Sirène électronique multi sons

- SIrène multi sons puissante en fonte d'aluminium
- 31 sons au choix
- Excellent indice de protection : **IP 67**
- Certificat Germanisch Lloyd
 - Résistance à l'eau de mer



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (I x H): 133 x 143mm **Boîtier:** Fonte d'aluminium

Câblage: Bornier à vis max. 2.5 mm2 Entré de câble: Presse-étoupe M 20 x 1,5 mm

Diamètre de câble 8 -12 mm

Types de sons et fréquences: sélection par switch, voir tableau page ci-contre

RÉFÉRENCES:

Tension	24 V ==	115 V~	230 V~
Consommation	420 mA	120 mA	60 mA
	129 052 55	129 052 67	129 052 68



INFORMATION IMPORTANTE:



La sirène multi sons 129 est certifiée par Germanisch Lloyd – classification des bateaux et conseils techniques

Germanish Lloyd établit des normes techniques, de qualité, et de sécurité pour le secteur industriel et maritime. En plus de la classification des bateaux de tous types, Germanish Lloyd agit également en tant qu'expert technique au niveau international.



SCHÉMAS:

cf Page 250





























Sirène électronique multi sons

La sirène multi sons 129 offre un large choix de signaux internationaux pour le plus grand nombre d'applications possible.

Ecouter les sons

TYPES DES SONS ET FRÉQUENCES:

Son 1	Type de son	Description
1	1.200-500 Hz descendant, 1 Hz	DIN/PFEER (PAPA), DIN 33404-3, testé VDS
2	950 Hz pulsé: 3 x 500 ms allumé, 500 ms éteint, Pause 1,5 sec.	ISO 8201
3	825 /1025 Hz alterné, 2 Hz	
4	950 Hz continu	
5	950 Hz pulsé: 1 sec. allumé, 1 sec. éteint	
6	500-1.200 Hz montant et descendant sur 3 sec.	Sirène
7	554 Hz/100 ms	Signal d'alarme - France
	440 Hz/400 ms alterné	AFNOR NFS 32 S 32-001
8	700 Hz pulsé: 150 ms allumé, 150 ms éteint, Dauer 1 Min.	
9	800 Hz pulsé: 4 ms allumé, 4 ms éteint	
10	500 Hz continu	
11	725 Hz continu	
12	825 Hz continu	
13	1.250 Hz continu	
14	1.500 Hz continu	
15	500 Hz pulsé: 500 ms allumé, 500 ms éteint	
16	825 Hz pulsé: 500 ms allumé, 500 ms éteint	
17	725 pulsé: 0,7 sec. allumé, 0,3 sec. éteint	
18	800 Hz pulsé: 0,25 sec. allumé, 1 sec. éteint	
19	800 /1.000 Hz alterné, 2 Hz	
20	825 Hz pulsé: 2,5 sec. allumé, 2,5 sec éteint x 7, puis 7 sec. pulsé	
21	950 Hz pulsé: 1 sec. allumé, 1 sec. éteint, 3 sec. allumé, 1 sec. éteint	
22	500-1.200 Hz montant en 3 sec., 0,5 sec éteint	
23	500-2.400 Hz montant en 3 sec.	
24	825 /1.075 Hz alterné, 1 Hz	
25	500 /900 Hz alterné, 2 Hz	
26	1.200 /1.400 Hz alterné, 25 Hz	
27	300-1.200 Hz montant en 3 sec.	
28	700-1.500 Hz montant et descendant sur 3 sec.	
29	150-1.000 Hz montant en 10 sec., 40 sec. allumé, descendant en 10 sec.	
30	680 Hz pulsé: 0,875 sec. allumé, 0,875 sec. éteint	
31	1.400-1.600 Hz montant en 1 sec., descendant en 0,5 sec.	NF C 48-265

Schémas







