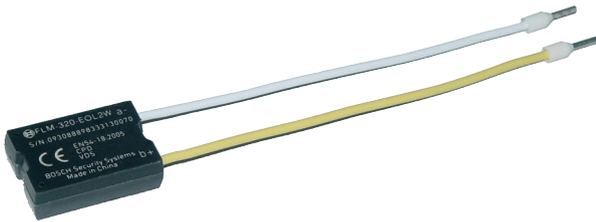


# FLM-320-EOL2W Module de fin de ligne, 2 fils

www.boschsecurity.com



- Pour les installations avec ELS (supervision de ligne étendue)

Le module de fin de ligne raccorde les lignes conventionnelles pour la surveillance ouverte progressive (exigence ELS, anciennement EN 54-13). Il détecte les défaillances des lignes principales et les transmet à la centrale incendie.

## Certifications et homologations

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Allemagne	VdS	G 210007 FLM-320-EOL2W
Europe	CE	FLM-320-EOL2W
	CPD	0786-CPD-20926 FLM-320-EOL2W

## Composants

Quantité	Composant
1	Module fin de ligne conventionnel FLM-320-EOL2W

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	9 Vcc à 30 Vcc
Consommation	< 2,0 mA

### Caractéristiques mécaniques

Matière du boîtier	Thermelt 861
Couleur du boîtier	noir
Dimensions (H x l x P)	25 x 17 x 8 mm
Poids	7 g

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement admissible	-25 °C à +70 °C
Température de stockage admissible	-25 °C à 85 °C

Taux d'humidité relative admissible	< 96 %, sans condensation
Catégorie de protection suivant CEI 60529	IP 30

### Informations de commande

**FLM-320-EOL2W Module de fin de ligne, 2 fils**  
pour la terminaison d'une ligne conventionnelle 2 fils  
avec supervision de ligne étendue (ELS)  
Numéro de commande **FLM-320-EOL2W**

**Représenté par :**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com