

la notice.

# DS5SIL/DS10SIL

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

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

IP66/67 Indice de protection : 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<sup>2</sup>

Matériau: Fonte d'aluminium GD-AlSi12(Cu)

Couleur matériau : Rouge

## **OPTIONS**

Commande à distance de 4 sons (-CMD)

#### Indice de protection







Nombre de

Température d'utilisation





Température

+70°C

-40°C

IK08

Résistance

aux impacts

Poids

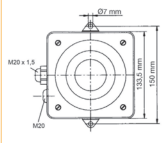
Nombre de sons à distance (option)

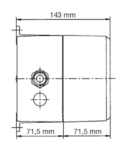




# AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

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

