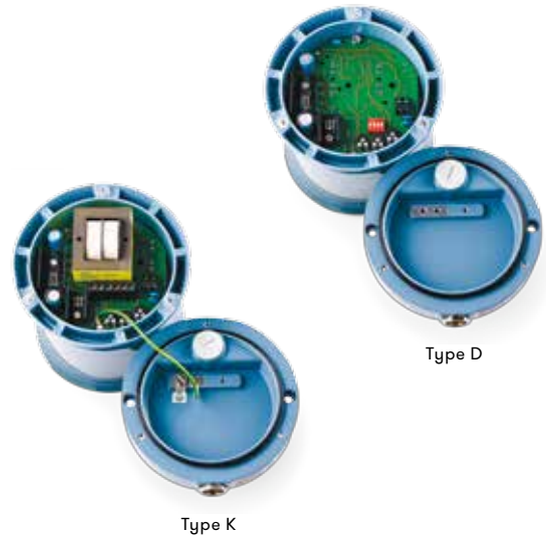


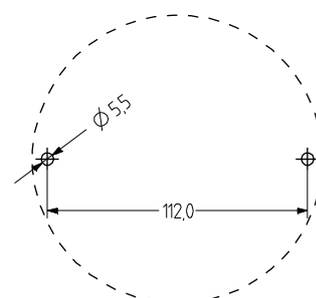
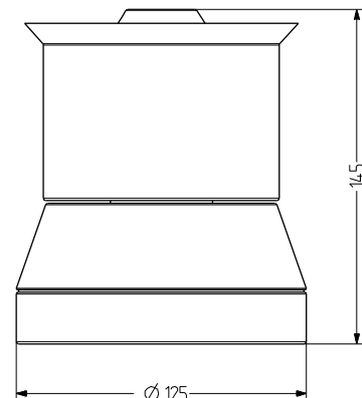
## EHL Indicadores multitono

- sirena multitono electrónica Ø 125 mm
- altavoz fijo corto
- presión acústica máx. 110 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 mm <sup>2</sup>
Tipo de tono	Tipo D: 15 tonos seleccionables mediante interruptor DIP, tipo K: 15 tonos controlables mediante terminal, véase la tabla de tonos
Volumen	110 dB
Frecuencia de tono	0-1.500 Hz (ajustable por Potenciómetro)
Período de funcionamiento	100 %
Temperatura de funcionamiento	-30 °C / +60 °C
Grado de protección	IP66
Peso	1,5 kg



## EHL

## DATOS DEL PEDIDO

Tipo de selección del tipo de tono	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de artículo
Type D	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,000		730 010 405
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,120	40-60 Hz	730 010 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,060	40-60 Hz	730 010 313
Type K	12-24 V CA/CC	+/- 10 %	1,000		730 020 405
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,120	40-60 Hz	730 020 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,060	40-60 Hz	730 020 313

## TABLA DE TONOS

DIP Switch	Vía conexasionado	Tipo de sonido		Frecuencia (Hz)		Velocidad Hz	Volume (dB)	
				superior	inferior		(depende de frecuencia) dB	
1		Abierto	Tono triangular		1.500	500	7-22	113
2		3-4	Tono continuo		500-1.500			118
3		3-5	Tono continuo			500-1.500		118
4		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		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	118
7		3-6 & 3-5	Tono sierra ascendente		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	118
8		3-6 & 3-5 & 3-4	Tono sierra descendente		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
10		3-7 & 3-4	Señal de emergencia	DIN 33404	1.200	500	1	112
11		3-7 & 3-5	Sirena		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		660-550-440		2-3 s	94
15		3-7 & 3-6 & 3-5	Gong		550-440	500-1.500	1-3 s	112

Posibilidad de sonidos personalizables, bajo demanda, con sobre coste.



Electrónico