



PIL100

**Combiné sirène 105 dB (A)
et feu flash xénon 5 J**

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

Combiné bien visible avec sirène 80 sons
résistant aux impacts et installation
facilitée



POINTS FORTS

Montage incorrect impossible et temps d'assemblage court
Raccordement facilité grâce à la position des connecteurs
Couverture sonore élevée réduisant ainsi le nombre de combinés à installer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : 105 dB (A) max à 1 m
Nombre de sons disponibles : 80 sons dont NF S32-001
Choix des sons : Sélection par micro-interrupteurs
Nombre de sons à distance : 4 sons pilotables par câblage
Réglage du volume : Par potentiomètre : -12 dB (A)

Optique

Type d'éclairage : Xénon
Puissance lumineuse en joules : 5 J
Puiss. lumineuse en candelas : 50 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement : Flash 1 Hz

Général

Facteur de marche : 100 %
Température d'utilisation : -40 à +55 °C
Température de stockage : -40 à +70 °C
Poids : Vcc : 560 g | Vca : 725 kg
Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm pré-percées
1 passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus
Section de câble : 0,14 - 2,5 mm²
Matériau : Corps : PC / ABS
Calotte : PC

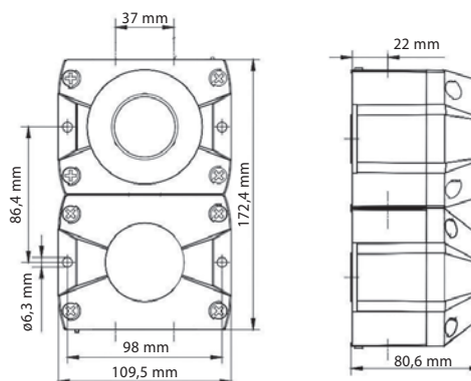
OPTIONS

Certificat MED - applications marines (-MED)
Boîtier gris (-G)
Limitation du courant d'appel (24 Vcc) (-SSM)

Puissance sonore dB (A) 105 dB	Nombre de sons au choix 80	Nombre de sons à distance 4	Puissance lumineuse 5J
Nombre éclairs par minute 60	Indice de protection IP66	Résistance aux impacts IK08	Humidité relative 90%

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
UL
EN 54-3 & EN 54-23 (VdS) (24 Vcc | optique transparente et rouge)
MED - applications marines (DNV GL) (option)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	Tension	Tolérance	Consommation
PIL100012X	12Vcc	10 - 15 Vcc	610 - 625 mA
PIL100024X	24Vcc	18 - 30 Vcc	315 - 365 mA
PIL100048X	48Vcc	40 - 57 Vcc	150 - 190 mA
PIL100024AX	24Vca	18 - 30 Vca	315 - 365 mA
PIL100115X	115Vca	95 - 127 Vca	110 - 130 mA
PIL100230X	230Vca	187 - 255 Vca	65 - 70 mA

Recommandations



PBV22005
page 75



PI05
page 74



T100
page 14



DSS
page 20