

FLM-320-EOL4W-S Module fin de ligne 4 fils montage surf

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 de l'alimentation AUX et les transmet à la centrale incendie.

Certifications et homologations

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Allemagne	VdS	G 211008 FLM-320-EOL4W-S
Europe	CE	FLM-320-EOL4W-S
	CPD	0786-CPD-21028 FLM-320-EOL4W-S

Composants

Quantité	Composant
1	Module fin de ligne conventionnel à 4 fils FLM-320-EOL4W-S

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement AUX	8 Vcc à 30 Vcc
Tension de fonctionnement ligne conventionnelle	9 Vcc à 30 Vcc
Consommation ligne conventionnelle	< 2,0 mA
Consommation (AUX)	< 5,5 mA

Caractéristiques mécaniques

Matière du boîtier	ABS + PC
Couleur du boîtier	Blanc signal (RAL 9003)
Dimensions (l x H x P)	environ 126 x 126 x 71 mm
Poids	342 g

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement admissible	-20 °C à +55 °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 54

Informations de commande

FLM-320-EOL4W-S Module fin de ligne 4 fils montage surf

pour la terminaison d'une ligne conventionnelle 4 fils avec supervision de ligne étendue (ELS), pour montage en surface

Numéro de commande **FLM-320-EOL4W-S**

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