

Feux de signalisation modulaires

Tension alternative - Ø 200mm



Référence :

FZ200 + nombre de + Tension + CA + Couleurs modules

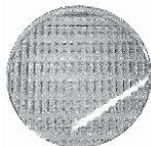
Exemple : FZ2002230CARV

/ Généralités

Les feux diamètre 200 mm sont des équipements lumineux fixes ou clignotants destinés à la signalisation de sécurité. Idéal dans le domaine ferroviaire, leur conception modulaire leur permet différentes configurations. La robustesse de ces feux, vous permet de les installer dans des environnements perturbés et humides.

/ Description

- Boîtier : Polycarbonate noir, teinté dans la masse, traité anti U-V. Assemblage modulaire + joint d'étanchéité. Porte support lentille noire. Couvercle charnière, fermeture clips, boulonnerie 6 Pans inox A2 en option. UL 94 V-0.
- Fixations : Bride orientable en polycarbonate noir. Orientation à 180°.
- Lentille : Thermoformée en altuglas cristal structuré de type :



Nid d'abeille



Toile d'araignée
- Circuits électroniques : Circuit imprimé à LED de très hautes luminosités, séparé en 2 parties. 192 LED. Couleurs : Rouge (R), Vert (V), Bleu (Be), Blanc (Bc), Ambre (J) + circuit alimentation, protection par fusible. Rohs, Reach, CE. 4 configurations possibles à préciser en option : (Fixe, Clignotant, Flash, Personnalisé).

/ Caractéristiques techniques

- Tensions et consommations (+/-20%), 50/60Hz :

Couleurs \ Tensions	24Vca	48Vca	115Vca	230Vca	400Vca
R, J	9 W	-	-	19 W	-
V, Be, Bc	15 W	-	-	-	-

- Conformités : Normes EN55015, EN 50121-4, EN61547, EN61000-6-2, EN61000-6-4, RoHS, Reach, CE.
- Durée de vie (MTBF*) : 100 000 heures.
- Température de fonctionnement : -30°C à +70°C.
- Indice de protection IP : IP55.
- Classe du matériel : Classe 1 (possibilité classe 2 et 3**).

(* : mean time between failure)
 (** : Voir selon tensions d'alimentation)

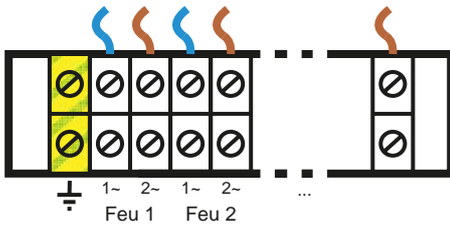


/ Avantages

- Insensibilité aux vibrations et aux chocs mécaniques.
- Résistance aux chocs électriques : 5KV/50µs.
- Immunité par rapport aux champs magnétiques.
- Montage et démontage facile, rapide et sécurisé.
- Durée de vie exceptionnelle et sans comparaison.
- Consommation et dissipation thermique faible.
- Possibilité Marquage, sérigraphies personnalisables.

Raccordements

- Bornier à vis, sortie filerie (3m), ou bornier enfichable.

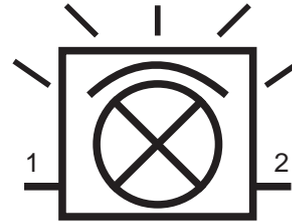


Raccordement par défaut dans le boîtier du bas.

Branchement possible dans les 2 sens.

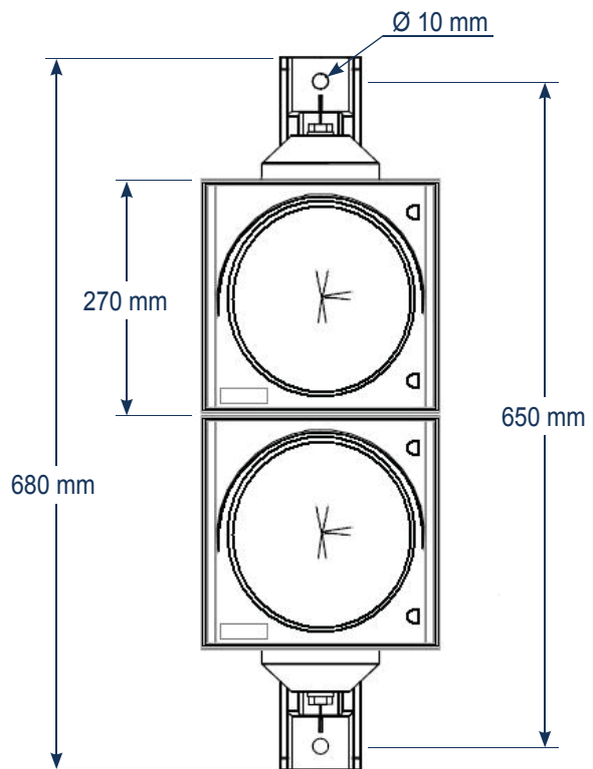
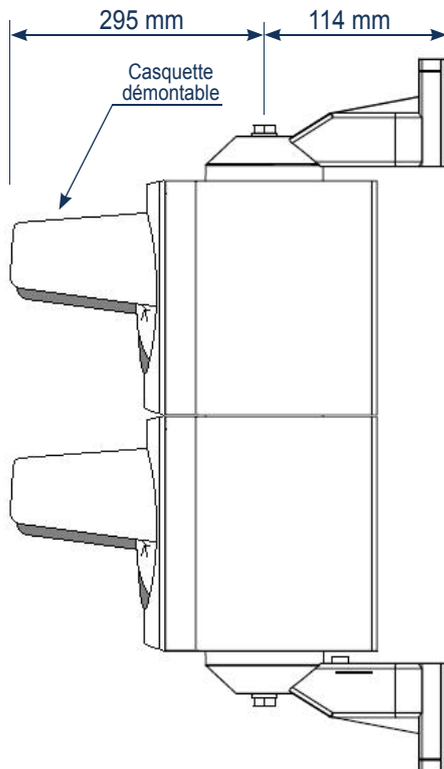
Exemple de câblage :
1 : Neutre
2 : Phase

Symbole électrique



Caractéristiques mécaniques

- Fixation : M10, avec bride. Entraxe 110mm + (n modules x 270mm).



Options et garantie

- Options : Sur demande autres tensions, alimentation doublée, filtrage secteur, électronique et boîtier complémentaire de type classe 2, classe 3 en TBT selon vos tensions d'alimentation, sorties filerie, lentille, motif lentille (Œillette, flèche, barre tramway), réglage luminosité, clignotement, avertisseur sonore 90db/1m, chaînette de retenu de porte, boulonnerie inviolable, commande spécifique (RS232, RS485, ...), renvoi d'informations, compteur, pilotage automatique pour carrefour routier, boîtier métallique ...
- Garantie : 24 mois constructeur.