

430/432

Combiné Sirène/feu fixe à LEDs



Combiné sirène multi-sons et feu fixe à LEDs, sur fond plat



Combiné sirène multi-sons et feu fixe à LEDs, sur équerre : montage mural



Les trous de fixation latéraux facilitent l'installation qui se fait sans ôter la calotte



- 32 sons aux choix en fonction de l'application, un son commandable à distance
- Réglage de la puissance sonore
- Le feu et la sirène peuvent fonctionner simultanément ou séparément
- Équerre pour montage intégrée (432)

Durée de vie jusqu'à 50,000 hrs (LED) + 5,000 hrs (Trompe)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	146 mm x 171 mm (Fixation sur fond plat) 134 mm x 235 mm (Fixation sur équerre)
Boîtier:	PC, noir (Fixation sur fond plat) PC/ABS, gris (Fixation sur équerre)
Calotte:	PC, transparent
Câblage:	Bornier à vis pour câble, max. 1,5 mm ²
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble 11 mm
Fixation:	Fixation sur fond plat (430), Fixation sur équerre (432) Fixation sur tube (accessoires, 430)
Installation:	Sortie sonore vers le bas
Types de son et fréquences:	32 sons réglables, voir tableau page 203

RÉFÉRENCES:

Fixation sur fond plat 430			
Tension	24 V AC/DC	10-48 V AC/DC*	115-230 V AC*
Consommation sirène	190 mA	340 mA	55 mA
Consommation feu	350 mA	700 mA	100 mA
	230 mA (rouge)	550 mA (rouge)	80 mA (rouge)
rouge	430 100 75	430 100 70	430 100 60
vert	430 200 75	430 200 70	430 200 60
orange	430 300 75	430 300 70	430 300 60
blanc	430 400 75	430 400 70	430 400 60
bleu	430 500 75	430 500 70	430 500 60
Fixation sur équerre 432			
Tension	24 V AC/DC	10-48 V AC/DC*	115-230 V AC*
Consommation sirène	190 mA	340 mA	55 mA
Consommation feu	350 mA	700 mA	100 mA
	220 mA (rouge)	550 mA (rouge)	80 mA (rouge)
rouge	432 100 75	432 100 70	432 100 60
vert	432 200 75	432 200 70	432 200 60
orange	432 300 75	432 300 70	432 300 60
blanc	432 400 75	432 400 70	432 400 60
bleu	432 500 75	432 500 70	432 500 60

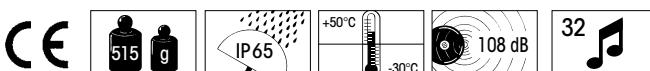
*Consommation à 10 V / 115 V

ACCESSOIRES:

Adaptateur pour fixation sur tube, plastique, pour tube 25 mm **975 430 01**

SCHÉMAS:

cf Page 304



Le combiné sonore et lumineux multi-sons 43x offre un grand choix de sons internationaux pour tout type d'application. Voir la liste ci-dessous des sons et fréquences proposés :



🎵 TYPES DE SONS ET FRÉQUENCES:

Son 1	Type de son	Fréquence (Hz)	Description	Utilisation	Son 2	Puissance sonore (dbA)
1	continu	200		BS 5839-1:2002	440 Hz cont.	97
2	montant	800 & 970	7 Hz		14	102
3	montant	800 & 970	1 Hz		14	103
4	continu	2850			14	104
5	montant	2400 - 2850	7 Hz		4	109
6	montant	2400 - 2850	1 Hz		4	110
7	montant	500 - 1200	3 s, then 0.5 s éteint (en boucle)		14	106
8	descendant	1200 - 500	1 Hz	DIN 33404-3	14	104
9	alterné	2400 & 2850	2 Hz		4	111
10	pulsé	970	0.5 Hz (1 s allumé/1 s éteint)	BS 5839 partie 1 1988	14	101
11	alterné	800 & 970	1 Hz	BS 5839 partie 1 1988	14	105
12	pulsé	2850	0.5 Hz		4	104
13	pulsé	970		0,25 s On/1 s Off	14	98
14	continu	970		BS 5839-1:2002 PFEER - Gaz toxique	10	102
15	alterné	554 & 440		France NFS	14	101
16	pulsé	660	150 ms allumé/150 ms éteint	Signal d'alarme - Suède	16	96
17	pulsé	660	1.8 s allumé/1.8 s éteint	Signal d'alarme - Suède	17	98
18	pulsé	660	6.5 s allumé/13 s éteint	Signal d'alarme - Suède	18	98
19	continu	660		Signal d'alarme - Suède	19	98
20	alterné	554 & 440	0.5 Hz		20	102
21	pulsé	660	1 Hz	Signal d'alarme - Suède	21	97
22	pulsé	2850	150 ms allumé/100 ms éteint	GB	14	104
23	montant	800 - 970	50 Hz (faible)	BS 5839 partie 1 1988	14	102
24	montant	2400 - 2850	50 Hz (fréquence élevée)		4	109
25	pulsé	970	3 x 500 ms allumé/500 ms éteint / 1.5 s silence, répété (faible)	ISO 8201 US Temporal	26	101
26	pulsé	2850	3 x 500 ms allumé/500 ms éteint / 1.5 s silence, répété (fréquence élevée)	ISO 8201 US Temporal	25	104
27	continu	4000			27	92
28	montant	2000 - 2850	7 Hz		2000 Hz cont.	111
29	alterné	988 & 645	2 Hz		988 Hz cont.	102
30	alterné	510 & 610	2 Hz		510 Hz cont.	102
31	alterné	800 & 970	2 Hz	5839-1:2002	800 Hz cont.	105
32	alterné	800 & 1200	1 Hz		800 Hz cont.	105



Schémas

