

Feu à éclats ATEX XB9

5 Joules Zones 1, 2



APPLICATIONS

Notre feu à éclats ATEX "Ex d" modèle XB9 dispose d'une puissance lumineuse de 5 Joules par tube xénon, idéale pour vos alarmes en intérieur de type :

- Défaut process
- Détection gaz
- Détection incendie

Spécifique pour les applications de l'industrie pétrochimique, Pharmaceutique, Agroalimentaire et chambres froides

AVANTAGES

- Signalisation à 360°
- Puissance lumineuse concentrée
- Corps en GRP résistant à la corrosion
- Fixation et visserie inox
- Tube Xénon et verrine interchangeable



| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CERTIFICATION ATEX | Ex II 2G, Ex d IIC T5/T6 Gb |
| TEMPERATURE DE CERTIFICATION | T5 : De -55°C à +55°C T6 : De -55°C à +40°C |
| AUTRE CERTIFICATION | IECEx |
| PUISSANCE LUMINEUSE | 5 Joules par tube Xénon. 60 flashes/min. Pic de 22 213 candelas Durée de vie du tube xénon : >1x10 ⁶ flashes |
| TENSION & CONSOMMATION | 12Vcc = 650 mA. 24 Vcc = 350 mA. 48 Vcc = 180 mA. 60 cc = 130 mA 110 Vca = 80 mA. 240 Vca = 60 mA. 254 Vca = 57 mA |
| COULEUR DE VERRINE | Rouge, Bleue, Verte, Orange, Jaune ou Claire |
| FACTEUR COULEUR DE VERRINE | Rouge = 0,15. Bleue = 0,12. Orange = 0,51. Verte = 0,49. Jaune = 0,86 |
| ETANCHEITE | IP66 et IP67 |
| MATIERE | Corps en GRP Noir dans la masse et retardateur de flamme selon ISO 1210 Verrine en verre avec grille de protection inox. Fixation et visserie en Inox 316 |
| POIDS | 1,6 kg |
| ENTREE & CABLAGE | 1 x M20 par le bas (livré sans bouchon ni presse-étoupe) 3 bornes de 2,5mm ² Continuité de terre interne en standard |
| OPTIONS | 3m de câble non armé avec 1 presse-étoupe M20 monté Finition peinture époxy rouge, bleue, jaune, ou autres, nous consulter Marquages personnalisables Entrée en PG13.5 |

| Code Produit | Désignation |
|--------------|-------------------------------------------------|
| XB9R-A-24 | Feu à éclats XB9. Verrine rouge. ATEX. 24 Vcc. |
| XB9R-A-48 | Feu à éclats XB9. Verrine Rouge. ATEX. 48 Vcc. |
| XB9R-A-240 | Feu à éclats XB9. Verrine Rouge. ATEX. 240 Vca. |

SOLUTION DE SIGNALISATION VISUELLE



