



## DSF5 / DSF10

Combinés en fonte d'aluminium  
sirènes 108 ou 114 dB (A) et feu flash xénon 13 J



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

Combinés étanches extrêmement robustes  
adaptés aux environnements sévères

### POINTS FORTS

Combiné en fonte d'aluminium très robuste IP66/67, IK08  
Sirène 108 ou 114 dB(A), flash très puissant 13 J

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Sonore

Puissance sonore : DSF5 : 108 dB (A) max. à 1 m  
DSF10 : 114 dB (A) max. à 1 m

Nombre de sons disponibles : 31 sons dont NF S32-001

Choix des sons : Sélection par micro-interrupteurs

#### Optique

Type d'éclairage : Xénon

Puissance lumineuse en joules : 13 J

Puiss. lumineuse en candelas : 260 cd (optique transparente)

Modes de fonctionnement : Flash 1 Hz

#### Général

Indice de protection : IP66/67

Résistance aux impacts IK IK08

Facteur de marche : 100 %

Humidité relative : 90 % à 20 °C

Entrées de câble : 2 x M20  
1 presse-étoupe 8 - 12 mm inclus

Section de câble : max 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériau : Sirène : fonte d'aluminium GD-Al Si12 Cu  
Feu : Polycarbonate

### OPTIONS

Commande de 4 sons à distance par câblage (-CMD)

Puissance sonore dB (A)



Nombre de sons au choix



Puissance lumineuse



Indice de protection



Résistance aux impacts



Température d'utilisation



Température de stockage

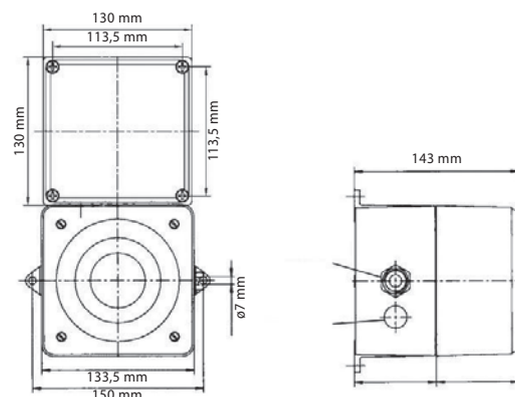


Poids



### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE  
EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =

Référence	Caractéristiques	Tension	Tolérance	Consommation
DSF5024X	DSF5 Sirène 108 dB (A) et feu 13J	24 Vcc	19 - 29 Vcc	980 mA
DSF5115X		115 Vca	95 - 127 Vca	400 mA
DSF5230X		230 Vca	195 - 253 Vca	190 mA
DSF10024X	DSF10 Sirène 114 dB (A) et feu 13J	24 Vcc	19 - 29 Vcc	1,12 A
DSF10115X		115 Vca	95 - 127 Vca	460 mA
DSF10230X		230 Vca	195 - 253 Vca	220 mA

### Recommandations



DS5  
page 20



PMF2015-SIL  
page 84



ALIMENTATION  
DE SÉCURITÉ  
page 149



QUADROF12  
page 78