

D1xS1FDC024AB1
AIR

Sirène multi-tons | ATEX | 115dB | 24V DC | rouge



Caractéristiques

Bon à savoir	Synchronisation automatique lors de l'utilisation de plusieurs sirènes	Marque	E2S
Certificats, labels, marquages	UL, cUL, ULC, IECEX, ATEX, CCCEX, Ex EAC, PESO, CSFM, SIL1 & SIL2	Matière	Boîtier: Aluminium de qualité marine LM6, Stop: laiton
Codering IECEX/ATEX - GAS	II 2G Ex db IIC T5 Gb Ta -55°C to +80°C (T6 +70°C)	Modèle	D1x
Codification IECEX/ATEX - POUSSIÈRE	II 2D EX tb IIIC T82°C Db Ta -55°C to +75°C	Niveaux d'alarme	4
Couleur boîtier	Rouge	Nombre de tonalités	64
Courant de démarrage	815 mA @ 24V DC	Poids	4kg
Dimensions	Ø182mm x 285mm	Portée effective	125m @ 1KHz
Entrée courant	220 mA @ 24V DC	Raccordement	0,5-2,5mm ² (20-14 AWG)
Entrée de câble	2x M20 & 1x 1/2"NPT	Régulateur de volume	Contrôle total
Humidité relative	Circuit imprimé revêtu, jusqu'à 99% HR	Température d'utilisation	-55°C Jusqu'à +80°C
Indice IP	IP66 & IP67	Tension de fonctionnement	12-54V DC
Marquage CE	Oui	Type	Sirène multi-ton électronique