CPD-20645
VdS-Nummer:	G 209008
Auslösetemperatur:	ca. 58°C
Ansprechverhalten Therm.:	Klasse A1R
Ruhestrom:	200 µA / 24 VDC

NFX-SMT2-IV

Melder der Serie OPAL

Technische Daten

Farbe:	weiß
Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Luftgeschwindigkeit:	bis 20 m/s
Maße inkl. Standardsockel:	Ø 102 x H 60 mm
Gewicht:	97 g

Passendes Zubehör:



B501AP-IV Standard-Sockel für den Ringbus

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



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



B 524 IEFT-1 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:	weiß
Gewicht:	ca. 90 g



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

NFX-SMT2-IV

Melder der Serie OPAL

Passendes Zubehör:



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



SO-90 Sockelzubehör

Neigungswinkel: 0 bis 90°



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