

**D1xS2HDC0
24AB1A1R**

Sirène multi-tons | ATEX | 128 dB | 24V DC | rouge



Caractéristiques

Bon à savoir	Synchronisation automatique lors de l'utilisation de plusieurs sirènes	Modèle	D1x
Certificats, labels, marquages	UL, cUL, ULC, IECEx, ATEX, CCCEX, Ex EAC, PESO, CSFM, SIL1 & SIL2	Niveau sonore (max)	128dB(A)
Codering IECEx/ATEX - GAS	II 2G Ex db IIC T5 - 55°C to +75°C	Niveaux d'alarme	4
Codification IECEx/ATEX - POUSSIÈRE	II 2D Ex tb IIIC T93°C Db Ta -55°C to +75°C	Nombre de tonalités	64
Couleur boîtier	Rouge	Poids	4,6kg
Courant de démarrage	815 mA @ 24V DC	Portée effective	350m @ 1 KHz
Dimensions	Ø403mm x 465mm	Raccordement	0,5-2,5mm ² (20-14 AWG)
Entrée courant	324 mA @ 24V DC	Régulateur de volume	Contrôle total
Entrée de câble	2x M20 & 1x 1/2"NPT	Température d'utilisation	-55°C tot 85°C
Humidité relative	Circuit imprimé revêtu, jusqu'à 99% HR	Tension de fonctionnement	12-54V DC
Indice IP	IP66 & IP67	Type	Sirène multi-ton électronique
Marquage CE	Oui		
Marque	E2S		
Matière	Boîtier: Aluminium de qualité marine LM6, Stop: laiton		

Good to know

Le D1xS2 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.