

- 32 sons au choix pour les utilisations les plus diverses
- Puissance sonore réglable jusqu'à 110 dB
- Pour les modèles basse tension, 2 sons sont commandables à distance
- Indices de protection élevés: IP 54 ou IP 65
- Homologation Vds (modèles basse tension)



i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:



Dimensions (Diam. x H):	93 mm x 73 mm (IP 54)
	93 mm x 103 mm (IP 65)
Boîtier:	ABS
Câblage:	Bornier à vis max. 2,5 mm ²
Entrée de câble:	diamètre max. de câble 12 mm (IP 54)
	Presse-étoupe M 20 x 1,5 mm (IP 65)
	Presse-étoupe non inclus

Types des sons et des fréquences: réglable par switch, cf tableau sur page de droite

🛒 RÉFÉRENCES:

Sirène multi sons IP 54

Tension	9 - 28 V \equiv	110 - 240 V \sim
Consommation	< 30 mA	< 45 mA
rouge	140 110 55	140 110 68
blanc	140 910 55	140 910 68

Sirène multi sons IP 65

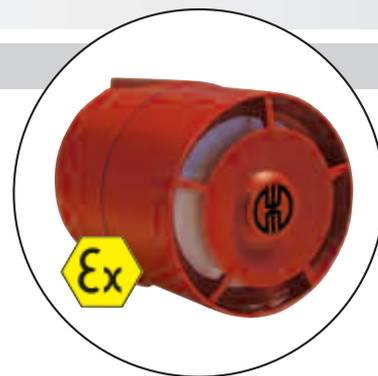
Tension	9 - 28 V \equiv	110 - 240 V \sim
Consommation	< 30 mA	< 45 mA
rouge	140 120 55	140 120 68
blanc	140 920 55	140 920 68

🏠 ACCESSOIRES:

Presse-étoupe M 20 x 1,5 mm	975 444 01
-----------------------------	-------------------

📐 SCHÉMAS:

cf Page 252



La sirène multi sons électronique 140 est également disponible en version antidéflagrante (voir page 242)



9-28 V	140 X10	140 X10	140 X20	140 X20	+80°C	110-240 V	9-28 V
Vds	280 g	IP54	310 g	IP65	-40°C	100 dB	110 dB



La sirène multi sons 140 offre un large choix de sons dont les standards internationaux pour les utilisations les plus diverses.

Pour les modèles basse tension, 2 sons sont commandables à distance

🎵 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

144

Multi-Tone Sounder

140 X10

Electronic Multi-Tone Sounder

