

## Akoestische signaalgevers



FNM-420-A



FNM-420-A-BS



FNM-420-B-RD

LSN/GLT	LSN	LSN	LSN
<b>Bedrijfsspanning</b>	15 VDC tot 33 VDC	15 VDC tot 33 VDC	15 VDC tot 33 VDC
<b>Stroomverbruik van LSN</b>	–	–	–
<b>Stroomverbruik van externe bron</b>	Stand-by: <1 mA Alarm: <3,9 mA	Stand-by: <1 mA Alarm: <3,7 mA	Stand-by: <1 mA Alarm: <3,9 mA
<b>Beschermingsgraad</b>	IP 42	IP 43	IP 66
<b>Toegestane bedrijfstemperatuur</b>	-25°C tot +70°C	-25°C tot +70°C	-25°C tot +70°C
<b>Geluidsdruk</b>	Max. 100 dB(A)	Max. 90 dB(A)	Max. 100 dB(A)
<b>Kleur</b>	rood (RAL 3001), wit (RAL 9010)	rood (RAL 3001), wit (RAL 9010)	rood (RAL 3001)

## Akoestische signaalgevers



	<b>MSS300-SA</b>	<b>MSS401LSN-SA-RD</b>	<b>SG 200</b>
<b>LSN/GLT</b>	GLT	LSN	GLT
<b>Bedrijfsspanning</b>	9 VDC tot 30 VDC	15 VDC tot 30 VDC	10 VDC tot 30 VDC
<b>Stroomverbruik van LSN</b>	-	Stand-by/Alarm: max. 1,025 mA	-
<b>Stroomverbruik van externe bron</b>	Stand-by: 1 mA/ Alarm: 20 mA	Stand-by: 2 mA/ Alarm: 20 mA	< 32 mA
<b>Beschermingsgraad</b>	IP 54	IP 54	met inbouwsokkel: IP 54 met opbouwsokkel: IP 65
<b>Toegestane bedrijfstemperatuur</b>	-10°C tot +55°C	-25°C tot +85°C	-40°C tot +80°C
<b>Geluidsdruk</b>	87 dB(A) tot 100 dB(A).	87 dB(A) tot 100 dB(A).	93 dB(A) tot 114 dB(A)
<b>Kleur</b>	rood (RAL 3001)	rood (RAL 3001), wit (RAL 9010)	rood (RAL 3001), wit (RAL 9010)