EHS Indicadores multitono

- sirena multitono electrónica Ø 125 mm
- altavoz orientable
- presión acústica máx. 118 dB (A)
- grado de protección alto IP66
- Tipo D: un tipo de tono de entre 15 seleccionable mediante interruptor DIP
- Tipo K: los 15 tipos de tono se controlan de forma externa
- frecuencia de tono y frecuencia de reloj configurables con potenciómetro
- carcasa robusta de aluminio fundido a presión, con recubrimiento de polvo epoxi





DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Aluminio fundido a presión con recubrimiento de polvo			
	epoxi gris (RAL 7000)			
Tipo de montaje	Cualquiera, Apertura de salida de sonido hacia abajo u			
	horizontal			
Entrada de cable	lateral: Prensaestopa 5-12 mm o desde la parte inferior			
Técnica de conexión	Terminal de conexión Cable rígido de hasta 2,5 mm²			
Tipo de tono	Tipo D: 15 tonos seleccionables mediante interruptor DIP,			
	tipo K: 15 tonos controlables mediante terminal, véase la			
	tabla de tonos			
Volumen	118 dB			
Frecuencia de tono	0-1.500 Hz (ajustable por Potenciómetro)			
Período de funciona-	100 %			
miento				
Temperatura de funcio-	-30 °C / +60 °C			
namiento				
Grado de protección	IP66			
Peso	2 kg			





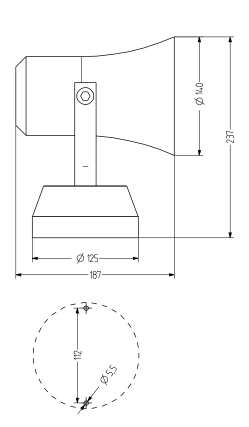












EHS

DATOS DEL PEDIDO

Tipo de selección del tipo de	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de artículo	
tono						
Type D	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,000		731 010 405	
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,060	40-60 Hz	731 010 313	
Type K	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,000		731 020 405	
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,060	40-60 Hz	731 020 313	

TABLA DE TONOS

DIP Switch	Vía conexionado	Tipo de sonido		Frecuencia (Hz)		Velocidad	Volume (dB) (depende de frecuencia)	
				superior	inferior	Hz	dB	
I		Abierto	Tono triangular	M	1.500	500	7-22	113
2		3-4	Tono continuo		500-1.500			118
3		3-5	Tono continuo			500-1.500		118
+		3-5 & 3-4	Tono intermitente		500-1.500		0,5-1,5	118
5		3-6	Tono intermitente			500-1.500	0,5-1,5	118
6		3-6 & 3-4	Tono pulsante	лг	500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	118
7		3-6 & 3-5	Tono sierra ascendente	М	500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	118
3		3-6 & 3-5 & 3-4	Tono sierra descendente	1111	500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	118
9		3-7	Tono onda	~	500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	112
0		3-7 & 3-4	Señal de emergencia	DIN 33404	1.200	500	1	112
11		3-7 & 3-5	Sirena	Ø	500-1.500	500-1.500	2-4 s	118
12		3-7 & 3-5 & 3-4	Bocina (tono continuo)			100-350		106
13		3-7 & 3-6	Gong 3 tonos	~_			2-4 s	96
14		3-7 & 3-6 & 3-4	Gong 2 tonos	L	660-550-440		2-3 s	94
15		3-7 & 3-6 & 3-5	Gong	_	550-440	500-1.500	1-3 s	112



Electrónico