

Feu à éclats XB13 Multimode simple ou double flash

Xénon 10 Joules



APPLICATIONS

Le feu à éclats XB13 dispose d'une source lumineuse Xénon de forte puissance et d'une lentille Fresnel pour une diffusion optimale du flux lumineux. Il est idéal pour une signalisation lumineuse fiable en extérieur et intérieur dans des environnements industriels extrêmes.

Le feu à éclats XB13 convient pour :

- Groupe frigorifique jusqu'à -40°C
- Zone à haute température jusqu'à +70°C
- Quai de chargement
- Grues et potences
- Portes sectionnelles

Spécifique pour les applications industrielles extrêmes

AVANTAGES

- Matière anti-corrosion
- 5 déclinaisons de tensions de 12 Vcc à 230 Vca
- Puissance visuelle importante
- Signalisation à 360°
- Lentille de Fresnel pour une bonne diffusion lumineuse
- Deux fréquences de flash avec sélection en interne

PUISSANCE LUMINEUSE	Cycle avec 1 ^{er} flash de 10 Joules et 2 ^{ème} flash de 7,5 Joules
FREQUENCE CLIGNOTEMENT	Sélection par cavalier en interne : Flash simple = 1 flash par seconde (1 Hertz, soit 60 flashes / minute) Double flash = 2 flashes en 0,5 seconde suivie de 1 seconde de pause
PUISSANCE LUMINEUSE	Intensité effective @1Hz = 220 Candelas (Avec verrine claire) Pique d'intensité lumineuse @1Hz = 75 000 Candela (Avec verrine claire)
COULEUR VERRINE	Rouge, Orange, Verte, Bleue, Jaune ou Claire
TECHNOLOGIE	Xénon (tube à décharge)
INSTALLATION	Position verticale ou horizontale
ETANCHEITE	IP66 & IP67
BORNIER	8 bornes pour fil diamètre maximum 2,5mm ²
TEMPERATURE D'UTILISATION	De -40°C à +70°C
DIMENSIONS	Diamètre 140 mm x Hauteur 200 mm (212 mm avec grille)
MATIERE	Corps en GRP stable aux UV (Polyester renforcé de fibre de verre) et peinture rouge. Verrine en polycarbonate stable aux UV. Visserie inox
POIDS	1,1 kg
ALIMENTATION	12 Vcc = 1,4 A. 24 Vcc = 650 mA. 48 Vcc = 360 mA
CONSOMMATION	115 Vca = 180 mA. 230 Vca = 100 mA
ENTREE	3 entrées pré-perçées diamètre 20mm
OPTION	Marquage de fonction et/ou Tag Initiation par sonnerie téléphonique ou relais basse tension (sauf 48 Vcc) Grille de protection inox Peinture du corps, nous consulter (peinture rouge en standard)

Référence

Désignation

XB1324RNN	Feu XB13. 24 Vcc. 10 J. Verrine rouge. Pas de grille. Corps rouge
XB1324ANN	Feu XB13. 24 Vcc. 10 J. Verrine orange. Pas de grille. Corps rouge
XB13230RNN	Feu XB13. 230 Vca. 10 J. Verrine rouge. Pas de grille. Corps rouge
XB13230ANN	Feu XB13. 230 Vca. 10 J. Verrine orange. Pas de grille. Corps rouge

