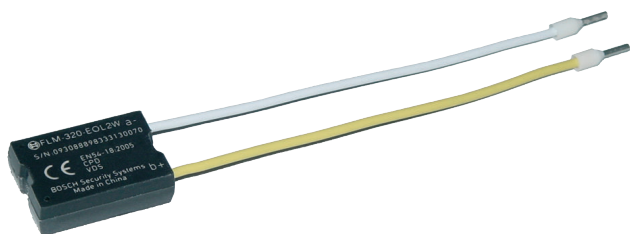




# FLM-320-EOL2W hagyományos kétvezetékes EOL-modul



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 fellépő hibát és jelenti a tűzjelző központnak. A jelentések a központvezérlőn jelennek meg.

## Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Tanúsítvány	
Németország	VdS	G 210007 FLM-320-EOL2W
Európa	CE	FLM-320-EOL2W
	CPD	0786-CPD-20926 FLM-320-EOL2W

## Telepítési/Rendszerfelépítési segédlet

- FLM-420/4-CON 2.0 szoftververziótól
- A DIN VDE 0833-2 szabvány a következő megszorításokat írja elő:
  - Max. 32 automatikus tűzérzékelő egy hagyományos vonalon.
  - Max. 10 kézi jelzésadó egy hagyományos vonalon.

## Tartozékok

### Mennyiség Alkatrészek

1	FLM-320-EOL2W hagyományos EOL-modul
---	-------------------------------------

## Műszaki specifikációk

### Elektromos jellemzők

Üzemi feszültség	9 V DC - +30 V DC
Áramfelvétel	< 2,0 mA

### Mechanikai jellemzők

Ház anyaga	Thermelt 861
Ház színe	fekete
Méret (ma x szé x mé)	25 x 17 x 8 mm
Tömeg	7 g

### Környezeti feltételek

Megengedett üzemi hőmérséklet	-25°C és +70°C között
Megengedett tárolási hőmérséklet	-25 °C és 85 °C között
Megengedett relatív páratartalom	<96%, nem lecsapódó

Védelmi kategória az IEC 60529 szabvány szerint IP 30

## Rendelési információ

### **FLM-320-EOL2W hagyományos kétvezetékes EOL-modul**

a hagyományos vonalak EN 54-13 szabvány-  
nak megfelelő lezárásához

### **FLM-320-EOL2W**

**Hungary:**  
Róbert Bosch Kft.  
Gyömrői út 120.  
1103 Budapest  
Phone: +36 1 4313 200  
Fax: +36 1 4313 222  
hu.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.hu

**Represented by**