

Sygnalizator optyczny FNS-420-R LSN, czerwony

www.boschsecurity.pl

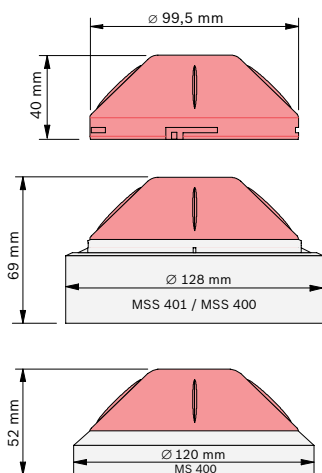


BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Szybka instalacja,
- ▶ Brak dodatkowego okablowania czy zasilania,
- ▶ Niski pobór mocy dzięki technologii LED,
- ▶ Synchronizowana częstotliwość błysków - 1 Hz.

Przegląd systemu



Podstawowe funkcje

Sygnalizator optyczny LSN współpracuje z sygnalizatorami akustycznymi montowanymi w podstawie czujki FNM-420-A-BS/FNM-420U-A-BS lub

MSS 400 / MSS 401 LSN, dzięki czemu uzyskuje się akustyczną i optyczną sygnalizację alarmu. Po zamontowaniu w podstawie czujki MS 400 sygnalizator FNS-420-R może pracować jako sygnalizator optyczny, bez sygnalizacji akustycznej. Oba urządzenia można z łatwością dołączyć do istniejącej sieci LSN.

Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja
Niemcy	VdS G 207145 FNS-420-R
Europa	CE FNS-420-R LSN
	CPD 0786-CPD-20531 FNS-420
	MOE UA1.016.0070272-11 FNS-420-R

Planowanie

- Urządzenie nie jest zgodne z normą EN 54-23. Nie jest odpowiednie do wykorzystania w alarmach przeciwpożarowych na terenie UE.
- Urządzenie można dołączać wyłącznie do central sygnalizacji pożaru FPA-5000 oraz FPA-1200.

- Urządzenie nie może być używane razem z sygnalizatorami samodzielnymi i konwencjonalnymi serii MSS.

Dołączone części

Ilość	Element
1	Sygnalizator optyczny FNS-420-R LSN, czerwony

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie pracy	28 VDC (15 - 33 VDC)
Pobór prądu	0,5 - 6,55 mA
Natężenie światła	> 2 cd

Parametry mechaniczne

Wymiary (wys. x szer.)	40 x 99,5 mm
Ciężar	67 g
Materiał	tworzywo ABS (UL94 V-2)

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-20°C ÷ +60°C
Stopień ochrony zgodnie z normą EN 60529	IP 42

Zamówienia - informacje

Sygnalizator optyczny FNS-420-R LSN, czerwony
analogowy, adresowalny sygnalizator optyczny,
czerwony
Numer zamówienia **FNS-420-R**

Reprezentowana przez:

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl