

**BOSCH**

Életre tervezve

# FLM-320-EOL4W-S hagyományos négyvezetékes EOL-modul



Az EOL-modul az EN 54-13 szabványnak megfelelően végzi el a hagyományos vonalak lezárását.

Az EN 54-13 szabványnak megfelelően észleli a hagyományos vonalban és a segéd tápellátásban fellépő hibát és jelenti a tűzjelző központnak. A jelentések a központvezérlőn jelennek meg.

A szabványoknak megfelelő vezetékezés érdekében maximum 32 automatikus tűzérzékelő vagy 10 kézi jelzésadó csatlakoztatható.

A DIN VDE 0833-2 szabvány a következő megszorításokat írja elő:

- Max. 32 automatikus tűzérzékelő LSN áganként vagy T-elágazásonként.
- Max. 10 kézi jelzésadó LSN áganként vagy T-elágazásonként.

## Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Tanúsítvány
Európa	CE FLM-320-EOL4W-S
	CPD 0786-CPD-21028 FLM-320-EOL4W-S

## Telepítési/Rendszerfelépítési segédlet

- Csak CZM 0004 A modulokkal történő használatra (1.1.10 szoftververzió).
- Az EN 54-13 szerinti kiegészítő tápegységként használjon BCM 0000 B-t, LSN 0300 A-t vagy LSN 1500 A-t.
- A hagyományos vonal ellenállása ne lépje túl a 2x25 Ω-ot.
- FLM-420/4-CON 2.0 szoftververziótól

## Tartozékok

### Mennyiség Alkatrészek

1	FLM-320-EOL4W-S hagyományos négyvezetékes EOL-modul
---	---

## Műszaki specifikációk

### Elektromos jellemzők

Üzemi feszültség, kiegészítő 8 V DC - 30 V DC

Üzemi feszültség, hagyományos vonal 9 V DC - 30 V DC

Áramfelvétel, hagyományos vonal < 2,0 mA

AUX áramfelvétel < 5,5 mA

### Mechanikai jellemzők

Ház anyaga	ABS + PC-keverék
Ház színe	Fehér (RAL 9003)
Méreték (szé x ma x mélys.)	kb. 126 x 126 x 71 mm
Tömeg	342 g

### Környezeti feltételek

Megengedett üzemi hőmérséklet	-20 °C és +55 °C között
Megengedett tárolási hőmérséklet	-25 °C és +85 °C között
Megengedett relatív páratartalom	<96%, nem lecsapódó
Védettség az IEC 60529 szabvány szerint	IP 54

### Rendelési információ

**FLM-320-EOL4W-S hagyományos négyvezetékes EOL-modul** **FLM-320-EOL4W-S**  
a hagyományos vonalak EN 54-13 szabvány-  
nak megfelelő lezárásához