

Combiné LEDs/Buzzer



Fixation sur fond plat



Montage sur tube grâce à un adaptateur (accessoires)



Fixation sur équerre

• Un feu fixe à LEDs est associé à un buzzer

• Fixation sur tube possible avec adaptateur (accessoire)

Équerre pour montage intégrée

• Le voyant et le buzzer peuvent être pilotés séparément

> Durée de vie usqu'à 50,000 h

- · Son continu ou pulsé sélectionable par switch
- Installation aisée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H): 89 mm x 100,5 mm (Fixation sur fond plat/sur tube) 83 mm x 120,5 mm x 91 mm (Fixation sur équerre) $(I \times H \times P)$:

Boîtier: PC, noir (Fixation sur fond plat/sur tube)

Mélange PC/ABS; PC, gris (Fixation sur équerre)

Matériau calotte: PC, transparent

Câblage: Bornier à vis avec protection max. 1,5 mm²

Entrée de câble: Diamètre max. de câble 9 mm

Type de son: Son continu ou son pulsé, sélectionnable par switch

> En 12 V: uniquement signal continu 2,3 kHz (env. 3,3 kHz at 12 V)

Installation: Fixation sur fond plat, fixation sur tube (accessoire)

Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas

RÉFÉRENCES:

Fréquence acoustique:

Tension	12 V DC	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC	
Consommation optique	80 mA	45 mA	25 mA	25 mA	
Consommation sonore	40 mA	15 mA	15 mA	25 mA	
Fixation sur fond plat/Fixation sur tube					
rouge	420 110 54	420 110 75	420 110 67	420 110 68	
orange	420 310 54	420 310 75	420 310 67	420 310 68	
Fixation sur équerre					
rouge	422 110 54	422 110 75	422 110 67	422 110 68	
orange	-	422 310 75	422 310 67	422 310 68	

ACCESSOIRES:

Adaptateur pour fixation sur tube, plastique, pour tube Ø 25 mm 975 420 01

Pied pour tube Ø 25 mm, plastique, 975 840 90 joint plastique inclus

Pied pour tube Ø 25 mm, métal, joint plastique inclus 975 840 91

Tube Ø 25 mm, aluminium anodisé 100 mm 975 845 10 250 mm 975 840 25



SCHÉMAS:

cf Page 304







voir indication













Combines sonores et lumineux

Combiné LEDs/Sirène multi sons



Fixation sur fond plat

- Un feu fixe à LEDs est associé à une sirène multi sons
- Les signaux optiques et sonores peuvent être pilotés séparément
- 8 sons au choix

- Installation aisée
- Puissance sonore réglable
- Fixation sur tube possible avec adaptateur (accessoire)
- Équerre pour montage intégrée





Boîtier: PC, noir (Fixation sur fond plat/sur tube)

Mélange PC/ABS; PC, gris (Fixation sur équerre)

Matériau calotte: PC, transparent

Câblage: Bornier à vis avec protection max. 1,5 mm²

Entrée de câble: Diamètre max. de câble max. 9 mm

Installation: Fixation sur fond plat, fixation sur tube (accessoire)

Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas

Type de son: Au choix, voir tableau des sons

Fréquence acoustique: Voir tableau



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

1

TYPES DE SONS ET FRÉQUENCES:



Son N∘.	Description		
1	Trompe (env. 110 Hz)		
2	Son continu (env. 3,0 KHz)		
3	1 Hz Son (env. 3,0 KHz)		
4	20 Hz Trille (env. 3,0 KHz)		
5	800-970 Hz montant @ 1 Hz		
6	2400-2850 Hz montant @ 7 Hz		
7	1200-500 Hz descendant @ 1 Hz		
8	Son alterné 800 Hz / 1200 Hz @ 1Hz		



Fixation sur équerre

RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC
Consommation optique	45 mA
Consommation sonore	80 mA
Planetten and found about the sales	

Fixation sur fond plat/sur tube

	•	
rouge		420 120 75
orange		420 320 75

Fixation sur équerre

rouge 422 120 75 orange 422 320 75



₩/

ACCESSOIRES:

Accessoires voir page 192.





SCHÉMAS: cf Page 304

voir indication à la page 347





























