

# FLM-420-EOL2W-W Módulo final línea, 4 hilos LSN, pared

www.boschsecurity.com



► Para instalaciones con Supervisión ampliada de línea (ELS)

El módulo RFL termina las líneas LSN para la supervisión de rotura de línea (ELS, anteriormente requisito EN 54-13). Detecta errores en la línea primera y se los notifica a la CDI.

## Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Alemania	VdS	G 210008 FLM-420-EOL2W-W
Europa	CE	FLM-420-EOL2W-W
	CPD	0786-CPD-20927 FLM-420-EOL2W-W

## Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Módulo RFL LSN FLM-420-EOL2W-W

## Especificaciones técnicas

### Datos eléctricos

Tensión en operación	De 15 V CC a 33 V CC
Consumo de corriente	< 1,5 mA

### Datos mecánicos

Material de la carcasa	Mezcla ABS + PC
Color de la carcasa	Blanco (RAL 9003)
Dimensiones (Ø x Pr.)	76 x 30 mm
Peso	50 g

### Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento permitida	De -20 °C a 55 °C
Temperatura de almacenamiento permitida	De -25 °C a 85 °C

Humedad relativa permitida	< 96%, sin condensación
Clase de protección según IEC 60529	IP 40

### Información para pedidos

#### **FLM-420-EOL2W-W Módulo final línea, 4 hilos LSN, pared**

Para la terminación de una línea LSN de 2 cables con Supervisión ampliada de línea (ELS), para montaje en pared

Número de pedido **FLM-420-EOL2W-W**

#### Representado por:

**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