

## Dispositivo di segnalazione acustica



FNM-420-A



FNM-420-A-BS



FNM-420-B-RD

LSN/GLT	LSN	LSN	LSN
<b>Tensione di esercizio</b>	DA 15 V DC a 33 V DC	DA 15 V DC a 33 V DC	DA 15 V DC a 33 V DC
<b>Consumo di corrente LSN</b>	–	–	–
<b>Consumo di corrente da fonte di alimentazione esterna</b>	Standby: <1 mA Allarme: <3,9 mA	Standby: <1 mA Allarme: <3,7 mA	Standby: <1 mA Allarme: <3,9 mA
<b>Grado di protezione</b>	IP 42	IP 43	IP 66
<b>Temperatura di esercizio consentita</b>	Da -25 °C a +70 °C	Da -25 °C a +70 °C	Da -25 °C a +70 °C
<b>Pressione sonora</b>	Max 100 dB(A)	Max 90 dB(A)	Max 100 dB(A)
<b>Colore</b>	rosso (RAL 3001), bianco (RAL 9010)	rosso (RAL 3001), bianco (RAL 9010)	rosso (RAL 3001)

## Dispositivo di segnalazione acustica



	<b>MSS300-SA</b>	<b>MSS401LSN-SA-RD</b>	<b>SG 200</b>
<b>LSN/GLT</b>	GLT	LSN	GLT
<b>Tensione di esercizio</b>	Da 9 V DC a 30 V DC	Da 15 V DC a 30 V DC	Da 10 V DC a 30 V DC
<b>Consumo di corrente LSN</b>	–	Standby/Allarme: max 1,025 mA	–
<b>Consumo di corrente da fonte di alimentazione esterna</b>	Standby: 1 mA/ Allarme: 20 mA	Standby: 2 mA/ Allarme: 20 mA	< 32 mA
<b>Grado di protezione</b>	IP 54	IP 54	con base incassata: IP 54 con base superficiale: IP 65
<b>Temperatura di esercizio consentita</b>	Da -10 °C a +55 °C	Da -25 °C a +85 °C	Da -40 °C a +80 °C
<b>Pressione sonora</b>	Da 87 dB(A) a 100 dB(A).	Da 87 dB(A) a 100 dB(A).	Da 93 dB(A) a 114 dB(A).
<b>Colore</b>	rosso (RAL 3001)	rosso (RAL 3001), bianco (RAL 9010)	rosso (RAL 3001), bianco (RAL 9010)

## Dispositivo di segnalazione acustica

	<b>DS 10</b>	<b>HPW/11</b>
<b>LSN/GLT</b>	GLT	GLT
<b>Tensione di esercizio</b>	230 VAC, 24 VDC	230 VAC
<b>Consumo di corrente LSN</b>	–	–
<b>Consumo di corrente da fonte di alimentazione esterna</b>	Tipo da 230 V: max 60 mA Tipo da 24 V: max 420 mA	100 mA
<b>Grado di protezione</b>	IP 55	IP 55
<b>Temperatura di esercizio consentita</b>	Da -25 °C a +55 °C	Da -20 °C a +60 °C
<b>Pressione sonora</b>	Da 105 dB(A) a 110 dB(A).	circa 110dB(A)
<b>Colore</b>	rosso (RAL 2002)	grigio chiaro