

Feu à éclats ATEX dSLB20

5 ou 15 Joules Zones 1, 2, 21, 22



APPLICATIONS

Notre feu à éclats ATEX "Ex de" dSLB20 dispose d'une puissance lumineuse de 5 ou 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 et chambres froides

AVANTAGES

- Puissance visuelle élevée par tube Xénon
- Signalisation à 360°
- Corps en Aluminium résistant à l'eau de mer







	•	
CERTIFICATION ATEX	Ex II 2G Ex d e IIC T6 / T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C, T80°C Db	
AUTRES CERTIFICATIONS	IECEx, GOST R (sur demande)	
PUISSANCE LUMINEUSE	5 ou 15 Joules – 60 flashs/min – Xénon Durée de vie du tube xénon : > 5 x 106 flashs	
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	T5 : -55°C à +55°C T6 : -55°C à +40°C	
ETANCHEITE	IP66 et 67 (IEC 60529)	
MATIERE	Corps en Aluminium et peinture jaune résistante à bleu. Fixation et visserie en Inox 316. Verrine en verre borosilicaté avec grille inox.	l'eau de mer. Boitier Exe de raccordement
POIDS	2 kg	
ALIMENTATION	CONSOMMATION	
24 Vcc (21 - 53 Vcc) 48 Vcc (21 - 53 Vcc) 115 Vca (103 - 127 Vca) 230 Vca (207 - 253 Vca)	5 Joules 280 mA - 135 mA 130 mA	15 Joules 1 A 680 mA 200 mA 200 mA
ENTREE ET CABLAGE	2xM20. Livré avec 1 bouchon et 1 presse-étoupe pour câble non armé diam. 7 à 12mm. Bornes acceptant 1x2.5mm² en fil monobrin, et 1x1.5mm² en fil multibrin. Continuité de terre interne en standard	
COULEURS DE VERRINE DISPONIBLE	Rouge, Bleue, Verte, Orange et Claire	

Code Produit	Désignation
DSLBTC*	Feu à éclats dSLB20 - 15 Joules, Tension T*, Verrine C*
DSL0TC*	Feu à éclats dSLB20 - 5 Joules, Tension T*, Verrine C*
	Remplacer T* par : 2 = 24 Vcc (21 - 53 Vcc), 8 = 230 Vca (207 - 253 Vca)
	Remplacer C* par : 1 = orange, 2 = rouge, 4 = claire, 5 = bleue, 6 = verte

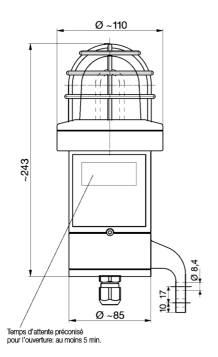


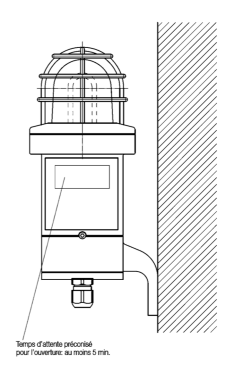


Feu à éclats ATEX dSLB20

5 ou 15 Joules Zones 1, 2, 21, 22

SCHEMA DIMENSIONNEL





CONFIGURATION DE CÂBLAGE

