

**D1xS1FDC0
24AB1A1R**

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

Good to know

Le D1xS1F est disponible sous forme d'ensemble configuré avec des balises au xénon ou LED supplémentaires de type D1x, avec ou sans boîte de jonction D1xJ2 Ex d. Contactez 4K pour plus d'informations.