

## Dispositivos de Señalización Acústica



FNM-420-A



FNM-420-A-BS



FNM-420-B-RD

LSN/GLT	LSN	LSN	LSN
Tensión en operación	De 15 V CC a 33 V CC	De 15 V CC a 33 V CC	De 15 V CC a 33 V CC
Consumo de corriente de LSN	–	–	–
Consumo de corriente desde una fuente externa	Reposo: <1 mA Alarma: <3,9 mA	Reposo: <1 mA Alarma: <3,7 mA	Reposo: <1 mA Alarma: <3,9 mA
Categoría de protección	IP 42	IP 43	IP 66
Temperatura de funcionamiento permitida	De -25 °C a +70 °C	De -25 °C a +70 °C	De -25 °C a +70 °C
Presión acústica	Máx. 100 dB(A)	Máx. 90 dB(A)	Máx. 100 dB(A)
Color	rojo (RAL 3001), blanco (RAL 9010)	rojo (RAL 3001), blanco (RAL 9010)	rojo (RAL 3001)

## Dispositivos de Señalización Acústica

**MSS300-SA****MSS401LSN-SA-RD****SG 200**

	<b>MSS300-SA</b>	<b>MSS401LSN-SA-RD</b>	<b>SG 200</b>
<b>LSN/GLT</b>	GLT	LSN	GLT
<b>Tensión en operación</b>	De 9 V CC a 30 V CC	De 15 V CC a 30 V CC	De 10 V CC a 30 V CC
<b>Consumo de corriente de LSN</b>	–	Reposo/Alarma: máx. 1.025 mA	–
<b>Consumo de corriente desde una fuente externa</b>	Reposo: 1 mA/ Alarma: 20 mA	Reposo: 2 mA/ Alarma: 20 mA	< 32 mA
<b>Categoría de protección</b>	IP 54	IP 54	con base empotrada: IP 54 con base para montaje en superficie: IP 65
<b>Temperatura de funcionamiento permitida</b>	De -10 °C a +55 °C	De -25 °C a +85 °C	De -40 °C a +80 °C
<b>Presión acústica</b>	De 87 dB(A) a 100 dB(A)	De 87 dB(A) a 100 dB(A)	De 93 dB(A) a 114 dB(A)
<b>Color</b>	rojo (RAL 3001)	rojo (RAL 3001), blanco (RAL 9010)	rojo (RAL 3001), blanco (RAL 9010)

## Dispositivos de Señalización Acústica

	<b>DS 10</b>	<b>HPW/11</b>
<b>LSN/GLT</b>	GLT	GLT
<b>Tensión en operación</b>	230 V CC, 24 V CC	230 V CC
<b>Consumo de corriente de LSN</b>	–	–
<b>Consumo de corriente desde una fuente externa</b>	Tipo 230 V: máx. 60 mA Tipo 24 V: máx. 420 mA	100 mA
<b>Categoría de protección</b>	IP 55	IP 55
<b>Temperatura de funcionamiento permitida</b>	De -25 °C a +55 °C	De -20 °C a +60 °C
<b>Presión acústica</b>	De 105 dB(A) a 110 dB(A)	Aprox. 110dB(A)
<b>Color</b>	rojo (RAL 2002)	gris claro