



Fixation sur fond plat/sur équerre



Fixation sur tube



Accessoires

- Fixation possible sur tube
Ø 25 mm et 1/2" NPT
(2 modèles de feux au choix)
- Installation aisée
- Protection de la calotte : celle-ci ne peut être retirée qu'avec l'utilisation d'outils

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
Câblage:	Système de serrage sans vis max. 1,5 mm ²
Tension:	Max. 250 V pour BA15d
Ampoule:	Max. 15 W
Facteur de marche:	100 % avec ampoule 15 W max.; 50 % avec ampoule 25 W max.
Douille:	BA15d
	Ampoule non incluse.

🛒 RÉFÉRENCES:

Fixation	Fixation sur fond plat/sur équerre	Fixation sur tube
Tension	12-240 V	12-240 V
rouge	826 100 00	826 110 00
vert	826 200 00	826 210 00
orange	826 300 00	826 310 00
blanc	826 400 00	826 410 00
bleu	826 500 00	826 510 00

🏠 ACCESSOIRES:

Équerre plastique pour montage mural	975 826 05
Panier de protection, chromé (uniquement si fixé sur fond plat)	975 826 03
Tube Ø 25 mm, aluminium anodisé, longueur 100 mm	975 845 10
Pied pour tube, plastique	975 840 90
Pied pour tube, métal	975 840 91
Ampoule à incandescence BA15d, 15 W, longueur totale 48 mm	24 V 955 826 35 230 V 955 826 38

📏 SCHÉMAS:

cf Page 316

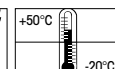
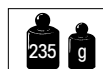
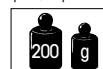
Comparaison Feux fixes



Voir indication à la page 347

Montage fond plat / équerre

Montage sur tube





Équerre (accessoire)



Tube et pied (accessoires)

Comparaison Feux fixes



- Système de surveillance intégré
- Homologation TÜV
- Aucune alimentation externe n'est nécessaire
- Deux sorties peuvent être directement branchées sur les commandes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	98 mm x 137 mm
Boîtier:	Mélange PC/ABS
Matériau calotte:	PC, transparent
Fixation:	Fixation sur fond plat, équerre ou tube (Pour fixation sur tube, deux pieds 975 840 90 sont nécessaire : un sous le feu, et un pour le tube)
Câblage:	Bornier à vis avec protection, max. 2,5 mm ²
Entrée de câble:	Diamètre de câble 5-7 mm
Tension de base:	24 V DC ± 10 %
Puissance à 24 V AC/DC:	7 W
Ampoule à incandescence BA15d:	7 W/24 V
Tension disponible en sortie:	30 V DC/100 mA
Résistance sortie:	25 Ω max.
Fusible pour 7 W ampoule à incand.:	500 mA (IEC 60127-3/3) rapide
Humidité relative:	≤ 95 % sans condensation
Temps de réaction en fonctionnement normal et ampoule hors service:	1 ms à 5 ms
quand le fusible a sauté:	< 300 ms (avec courant court-circuit ≥ 4 A)
Certificat:	EN ISO 13849-1 : 2008 Catégorie 4, Niveau de performance « e » EN ISO 13849-2 : 2008 En cours

Livré avec ampoule.



RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC
rouge	826 110 55
orange	826 310 55
blanc	826 410 55

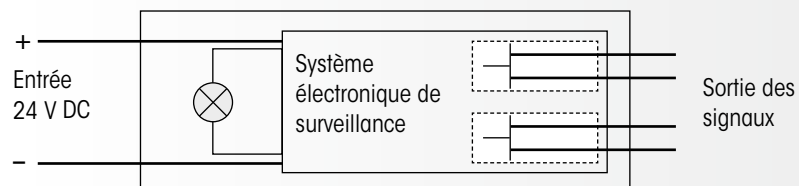


ACCESSOIRES:

Ampoule à incandescence BA15d, 7 W	955 015 35
------------------------------------	-------------------



INFORMATION IMPORTANTE:



Fonctionnement

Un système de surveillance des ampoules est intégré dans l'appareil et indique le courant électrique de l'ampoule à incandescence à deux sorties A et B semi-conductrices sans potentiel et à séparation galvanique (sorties fermées). Lorsque les feux ne sont pas pilotés, les deux sorties sont ouvertes.

En cas de dysfonctionnement ou d'un défaut de l'ampoule, au moins une sortie s'ouvre.

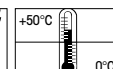
Pour évaluer de manière sûre l'ampoule, on doit utiliser, en fonction du niveau de sécurité, une ou deux sorties.

En cas de court-circuit du filament de l'ampoule le fusible intégré au système réagit. Après avoir remplacé l'ampoule, il faut également remplacer le fusible.



SCHÉMAS: cf Page 316

Voir indication à la page 347



Schémas

