



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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

<b>Dimensions</b> (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)
<b>Boîtier:</b>	PC, noir (Fixation sur fond plat/sur tube) Mélange PC/ABS; PC, gris (Fixation sur équerre)
<b>Matériau calotte:</b>	PC, transparent
<b>Câblage:</b>	Bornier à vis avec protection max. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Entrée de câble:</b>	Diamètre max. de câble 9 mm
<b>Type de son:</b>	Son continu ou son pulsé, sélectionnable par switch En 12 V : uniquement signal continu
<b>Fréquence acoustique:</b>	2,3 kHz (env. 3,3 kHz at 12 V)
<b>Installation:</b>	Fixation sur fond plat, fixation sur tube (accessoire) Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas



## RÉFÉRENCES:

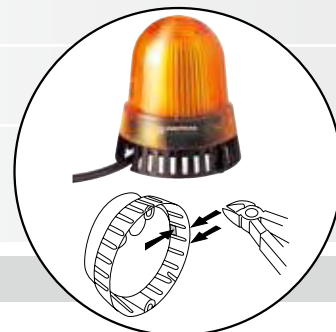


Tension	12 V DC	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Consommation optique	80 mA	45 mA	25 mA	25 mA
Consommation sonore	40 mA	15 mA	15 mA	25 mA
<b>Fixation sur fond plat/Fixation sur tube</b>				
rouge	420 110 54	420 110 75	420 110 67	420 110 68
orange	420 310 54	420 310 75	420 310 67	420 310 68
<b>Fixation sur équerre</b>				
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 <sup>2</sup>
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
<b>Fixation sur fond plat/sur tube</b>	
rouge	<b>420 120 75</b>
orange	<b>420 320 75</b>
<b>Fixation sur équerre</b>	
rouge	<b>422 120 75</b>
orange	<b>422 320 75</b>

### **🏠** ACCESSOIRES:

Accessoires voir page 192.

### **📐** SCHÉMAS: cf Page 304

voir indication à la page 347



### Comparaison de taille



# Schémas

