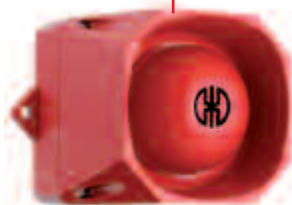


NOUVEAU



- Puissance sonore réglable jusqu'à 105 dB
- 32 sons pour toutes les applications
- 2 sons peuvent être commandés à distance
- Excellent indice de protection : IP 66

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Profondeur x l x H): 119 x 136 x 107 mm

Boîtier: ABS

Câblage: Borniers à vis max. 2,5 mm²

Entrée de câble: Presse-étoupe M 20 x 1,5 mm (non inclus)

Types de sons et fréquences: sélection par switch, voir tableau page 205



RÉFÉRENCES:

Tension	9 - 60 V=	115/230 V~
Consommation	13 mA (24V)	20 mA (230 V)
rouge	139 000 55	139 000 68
grls	139 100 55	139 100 68

ACCESSOIRES:

Presse-étoupe M20 x 1,5 mm **975 444 01**

TYPES DE SONS ET FRÉQUENCES:

Voir tableau page 205.
Différences possibles, vous trouverez plus d'information sur www.werma.fr

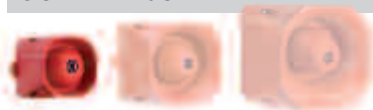
SCHÉMAS:

cf Page 251



Sirène multi sons 139 associée à un flash au Xénon puissant: voir page 174

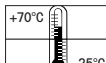
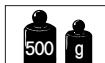
COMPARAISON DE TAILLE



139

141

142





TYPES DES SONS ET FRÉQUENCES:



réglable par switch

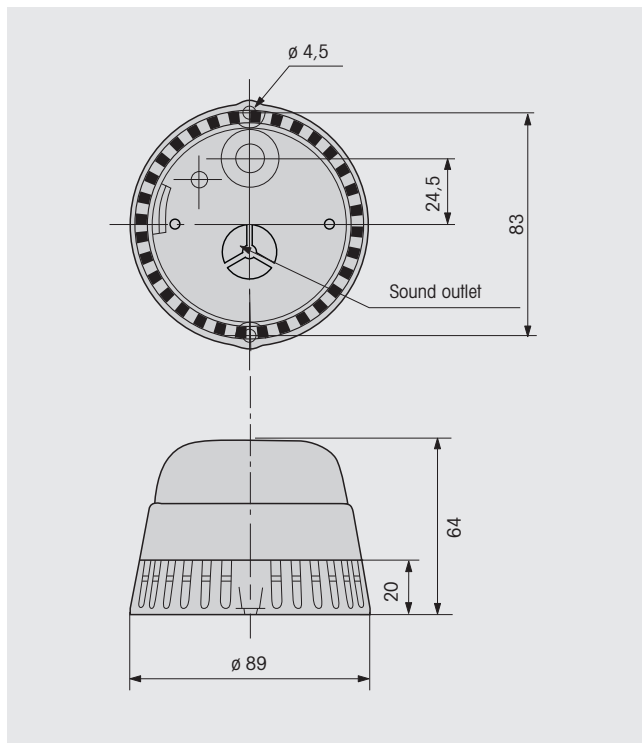
Son 1 N°.	Type de son	Description	Puissance (dBA)		Son 2 modèles basse tension
			(12 V)	(24 V)	
1	800/970 Hz alterné, 2 Hz	BS 5839-1: 2002	96	103	14
2	800/970 Hz montant, 7 Hz		93	100	14
3	800/970 Hz montant, 1 Hz	BS 5839-1: 2002, testé VDS	93	98	14
4	2.850 Hz continu		104	111	14 5
2.	400-2.850 Hz montant, 7 Hz	testé VDS	99	105	4
6	2.400-2.850 Hz montant, 1 Hz		99	106	4
7	500-1.200 Hz montant en 3 sec, 0,5 sec éteint		93	100	14
8	1.200-500 Hz descendant, 1 Hz	testé VDS; DIN 33404	90	95	14
9	2.400/2.850 Hz alterné, 2 Hz		102	109	4
10	970 Hz pulsé, 0,5 Hz	Alarme de recul BS 5839 partie 1 1988	92	100	14
11	800/970 Hz alterné, 1 Hz	BS5839 partie 1 1988	97	103	14
12	2.850 Hz pulsé, 0,5 Hz		103	110	4
13	970 Hz pulsé 0,25 sec. allumé / 1 sec. éteint		93	100	14
14	970 Hz continu	BS 5839-1: 2002	99	105	14
15	554 Hz/100 ms 440 Hz/400 ms alterné	Son NFS 32001 - France	88	94	14
16	660 Hz pulsé: 150 ms allumé, 150 ms éteint	Signal d'alarme - Suède	87	92	16
17	660 Hz pulsé: 1,8 sec. allumé, 1,8 sec. éteint	Signal d'alarme - Suède	89	95	17
18	660 Hz pulsé: 6,5 sec. allumé, 13 sec. éteint	Signal d'alarme - Suède	89	95	18
19	660 Hz continu	Signal d'alarme - Suède	89	95	19
20	554/440 Hz alterné, 0,5 Hz		89	95	20
21	660 Hz pulsé, 1 Hz	Signal d'alarme - Suède	87	93	21
22	2.850 Hz pulsé: 150 ms allumé, 100 ms éteint	Traversée piétons GB	102	109	14
23	800/970 Hz montant, 50 Hz	Fréquence basse BS 5839 partie 1 1988	92	98	14
24	2.400-2.850 Hz montant 50 Hz	Fréquence haute	99	107	4
25	970 Hz pulsé: 3 x 500 ms allumé, 500 ms éteint, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 Fréquence basse: évacuation	97	103	26
26	2.850 Hz pulsé: 3 x 500 ms allumé, 500 ms éteint, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 Fréquence haute	102	109	25
27	4 kHz continu		90	98	27
28	800/970 Hz alterné, 2 Hz	FP 1063.1 - Telecoms/BS 5839-1: 2002	96	103	10
29	988/645 Hz alterné, 2 Hz		93	100	988 Hz continu
30	510/610 Hz alterné, 2 Hz		92	97	510 Hz continu
31	1.200-300 Hz descendant, 1 Hz		91	97	31
32	510/610 Hz alterné, 1 Hz		90	98	510 Hz continu



