

COMBINÉS SIRÈNES ET FEUX



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

FL1 VERSION 2 FLH1 VERSION 2

Combiné TONAFLASH® 100 dB (A)
| **LED 180 cd** : Flash - Clignotant - Fixe
| **Xénon 5 J** : Flash



POINTS FORTS

Activation commune ou séparée de la sirène et du feu
Vaste choix de modes de fonctionnement
Compact et performant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : 100 dB (A) à 1 m max.
Nombre de sons disponibles : 10 sons dont NF S32-001
Nombre de sons à distance : 2 sons pilotables par câblage (versions Vcc)
Réglage du volume : Par potentiomètre : max. -12 dB
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Optique

Synchronisation : Automatique en montage parallèle
Durée de vie source lumineuse : LED : > 60 000 heures
Xénon : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

Général

Indice de protection : IP66
Humidité relative : 90 % à 20 °C
Température d'utilisation : -40 à +55 °C
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm (bouchons inclus)
Borniers : 0,5 - 1,5 mm²
Matériau : Corps : ABS/PC haute résistance UL94 V0 & 5VA
Calotte : PC
Couleur matériau : Rouge

OPTIONS

Corps blanc (-B) ou gris (-G)

IP
66

+55°C
-40°C

EN
54-23

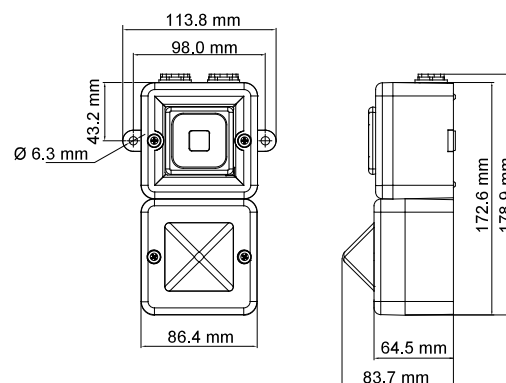
EN
54-3

UL

MED

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
EN 54-23 / EN 54-3 (FL1V20240)
UL / cUL / ULC
MED (FL1V2024X)



Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 8

Référence	Optique		Tension	Tolérance	Consommation	Poids
	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement				
FLH1V2024X	LED 180 cd	Flash : 1 Hz 1,3 Hz 2 Hz Double flash Triple flash Temporel	12/24 Vcc	10 - 14 & 20 - 28 Vcc	120,5 mA (24 Vcc)	460 g
FLH1V2115X		Clignotant	115 Vca	±10 %	61 mA	460 g
FLH1V2230X		Fixe	230 Vca	±10 %	58 mA	460 g
FL1V2012X	Xénon 5 J 200 cd	Flash : 1 Hz 1,5 Hz Double flash	12 Vcc	10 - 14 Vcc	366 mA	460 g
FL1V2024X			24 Vcc	20 - 28 Vcc	275 mA	460 g
FL1V2024AX		Flash : 1 Hz	24 Vca	±10 %	340 mA	460 g
FL1V2115X			115 Vca	±10 %	97 mA	460 g
FL1V2230X			230 Vca	±10 %	74 mA	460 g