

Sinalizadores Acústicos / Sirenes



FNM-420-A



FNM-420-A-BS



FNM-420-B-RD

LSN/GLT	LSN	LSN	LSN
Tensão de serviço	15 Vdc a 33 Vdc	15 Vdc a 33 Vdc	15 Vdc a 33 Vdc
Consumo de corrente da LSN	–	–	–
Consumo de corrente de uma fonte externa	Repouso: <1 mA Alarme: <3,9 mA	Repouso: <1 mA Alarme: <3,7 mA	Repouso: <1 mA Alarme: <3,9 mA
Classe de protecção	IP 42	IP 43	IP 66
Temperatura de serviço permitida	-25 °C a +70 °C	-25 °C a +70 °C	-25 °C a +70 °C
Pressão sonora	Máx. 100 dB(A)	Máx. 90 dB(A)	Máx. 100 dB(A)
Cor	vermelho (RAL 3001), branco (RAL 9010)	vermelho (RAL 3001), branco (RAL 9010)	vermelho (RAL 3001)

Sinalizadores Acústicos / Sirenes



	MSS300-SA	MSS401LSN-SA-RD	SG 200
LSN/GLT	GLT	LSN	GLT
Tensão de serviço	9 Vdc a 30 Vdc	15 Vdc a 30 Vdc	10 Vdc a 30 Vdc
Consumo de corrente da LSN	–	Repouso/alarme: máx. 1,025 mA	–
Consumo de corrente de uma fonte externa	Repouso: 1 mA/ Alarme: 20 mA	Repouso: 2 mA/ Alarme: 20 mA	< 32 mA
Classe de protecção	IP 54	IP 54	Com base para montagem embutida: IP 54 Com base para montagem saliente: IP 65
Temperatura de serviço permitida	-10 °C a +55 °C	-25 °C a +85 °C	-40 °C a +80 °C
Pressão sonora	87 dB(A) a 100 dB(A)	87 dB(A) a 100 dB(A)	93 dB(A) a 114 dB(A)
Cor	vermelho (RAL 3001)	vermelho (RAL 3001), branco (RAL 9010)	vermelho (RAL 3001), branco (RAL 9010)