Schémas

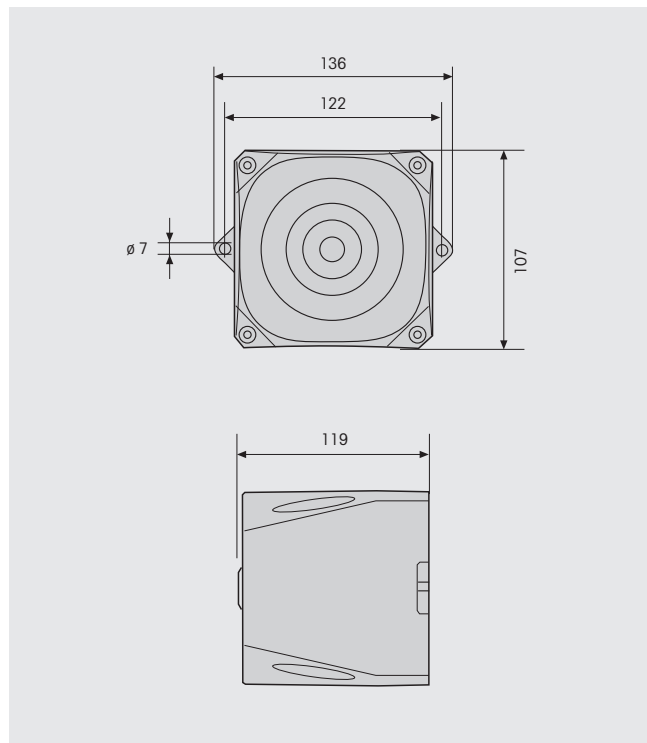
133

Electronic Multi-Tone Sounder



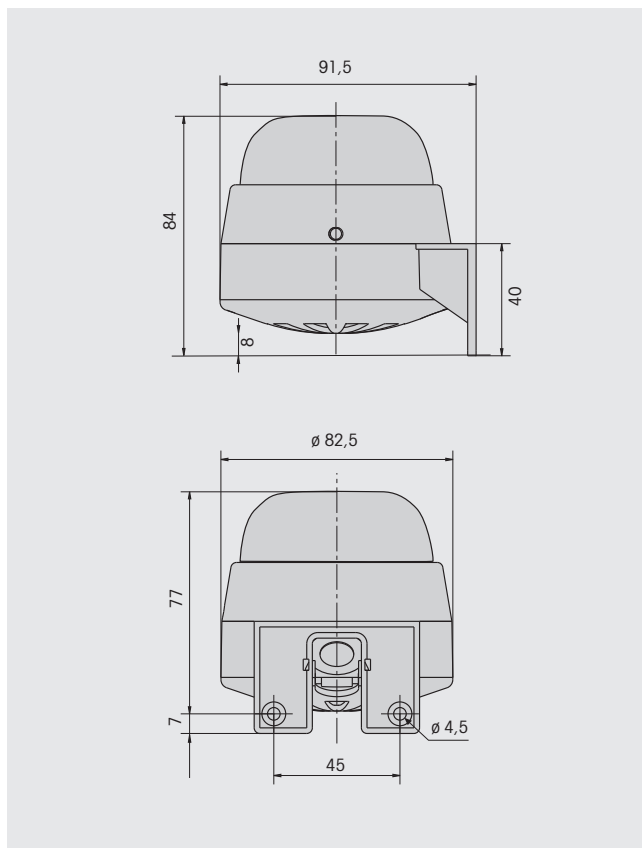
139

Multi-Tone Sounder



134

Electronic Multi-Tone Sounder



141

Multi-Tone Sounder

