

# APPAREILS DE SIGNALISATION ATEX

D1xB2X15DC024  
MB1A1R/Y

Xenon baken | ATEX | 15J | 24V DC | jaune



## Caractéristiques

Bon à savoir	Synchronisation automatique sur les systèmes à plusieurs balises
Certificats, labels, marquages	UL, cUL, ULC, IECEX, ATEX, CCCEX, Ex EAC, PESO, CSFM, SIL1 & SIL2
Codering IECEX/ATEX - GAS	II 2G Ex db IIC T5 Gb Ta -55°C to +80°C (T6 +70°C)
Codification IECEX/ATEX - POUSSIÈRE	II2D Ex tb IIIC T95°C Db Ta -55°C to +80°C
Couleur boîtier	Rouge
Couleur lentille	Jaune
Dimensions	Ø150mm x 253mm
Effets d'éclairage	4 modèles de flash
Energie	15J
Entrée courant	500 mA max
Entrée de câble	2x 3/4"NPT, 2x M20, 1x 3/4"NPT
Humidité relative	Circuit imprimé revêtu, jusqu'à 99% HR

Indice IP	IP66 & IP67
Intensité lumineuse	750cd
Marquage CE	Oui
Marque	E2S
Matière	Boîtier : aluminium de qualité marine LM6, Lentille: Verre à base de borosilicat résistant aux chocs, Bouchon aveugle: laiton, Grille de protection: acier inox A4 316
Modèle	D1x
Poids	3,2kg
Raccordement	0,5-2,5mm <sup>2</sup> (20-14 AWG)
Température d'utilisation	-55°C Jusqu'à +80°C
Tension de fonctionnement	18-30V DC
Type	Balise Xenon