



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
- Son continu ou pulsé sélectionnable par switch
- Installation aisée

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	89 mm x 100,5 mm (Fixation sur fond plat/sur tube)
(l x H x P):	83 mm x 120,5 mm x 91 mm (Fixation sur équerre)
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 mm ²
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
Fréquence acoustique:	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

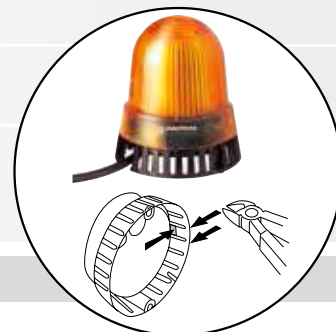
🛒 RÉFÉRENCES:

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:

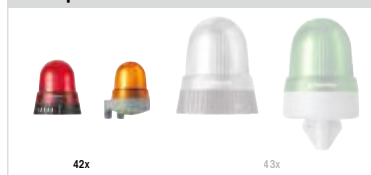
Adaptateur pour fixation sur tube, plastique, pour tube Ø 25 mm	975 420 01
Pied pour tube Ø 25 mm, plastique, joint plastique inclus	975 840 90
Pied pour tube Ø 25 mm, métal, joint plastique inclus	975 840 91
Tube Ø 25 mm, aluminium anodisé	
100 mm	975 845 10
250 mm	975 840 25



📐 SCHÉMAS:

cf Page 304

Comparaison de taille



voir indication à la page 347



En 24 V





Fixation sur fond plat



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



Fixation sur équerre

- 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

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

Dimensions (Ø x H):	89 mm x 100,5 mm (Fixation sur fond plat/sur tube)
(l x H x P):	83 mm x 120,5 mm x 91 mm (Fixation sur équerre)
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 mm ²
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

🎵 TYPES DE SONS ET FRÉQUENCES:



Son No.	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

🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC
Consommation optique	45 mA
Consommation sonore	80 mA
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:

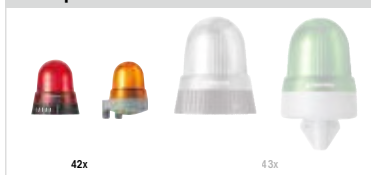
Accessoires voir page 192.

📐 SCHÉMAS: cf Page 304

voir indication à la page 347



Comparaison de taille



Schémas

