

Feu à éclats ATEX BZ2

15 Joules Zones 2, 22



APPLICATIONS

Notre feu à éclats ATEX modèle BZ2 dispose d'une puissance lumineuse de 15 Joules, idéale pour vos alarmes en extérieur et intérieur de type :

- Défaut process
- Détection gaz
- Détection incendie

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

AVANTAGES

- Puissance visuelle élevée
- Signalisation à 360°
- Lentille de Fresnel pour une excellente diffusion lumineuse
- Corps en Polycarbonate.

CERTIFICATION ATEX	Ex II 3 G Ex nR IIC T5 / T4 Gc Ex II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc
PUISSANCE LUMINEUSE	15 Joules – 60 flashes/min – Xénon Durée de vie du tube xénon : >1x10 ⁶ flashes
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	T4 : De -20°C à +40°C (120 Vca / 230 Vca) T5 : De -20°C à +50°C (12 Vcc / 24 Vcc)
MATIERE	Corps en Polycarbonate noir avec support mural en acier inoxydable. Calotte en polycarbonate.
POIDS	1,4 kg
ALIMENTATION	CONSOMMATION
12 (9-16) Vcc	1,1 A
24 (15-32) Vcc	550 mA
120 Vac	450 mA
230 Vac	130 mA
ENTREE ET CABLAGE	1 x M20 avec presse-étoupe 5,5 -13mm et 2 x M20 avec bouchons. Bornes acceptant 1x4mm ² en fil monobrin, et 1x2.5mm ² en fil multibrins.

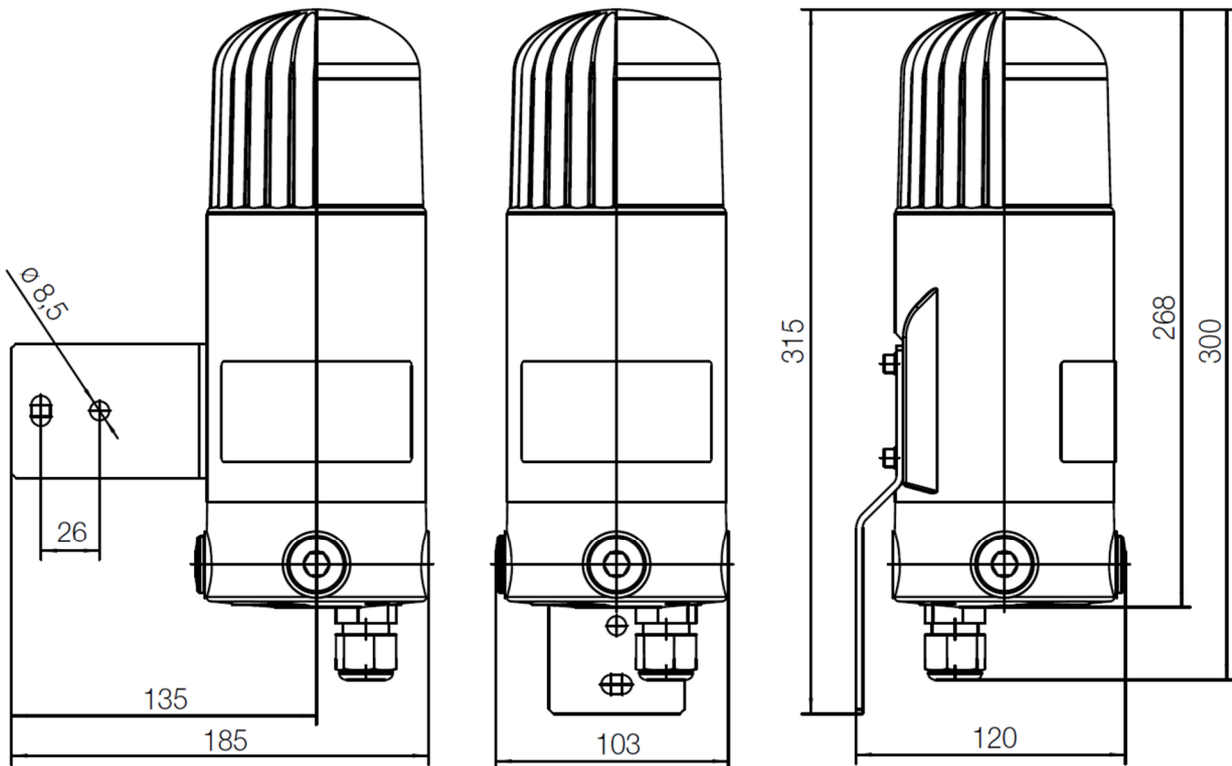
Code Produit	Désignation
BZ2022	Feu flash ATEX 15 Joules modèle BZ2. Verrine Rouge. Tension 24 Vcc
BZ2082	Feu flash ATEX 15 Joules modèle BZ2. Verrine Rouge. Tension 230 Vca
BZ2021	Feu flash ATEX 15 Joules modèle BZ2. Verrine Orange. Tension 24 Vcc
BZ2081	Feu flash ATEX 15 Joules modèle BZ2. Verrine Orange. Tension 230 Vca
BZ2025	Feu flash ATEX 15 Joules modèle BZ2. Verrine Bleue. Tension 24 Vcc
BZ2085	Feu flash ATEX 15 Joules modèle BZ2. Verrine Bleue. Tension 230 Vca
BZ2026	Feu flash ATEX 15 Joules modèle BZ2. Verrine Verte. Tension 24 Vcc
BZ2086	Feu flash ATEX 15 Joules modèle BZ2. Verrine Verte. Tension 230 Vca



Feu à éclats ATEX
BZ2

15 Joules
Zones 2, 22

SCHEMA DIMENSIONNEL (mm)



SOLUTION DE SIGNALISATION VISUELLE

