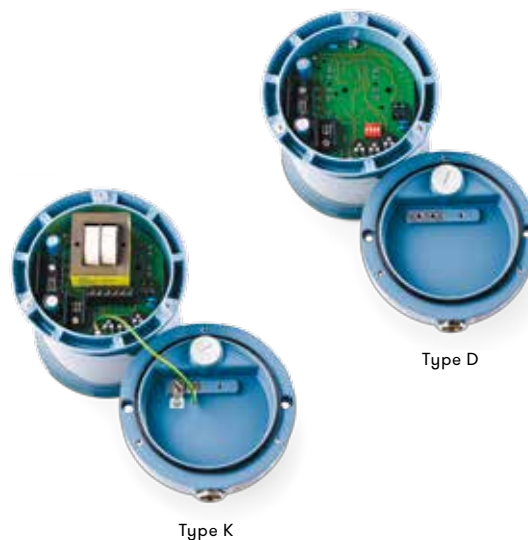


## EHL Sirène multi sons

- Sirène multi-sons électronique Ø 125 mm
- Haut-parleur fixe court
- max. Pression sonore 110 dB (A)
- Classe de protection élevée IP66
- Type D : un type de son sélectionnable parmi 15 à l'aide de l'interrupteur DIP

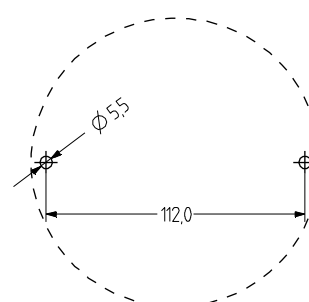
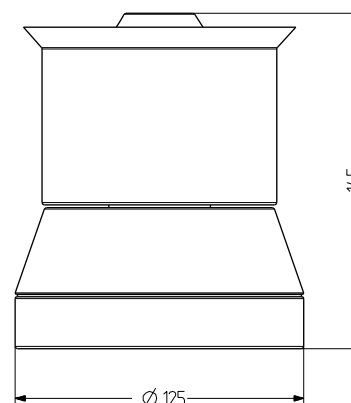


- Type K : l'ensemble des 15 types de son réglables depuis l'extérieur
- Fréquences de son et de rythme réglables par potentiomètre
- Boîtier robuste en aluminium moulé, avec revêtement à poudre époxy



### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	En aluminium moulé, avec revêtement à poudre époxy gris (RAL 7000)
Type de montage	au choix, Ouverture pour sortie des sons, vers le bas ou horizontalement
Entrée de puissance	latéral : Vissage de câble 5-12 mm ou par le bas
Technologie de raccordement	Borne de raccordement jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup> à brin unique
Type de son	Type D : 15 sons avec commutateur DIP, sélectionnable, type K : 15 sons réglables par borne, voir tableau des sons
Volume sonore	110 dB
Fréquence sonore	0-1.500 Hz (réglable par Potentiomètre)
Durée de mise en marche	100 %
Température de service	-30 °C / +60 °C
Type de protection	IP66
Poids	1,5 kg

































## EHL

## DONNÉES DE COMMANDE

Type du choix de types de sons	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence
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

## TABLEAU DE SONS

Commutateur DIP	Bornier	Type de son		Fréquence du son (Hz)		Vitesse Hz	Puissance sonore (dB)
				Plus fort	Moins fort		(dépend de la fréquence) dB
1	 ouvert	Son triangle		1.500	500	7-22	113
2	 3-4	Son continu		500-1.500			118
3	 3-5	Son continu		500-1.500			118
4	 3-5 & 3-4	Son discontinu		500-1.500		0,5-1,5	118
5	 3-6	Son discontinu		500-1.500		0,5-1,5	118
6	 3-6 & 3-4	Son alternatif		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	118
7	 3-6 & 3-5	Son en dents de scie ascendant		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	118
8	 3-6 & 3-5 & 3-4	Son en dents de scie descendant		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	118
9	 3-7	Son sinusoïdal		500-1.500	500-1.500	0,5-1,5	112
10	 3-7 & 3-4	Signal d'urgence DIN		1.200	500	1	112
11	 3-7 & 3-5	Sirène		500-1.500	500-1.500	2-4 s	118
12	 3-7 & 3-5 & 3-4	Trompe		100-350			106
13	 3-7 & 3-6	Gong 3 tons				2-4 s	96
14	 3-7 & 3-6 & 3-4	Gong 2 tons		660-550-440		2-3 s	94
15	 3-7 & 3-6 & 3-5	Gong		550-440	500-1.500	1-3 s	112

Sons personnalisés possibles. Cotation sur demande.



Électro