

Dźwiękowe urządzenia sygnalizacyjne



FNM-420-A



FNM-420-A-BS



FNM-420-B-RD

LSN/GLT	LSN	LSN	LSN
Napięcie zasilania	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC
Pobór prądu z sieci LSN	-	-	-
Pobór prądu ze źródła zewnętrznego	Tryb czuwania: <1 mA Alarm: <3,9 mA	Tryb czuwania: <1 mA Alarm: <3,7 mA	Tryb czuwania: <1 mA Alarm: <3,9 mA
Stopień ochrony	IP 42	IP 43	IP 66
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C
Poziom ciśnienia akustycznego	Maks. 100 dB(A)	Maks. 90 dB(A)	Maks. 100 dB(A)
Kolor	czerwony (RAL 3001), biały (RAL 9010)	czerwony (RAL 3001), biały (RAL 9010)	czerwony (RAL 3001)

Dźwiękowe urządzenia sygnalizacyjne



	MSS300-SA	MSS401LSN-SA-RD	SG 200
LSN/GLT	GLT	LSN	GLT
Napięcie zasilania	9 VDC - 30 VDC	15 VDC - 30 VDC	10 VDC - 30 VDC
Pobór prądu z sieci LSN	–	Tryb czuwania / Alarm: maks. 1,025 mA	–
Pobór prądu ze źródła zewnętrznego	Tryb czuwania: 1 mA / Alarm: 20 mA	Tryb czuwania: 2 mA / Alarm: 20 mA	< 32 mA
Stopień ochrony	IP 54	IP 54	z podstawą do montażu pod- tynkowego: IP 54 z podstawą do montażu natyn- kowego: IP 65
Temperatura pracy	-10°C ÷ +55°C	-25°C ÷ +85°C	-40°C ÷ +80°C
Poziom ciśnienia akustycznego	od 87 dB(A) do 100 dB(A)	od 87 dB(A) do 100 dB(A)	od 93 dB(A) do 114 dB(A)
Kolor	czerwony (RAL 3001)	czerwony (RAL 3001), bia- ły (RAL 9010)	czerwony (RAL 3001), bia- ły (RAL 9010)

Dźwiękowe urządzenia sygnalizacyjne

**DS 10**

LSN/GLT	GLT
Napięcie zasilania	230 VAC, 24 VDC
Pobór prądu z sieci LSN	–
Pobór prądu ze źródła zewnętrznego	Typ 230 V: maks. 60 mA Typ 24 V: maks. 420 mA
Stopień ochrony	IP 55
Temperatura pracy	-25°C ÷ +55°C
Poziom ciśnienia akustycznego	od 105 dB(A) do 110 dB(A)
Kolor	czerwony (RAL 2002)