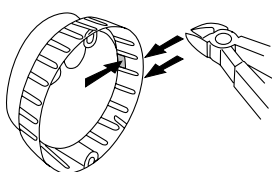




Fixation sur fond plat



Fixation sur équerre



Possibilité de câblage latéral



- Un feu flash au Xénon est associé à un buzzer
- Le buzzer et le flash peuvent être pilotés séparément
- Équerre pour montage intégrée
- Son continu ou pulsé sélectionnable par switch
- Installation aisée
- Fixation sur tube possible avec adaptateur (accessoire)

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 max. 9 mm
Type de son:	Son continu ou pulsé, sélectionnable par switch
Fréquence acoustique:	2,3 kHz
Puissance:	1 Ws
Fréquence du flash:	1 Hz
Installation:	Fixation sur fond plat, Fixation sur tube (accessoire) Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas
Durée de vie:	4 x 10 ⁶ éclairs

🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Consommation optique	120 mA	25 mA	35 mA
Consommation sonore	15 mA	15 mA	25 mA
Fixation sur fond plat/sur tube			
rouge	421 110 75	421 110 67	421 110 68
orange	421 310 75	421 310 67	421 310 68
Fixation sur équerre			
rouge	423 110 75	423 110 67	423 110 68
orange	423 310 75	423 310 67	423 310 68

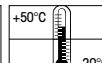
🏠 ACCESSOIRES:

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

voir indication à la page 347





Fixation sur fond plat



Fixation sur équerre



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

Comparaison de taille



- Un feu flash au Xénon est associé à une sirène multi sons
- Les signaux optiques et sonores peuvent être pilotés séparément
- 8 sons au choix
- Puissance sonore réglable
- Installation aisée
- Fixation sur tube possible avec adaptateur (accessoire)
- Indice de protection élevé : IP 65

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 max. 9 mm
Puissance:	1 Ws
Fréquence du flash:	1 Hz
Installation:	Fixation sur fond plat, fixation sur tube (accessoire) Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas
Durée de vie:	4 x 10 ⁶ éclairs
Type de son:	Au choix, cf tableau des sons
Fréquence acoustique:	Voir tableau

🎵 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



🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC
Consommation optique	120 mA
Consommation sonore	80 mA
Fixation sur fond plat/sur tube	
rouge	421 120 75
orange	421 320 75
Fixation sur équerre	
rouge	423 120 75
orange	423 320 75

🏠 ACCESSOIRES:

Accessoires voir page 194.

📏 SCHÉMAS: cf Page 304

voir indication à la page 347



Schémas

