

SIRÈNES ÉLECTRONIQUES



DS5 / DS10

Sirènes en fonte d'aluminium
108 dB (A) et 114 dB (A)1 prix
1 délai
la notice...
Flashez-moiSirènes étanches extrêmement robustes
adaptées aux environnements sévères

POINTS FORTS

Sirène étanche et robuste : IP66/67
Idéal pour application marine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore :	DS5 : 108 dB (A) max à 1 m DS10 : 114 dB (A) max à 1 m
Nombre de sons disponibles :	31 sons dont NF S32-001
Choix des sons :	Sélection par micro-interrupteurs
Indice de protection :	IP66/67
Résistance aux impacts IK :	IK08
Facteur de marche :	100 %
Humidité relative :	90 % à 20 °C
Poids :	Vcc : 1,95 kg Vca : 2,15 kg
Entrées de câble :	2 x M20 1 presse-étoupe et 1 bouchon inclus
Section de câble :	0,08 - 2,5 mm ²
Matériau :	Fonte d'aluminium GD-ALSi12(Cu)
Couleur matériau :	Rouge

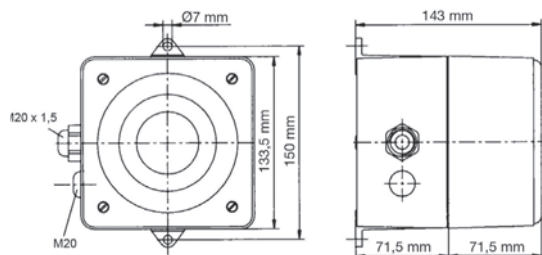
OPTIONS

Commande à distance de 4 sons (-CMD)
DS5 : potentiomètre de réglage du volume -20 dB (A) (-POT)
Certificat DNV GL - applications marines (-GL)
Certificat UL (-UL)

Indice de protection IP66/67	Puissance sonore dB (A) 108 dB 114 dB	Nombre de sons au choix 31	Température d'utilisation +55°C -40°C
Température de stockage +70°C -40°C	Résistance aux impacts IK08	Poids Vcc / Vca 1,95 / 2,15 kg	Nombre de sons à distance (option) 4

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
EN 54-3 (VdS)
DNV GL - applications marines (option)
UL (option)



Choisissez votre référence

Référence	Caractéristiques	Tension	Tolérance	Consommation
DS5012	DS5 108 dB (A)	12 Vcc	10 - 15 Vcc	280 mA
DS5024		24 Vcc	19 - 29 Vcc	280 mA
DS5048		48 Vcc	41 - 53 Vcc	280 mA
DS5024A		24 Vca	19 - 29 Vca	280 mA
DS5115		115 Vca	95 - 127 Vca	60 mA
DS5230		230 Vca	195 - 253 Vca	30 mA
DS10012	DS10 114 dB (A)	12 Vcc	10 - 15 Vcc	300 mA
DS10024		24 Vcc	19 - 29 Vcc	420 mA
DS10048		48 Vcc	41 - 53 Vcc	420 mA
DS10024A		24 Vca	19 - 29 Vca	420 mA
DS10115		115 Vca	95 - 127 Vca	120 mA
DS10230		230 Vca	195 - 253 Vca	60 mA

Recommandations

MB
page 76ALIMENTATION
DE SÉCURITÉ
page 149HPIPLP
page 25PBV22005
page 75