



Fixation sur fond plat/
sur équerre



Équerre (accessoire)



Accessoires

- Fixation possible sur tube adaptée au Ø 25 mm et 1/2" NPT
- Egalement disponible dans d'autres tensions (10-60 V AC/DC)
- Protection de la calotte : celle-ci ne peut être enlevée qu'avec l'utilisation d'outils
- Existe également en modèle 2 fréquences

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H): 98 mm x 137 mm (Fixation sur fond plat/sur équerre)
98 mm x 200 mm (Fixation sur tube)

Entrée de câble: Diamètre max. de câble 5-7 mm

Boîtier: Mélange PC/ABS

Matériau calotte: PC, transparent

FEU FLASH 828

Câblage: Bornier à vis avec protection 0,5-2,5 mm²

Fréquence du flash: Env. 1 Hz

Durée de vie: 4 x 10⁶ éclairs

12 V : un contact bascule à l'ouverture de la calotte

FEU FLASH 828 AVEC 2 FRÉQUENCES

Câblage: Bornier à vis avec protection 0,5-2,5 mm²

Fréquence du flash: 0,5 Hz ou 1,5 Hz commandable à distance

Durée de vie: 4 x 10⁶ éclairs

🛒 RÉFÉRENCES:

FEU FLASH 828

Fixation sur fond plat/sur équerre

Tension	12 V DC	24 V DC	10-60 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Consommation	500 mA	300 mA	500-120 mA	65 mA	150 mA
rouge	828 100 54	828 100 55	828 180 70	828 100 67	828 100 68
orange	828 300 54	828 300 55	828 380 70	828 300 67	828 300 68
blanc	-	828 400 55	828 480 70	-	828 400 68

Fixation sur tube

Tension	24 V DC	115 V AC	230 V AC
rouge	828 140 55	828 140 67	828 140 68
orange	828 340 55	828 340 67	828 340 68
blanc	828 440 55	-	-

FEU FLASH 828 AVEC 2 FRÉQUENCES

	Fixation sur fond plat/ sur équerre	Fixation sur tube
Tension	24 V DC	24 V DC
Consommation	500 mA	500 mA
rouge	828 120 55	828 160 55
orange	828 320 55	828 360 55

🏠 ACCESSOIRES:

Accessoires voir page 156.

📐 SCHÉMAS:

cf Page 316

Comparaison Feux flash

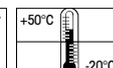


828 X00 XX
828 X40 XX
828 X20 XX
828 X60 XX

Voir indication à la page 347

Fixation sur fond plat/sur équerre

Montage sur tube





Cette variante du feu flash 828 a été spécialement conçue pour une utilisation dans des tunnels



Une signalisation nette des voies d'évacuation peut sauver la vie en cas d'urgence



Le filtre de ventilation spécial empêche la formation de condensation à l'intérieur du feu

- Feu flash pour tunnels
- Spécialement conçu pour un montage tête en bas
- Filtre de ventilation spécial pour empêcher l'entrée de l'humidité et la formation de condensation

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x Height):	98 mm x 137 mm
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble 5-7 mm
Boîtier:	PC/ABS
Calotte:	PC, transparent
Fixation:	Fixation sur fond plat/sur équerre (accessoires)
Câblage:	Bornier à vis avec protection max. 2,5 mm ²
Fréquence du flash:	Env. 1 Hz
Durée de vie:	4 x 10 ⁶ éclairs

🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	230 V AC
Consommation	140 mA
orange	828 370 68
blanc	828 470 68

🏠 ACCESSOIRES:

Équerre plastique pour montage mural	975 826 05
Panier de protection, chromé (uniquement si fixé sur fond plat)	975 826 03

📐 SCHÉMAS:

cf Page 316

Comparaison Feux flash



Voir indication à la page 347



Schémas

