



## D1XS1F

Sirène compacte 115 dB (A)

1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flashez-moi



## POINTS FORTS

Aluminium LM6, grade marine anti-corrosion  
Choix de 64 sons dont NF S32-001  
Très faible consommation  
SIL1 et SIL2 Route 2H en standard  
SIL2 Route 1H en option  
Certifié EN 54-3 (24 Vcc)

Zones  
1,2  
21,22IP  
66/67+75°C  
-55°CEN  
54-3SIL1  
SIL2

UL

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Sonore

Puissance sonore : 115 dB (A) à 1 m max.  
Nombre de sons disponibles : 64 sons dont NF S32-001  
Nombre de sons à distance : 4 sons pilotables par câblage  
Réglage du volume : Par potentiomètre : de 0 dB à max.  
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

## Général

Indice de protection : IP66/67  
Humidité relative : 99 %  
Température d'utilisation : -55 à +75 °C (voir certificat)  
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée  
Fixation montage : Equerre en INOX, orientation réglable  
Entrées de câble : 2 x M20 + 1 x 1/2" NPT (bouchons inclus)  
Borniers : 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Poids : 4 kg  
Matériaux : Corps : aluminium LM6 Marine  
Coronet : ABS haute résistance UL94 V0  
Equerre : inox 316 (A4)  
Bouchons : laiton  
Couleur matériau : Rouge

## OPTIONS

Corps gris (-G)  
Version SIL2 Route 1H avec module de diagnostic. Nous consulter.

## AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

SIL1 et SIL2 Route 2H IEC61508 (2010)

UL / cUL / ULC

MED / MER (24 Vcc)

SIL2 Route 1H (Option)

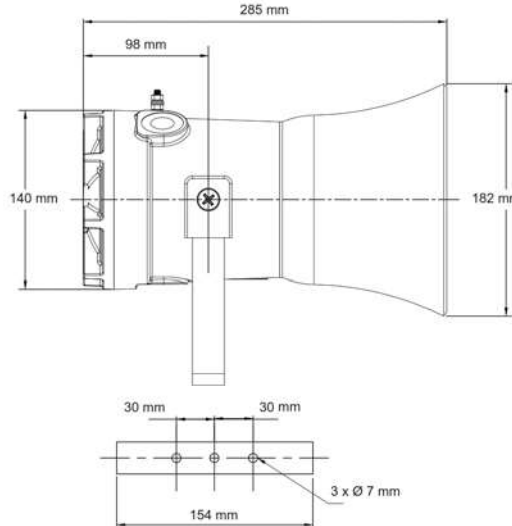
EN 54-3 (24 Vcc)

DNV

ATEX/IECEx

II 2G Ex db IIC T5 Gb Ta -55 °C à +75 °C (T6 +70 °C)

II 2D Ex tb IIIC T82 °C Db Ta -55 °C à +75 °C



Référence	Tension	Tolérance	Consommation	Courant d'appel
D1XS1F012024048	12 Vcc	11,5 - 54 Vcc	221 mA	-
	24 Vcc		185 mA	815 mA < 4 ms
	48 Vcc		115 mA	-
D1XS1F115230	115 Vca	100 - 240 Vca	73 mA	-
	230 Vca		48 mA	-

## Accessoires

Référence	Description
PL511-STD-3480	Boîte de jonction ATEX pré-équipée, 6 bornes 2.5 mm <sup>2</sup> - 1 terre - 4x 20 mm (détails page 223)
501421OM20-KIT9	Presse étoupe ATEX M20 <b>Laiton</b> pour câble <b>non armé</b> + accessoires
501421OM20LN-KIT9	Presse étoupe ATEX M20 <b>Laiton Nickelé</b> pour câble <b>non armé</b> + accessoires
501453UNIOM20LN-KIT9	Presse étoupe ATEX M20 <b>Laiton Nickelé</b> pour câble <b>armé</b> + accessoires