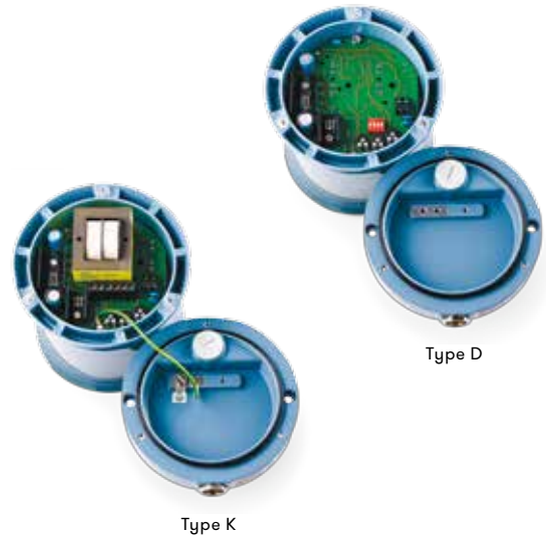


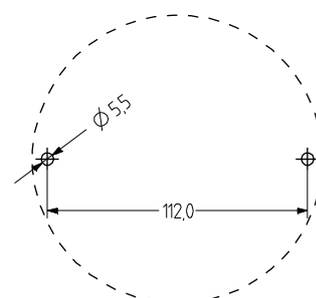
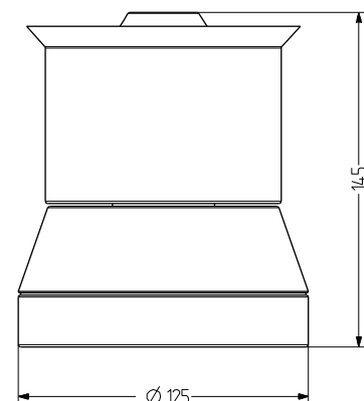
## EHL Emittitori sonori d'allarme multitono

- Sirena elettronica con vari suoni di  $\varnothing$  125 mm di grandi dimensioni
- piccolo altoparlante fisso
- max 110 dB (A) pressione del suono
- Elevata protezione IP66
- Tipo D: possibilità di scegliere un tipo di suono 15 tramite interruttore DIP
- Tipo K: tutti i 15 tipi di suono possono essere controllati dall'esterno
- Possibilità di impostare le frequenze del suono e del ritmo con il potenziometro
- robusto involucro in alluminio pressofuso verniciato in polvere epossidica



### DATI TECNICI

Involucro	Pressofuso in alluminio verniciato in polvere epossidica grigio (RAL 7000)
Tipo di montaggio	a discrezione, Apertura di emissione del suono verso il basso o in orizzontale
Conduzione di potenza	sul lato: Pressacavo 5-12 mm o da sotto
Tecnica di collegamento	Morsetto di collegamento fino a 2,5 mm <sup>2</sup> a filo unico
Tipo di suono	Tipo D: 15 suoni regolabili con interruttore DIP, tipo K 15 suoni regolabili con morsetto, vedere tabella dei suoni
Volume	110 dB
Frequenza del suono	0-1.500 Hz (regolabile tramite Potenziometro)
Durata di accensione	100 %
Temperatura durante il funzionamento	-30 °C / +60 °C
Tipo di protezione	IP66
Peso	1,5 kg



## EHL

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Tipi di selezione dei tipi di suono	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Frequenza di rete	Numero articolo
Type D	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	1,000		730 010 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,120	40-60 Hz	730 010 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,060	40-60 Hz	730 010 313
Type K	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	1,000		730 020 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,120	40-60 Hz	730 020 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,060	40-60 Hz	730 020 313

## TABELLA DEI SUONI

DIP Switch	Terminal	Tone Type	Frequency (Hz)		Speed Hz	Volume (dB) (depends on frequency) dB	
			upper	lower			
1	open	triangle tone		1.500	500	7-22	105
2	3-4	continuous tone		500-1.500			110
3	3-5	continuous tone			500-1.500		110
4	3-5 & 3-4	interrupted tone		500-1.500		0,5-1,5	110
5	3-6	interrupted tone			500-1.500	0,5-1,5	110
6	3-6 & 3-4	alternating tone		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	110
7	3-6 & 3-5	saw tooth tone ascending		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	110
8	3-6 & 3-5 & 3-4	saw tooth tone descending		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	110
9	3-7	sinus tone		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	105
10	3-7 & 3-4	DIN emergency		DIN 33404 1.200	500	1	105
11	3-7 & 3-5	siren tone		500-1.500	500-1.500	2-4 s	110
12	3-7 & 3-5 & 3-4	Horn (continuous)			100-350		100
13	3-7 & 3-6	three tone gong				2-4 s	92
14	3-7 & 3-6 & 3-4	two tone gong		660-550-440		2-3 s	90
15	3-7 & 3-6 & 3-5	Gong		550-440	500-1.500	1-3 s	104

Customer specific sound types available in request and surcharge.



Elettro-  
nico