

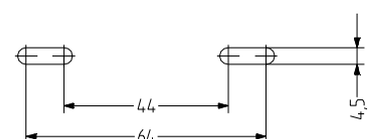
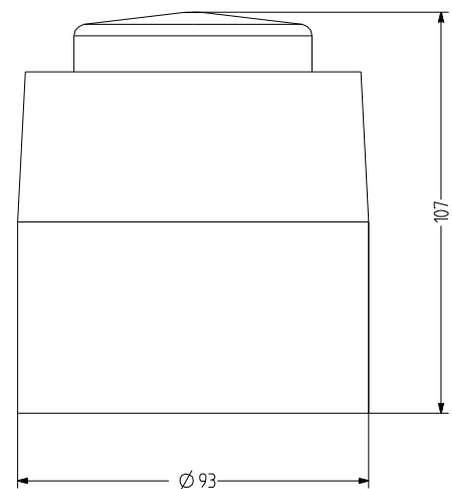
CS1 Sirène électronique avec Feu LED clignotant

- Sirène multi-sons bon marché, avec LED clignotante
- 32 types de sons réglables par interrupteur DIP
- Pression sonore à interrupteur DIP, pré-réglable sur 3 niveaux
- pour des applications universelles 24 V DC
- Deuxième son réglable de l'extérieur
- Classe de protection IP65 possible pour les installations correctes



DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 63 mm, rouge ou blanc
Calotte	intérieur rainuré orange ou rouge
Type de montage	horizontal, au choix
Type d'éclairage	Feu LED clignotant
Fréquence du flash/de clignotement	1 Hz
Type de son	32 Sons, 2 Sons réglables de l'extérieur, divers (voir tableau des sons)
Volume sonore	88-109 dB (réglable avec potentiomètre)
Fréquence sonore	440-2.900 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : >50.000 h
Température de service	-20 °C / +70 °C
Type de protection	IP65
Poids	258 g



CS1

DONNÉES DE COMMANDE

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Couleur du boîtier	
				rouge	blanc
orange	24 V	18-35	0,014-0,041	C111 621 005	C111 221 005
rouge	24 V	18-35	0,014-0,041	C111 622 005	C111 222 005

TABLEAU DE SONS

No.	Son	Dénomination	DIP	Deuxième alarme
1	Balayage BF	800-1.000 Hz @ 0.5 s	11111	800 cont
2	Son modulé alternatif norme BS	800/960 Hz @ 2 Hz	11110	800 cont
3	Son modulé norme BS	800/1.000 Hz @ 0.5 s	11101	800 cont
4	Son modulé alternatif norme BS	500/600 Hz @ 2 Hz	11100	500 cont
5	Son discontinu HF	2.800 Hz @ 1.0 s on/off	11011	2.800 cont
6	Alarme BF	800 Hz @ 150 ms on/off	11010	800 cont
7	Son discontinu HF - rapide	2.800 Hz @ 150 ms on/off	11001	800 cont
8	Son continu BF BS5839	800 Hz cont	11000	même son
9	Balayage	800/900 Hz @ 1 Hz	10111	800 cont
				500-1.200
10	Australian slow whoop	discontinu 970 Hz @ 0.625 ms on/off	10110	3.75 s on 0.25 s off
				500-1.200
11	Son balayé Hollande	970 Hz continu	10101	3.5 s on 0.5 s off
12	Balayage analogue	500/600 Hz @ 2 Hz	10100	500 cont
13	Balayage	800/970 Hz @ 3 Hz	10011	800 cont
14	Son alternant HF, balayage lente	2.350/2.900 Hz @ 3 Hz	10010	2.400 cont
15	Balayage rapide HF	2.400-2.800 Hz @ 7Hz	10001	2.400 cont
16	US temporal pattern LF	950 Hz 0.5 s on/ 0.5 s off x 3; puis 1.5 s; répétition	10000	800 cont
17	Son discontinu norme BS	Son discontinu 800 Hz @ 0.5 s on/off	01111	800 cont
18	ISO8201 LF BS5839 Pt 1 1988	Son discontinu 970 Hz @ 0.5 s on/off	01110	même son
19	unterbrochener Ton, medium	1.000 Hz @ 0.25 s on/off	01101	800 cont
20	ISO8201 hohe Frequenz	970 Hz @ 0.5 s on/off	01100	même son
21	Son continu	1000 Hz	01011	même son
22	Buzzer BF	800-950 Hz montant @ 110 Hz	01010	800 cont
23	Son continu HF	2.800 Hz	01001	2.800 cont
24	Balayage	800-970 Hz @ 9 Hz	01000	800 cont
25	Son DIN Allemand	balayage 1.200-500 Hz @ 1 Hz	00111	800 cont
26	Alarme incendie Suède	Son discontinu 660 Hz @ 150 ms on/off	00110	même son
27	Son AFNOR France	554 Hz @ 100 ms et 440 Hz @ 400 ms	00101	800 cont
28	Alarme Suède	cont 660 Hz	00100	même son
29	US temporal pattern HF	2.900 Hz @ 0.5 s on/off x 3; puis 1.5 s; répétition	00011	2.900 cont
30	Sirène, son montant 2-fois (short)	500/1.200 Hz montant puis tombant 0.25 s	00010	800 cont
31	FP 1063.1 Telecom	Son alternant 800/970 Hz @ 2 Hz	00001	800 cont
32	Sirène, son montant 2-fois (long)	500/1.200 Hz @ 3 s montant/3 s tombant	00000	800 cont

