


Ringbusgespeister linienförmiger Rauchmelder für den Notifier - Ringbus

Bestehend aus einer Auswerteeinheit mit integriertem Sender und Empfänger. Ein Prismenreflektor für eine Überwachungsstrecke von 5 bis 70 m ist im Lieferumfang enthalten. Die Adressierung und Spannungsversorgung erfolgt über den Notifier Ringbus. Die Ansprechempfindlichkeit des Melders kann zwischen 25 und 50% Dämpfung eingestellt werden in 6 (ggf. selbstoptimierenden) Stufen. Der Melder beinhaltet einen integrierten Isolator. Pro Ringleitung können bis zu 4 linienförmige Rauchmelder Typ NFXI-BEAM betrieben werden. Der IR-Strahl des Senders wird über den Prismenreflektor zum Empfänger reflektiert. Für Anwendungen zwischen 70 und 100 m steht ein Langstrecken-Zubehör-Kit, bestehend aus 3 zusätzlichen Prismenreflektoren, zur Verfügung. Wandmontage.

Technische Daten

VdS-Nummer: G 205035
 CPD-Nummer: 0832-CPD-0330
 Meldekriterium: Rauch
 Entfernung des Reflektors: 5 bis 70 m

Mit
 Langstrecken-Zubehör: 70 bis 100 m

Horiz./vertik.-Ausrichtung: $\pm 10^\circ$
 Ruhestrom: 2 mA bei 24 VDC
 Strom bei Alarm: 8,5 mA bei 24 VDC
 Strom bei Störung: 4,5 mA bei 24 VDC
 Strom bei Ausrichtung: 20 mA bei 24 VDC
 Betriebstemperatur: -30°C bis $+55^\circ\text{C}$
 rel. Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% (nicht kondensierend)

Maße (B x H x T): 200 x 260 x 85 mm
 Gewicht: ca. 1,77 kg
 Schutzart: IP 54

Passendes Zubehör:


- **6500-MMK Zubehör für linienförmige Rauchmelder**



- **BEAM-SMK Zubehör für linienförmige Rauchmelder**

Maße (B x H x T): 267 x 381 x 43 mm



- **BEAM-LRK Zubehör für linienförmige Rauchmelder**

Entfernung zum Melder: 70 bis 100 m
 Maße (B x H): (3 x) 200 x 200 mm



- **BEAM-HK Zubehör für linienförmige Rauchmelder**

Betriebsspannung (ext.): 20 bis 28 VDC
 Betriebsstrom: ca. 50 mA - 20VDC
 ca. 85 mA - 28VDC
 Betriebstemperatur: -30°C bis $+55^\circ\text{C}$
 rel. Luftfeuchtigkeit: 0% bis 93% (nicht kondensierend)



- **BEAM-HKR Zubehör für linienförmige Rauchmelder**

Betriebsspannung (ext.): 20 bis 28 VDC
 Betriebsstrom: ca. 250 mA - 20VDC
 ca. 400 mA - 28VDC
 Betriebstemperatur: -30°C bis $+55^\circ\text{C}$
 rel. Luftfeuchtigkeit: 0% bis 93% (nicht kondensierend)

• **6500RTS-KEY Zubehör für
linienförmige Rauchmelder**

Verdrahtung:	6 Adern + Abschirmung
Gehäusematerial:	ABS weiss (RAL 9019)
Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	10% bis 95% (nicht kondensierend)
Maße (B x H x T):	87 x 87 x 64 mm
Schutzart:	IP 40
Gewicht:	178 g

