



# FLM-420-EOL2W-W EOL-Modul LSN



Mit dem EOL-Modul werden LSN-Stiche und LSN-Abzweigungen EN 54-13-konform abgeschlossen.

Es kann Störungen der LSN-Linie entsprechend EN 54-13 erkennen und meldet über die Linie einen Fehler am Bedienfeld der Brandmeldezentrale.

## Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung
Deutschland	VdS G 210008 FLM-420-EOL2W-W
Europa	CE FLM-420-EOL2W-W
	CPD 0786-CPD-20927 FLM-420-EOL2W-W

## Planungshinweise

Nach DIN VDE 0833-2 ist folgende Melderzahl erlaubt:

- Max. 32 automatische Brandmelder in einem LSN-Stich.
- Max. 10 manuelle Brandmelder in einem LSN-Stich.

## Lieferumfang

Anz.	Komponente
1	FLM-420-EOL2W-W EOL-Modul LSN

## Technische Daten

### Elektrik

Eingangsspannung	15 V DC bis 33 V DC
Stromaufnahme	< 1,5 mA

### Mechanik

Gehäusematerial	ABS + PC-Blend
Gehäusefarbe	Signalweiß (RAL 9003)
Abmessungen (Ø x H)	76 mm x 30 mm
Gewicht	50 g

### Umgebungsbedingungen

Zul. Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C
Zul. Lagertemperatur	-25°C bis 85°C
Zul. relative Luftfeuchtigkeit	<96%, nicht kondensierend
Schutzart nach IEC 60529	IP 40

## Bestellinformation

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
FLM-420-EOL2W-W	EOL-Modul LSN	
zum EN 54-13-konformen Abschluss von LSN-Stichen und LSN-Abzweigungen		
5775	3424	F.01U.096.884

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Werner-von-Siemens-Ring 10  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Ingersheimer Straße 16  
70499 Stuttgart  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon 0711 3653 1000  
Telefax 0711 811-5125 294  
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Represented by**