

Feu à éclats ATEX

XB12 - 21 Joules

XB4 - 21 Joules



APPLICATIONS

Nos feux à éclats ATEX "Ex d" XB12 et XB4 disposent d'une puissance lumineuse de 21 Joules, idéale pour vos alarmes en extérieur de type :

- Défaut process
- Détection gaz
- Détection incendie

Spécifiques pour les applications de l'industrie Pétrolière, Gazière, Chimique et Pharmaceutique.

AVANTAGES

Puissance visuelle élevée

Signalisation à 360°

2 tubes xénon pour garantir la fonction "Sécurité"
Carte électronique et/ou tubes xénon remplaçables



PUISSANCE LUMINEUSE

XB12
21 Joules - 2 tubes xénon - 60 flashes/min
Durée de vie du tube xénon : 5x10⁶ flashes

XB4
21 Joules - 2 tubes xénon - 60 flashes/min
Durée de vie du tube xénon : 5x10⁶ flashes

CERTIFICATION ATEX

Ex II 2 G – Ex d IIB T4/T5/T6 Gb
Pour Zone 1 et 2

Ex II 2 G - Ex d IIC T4/T5/T6 Gb
Ex II 2 D - Ex tb IIIC T85°/T100°/T135° Db
Pour Zone 1, 2, 21, 22

TEMPERATURE DE CERTIFICATION

T4 : de -55°C à +70°C
T5 : de -55°C à +55°C
T6 : de -55°C à +40°C

T4 : de -55°C à +85°C
T5 : de -55°C à +55°C
T6 : de -55°C à +40°C

MATIERE

Corps en GRP Noir
Verrine en verre
Fixation et visseries en inox

Corps en alliage marine LM25TF
Verrine en verre
Fixation et visseries en inox

POIDS

7 Kg

6.6 Kg

ALIMENTATION

24 Vcc
48 Vcc
110 Vca
240 Vca

CONSOMMATION

1400 mA
750 mA
350 mA
185 mA

ENTREE ET CABLAGE

2 x M20

2 x M20

OPTIONS

Grille de protection inox
Finition peinture époxy
Version "Double Fréquence"

Grille de protection inox
Finition peinture époxy
Version UTAC pour véhicule

Couleur de verrine :



Code produit Désignation

8090TC	Feu à éclats XB12, corps GRP Noir, Tension T*, Verrine C*
80910C	Feu à éclats XB12 - Version double fréquence (60 & 120 flash/min), corps GRP Noir, 24 Vcc, Verrine C*
8030TC	Feu à éclats XB4, alliage marine Rouge, Tension T*, Verrine C*

Remplacer T* par : 2 = 24 Vcc, 3 = 48 Vcc, 6 = 110 Vca, 8 = 240 Vca

Remplacer C* par : 1 = orange, 2 = rouge, 4 = claire, 5 = bleue, 6 = verte, 7 = jaune