



BOSCH

Tecnologia para a vida

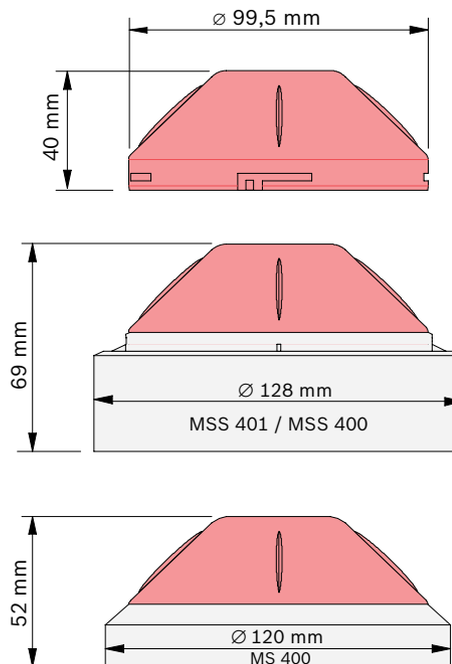
FNS-420-R LSN Avisador Óptico (Strobe), Vermelho



- ▶ Instalação rápida
- ▶ Sem cablagem ou fonte de alimentação adicionais
- ▶ Baixo consumo graças à tecnologia por LED
- ▶ Taxa de intermitência sincronizada de 1 Hz

O Avisador Óptico (Strobe) FNS-420-R LSN é um dispositivo de aviso óptico que pode ser ligado exclusivamente aos painéis de incêndio FPA-5000 e FPA-1200.

Generalidade (sistema)



Funções

O Avisador Óptico (Strobe) LSN só pode ser usado com as Sirenes com Base FNM-420-A-BS ou Sirenes com Base para Detectores MSS 400 LSN e MSS 401 LSN proporcionando uma combinação de sinalização acústica e visual. Montado na Base para Detectores MS 400, o FNS-420-R pode ser utilizado como avisador óptico (strobe) sem sinalização acústica.

Ambas as aplicações são facilmente integradas na rede de segurança local (LSN) existente.

Nota O Avisador Óptico (Strobe) FNS-420-R LSN não pode ser usado com sirenes autónomas ou convencionais da série MSS.

Certificados e Aprovações

Em conformidade com a norma EN54-17:2005

Região	Certificação
Alemanha	VdS G 207145 FNS-420-R
Europa	CE FNS-420-R LSN
	CPD 0786-CPD-20531 FNS-420-R
	MOE UA1.016-0070272-11 FNS-420-R

Planeamento

O Avisador Óptico (Strobe) FNS-420-R LSN pode ser ligado exclusivamente aos painéis de incêndio FPA-5000 e FPA-1200.

Peças incluídas

Qtd.	Componente
1	FNS-420-R LSN Avisador Óptico (Strobe), Vermelho

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas

Tensão de serviço	28 Vdc (15 a 33 Vdc)
Consumo de corrente	0,5 a 6,55 mA
Intensidade luminosa	> 2 cd

Especificações mecânicas

Dimensões (L x A)	40 x 99,5 mm
Peso	67 g
Material	PC, ABS (UL94 V-2)

Condições ambientais

Temperatura de funcionamento	-20 °C a 60 °C
Classe de protecção em conformidade com a norma EN 60529	IP 42

Como encomendar

FNS-420-R LSN Avisador Óptico (Strobe), Vermelho **FNS-420-R**
avisador óptico que pode ser ligado aos painéis de incêndio FPA-5000 e FPA-1200