



DS5SIL / DS10SIL

**Sirènes en fonte d'aluminium
108 dB (A) et 114 dB (A) certifiées SIL 2**



*1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi*

Sirènes étanches, adaptées
aux environnements sévères

POINTS FORTS

S'intègre dans un système SIL 2
Indice de protection élevé : IP66/67
Garantie d'un système opérationnel

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
Température d'utilisation :	-25 à +55 °C
Température de stockage :	-40 à +70 °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

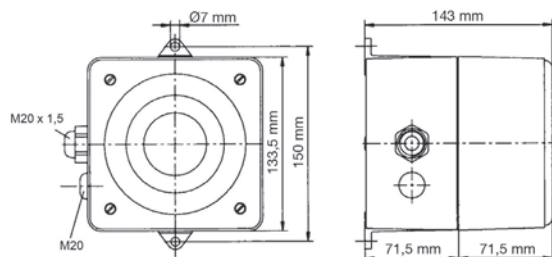
OPTIONS

Commande à distance de 4 sons (-CMD)

Indice de protection IP66/67	Puissance sonore dB (A) 108 dB 114 dB	Nombre de sons au choix 31	Température d'utilisation +55°C -25°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
SIL 2



Choisissez votre référence

Référence	Caractéristiques	Tension	Tolérance	Consommation
DS5SIL024	DS5SIL - 108 dB (A)	24 Vcc	19 - 29 Vcc	280 mA
DS5SIL230		115 / 230 Vca	95 - 253 Vca	40 mA @ 230 Vca
DS10SIL024	DS10SIL - 114 dB (A)	24 Vcc	19 - 29 Vcc	420 mA
DS10SIL230		115 / 230 Vca	95 - 253 Vca	60 mA @ 230 Vca

Recommandations



PMF2015-SIL
page 84



ALIMENTATION
DE SÉCURITÉ
page 149



QUADROF12SIL
page 85



PBV22005
page 75