

# COMBINÉS SIRÈNES ET FEUX



1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flashez-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

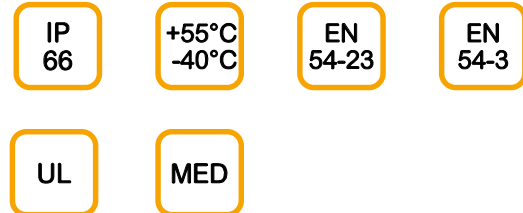
Synchronisation : Automatique en montage parallèle  
Durée de vie source lumineuse : LED : > 60 000 heures  
Xénon : 70 % d'efficacité  
après 8 000 000 de flashes

#### 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 mm<sup>2</sup>  
Matériau : Corps : ABS/PC haute résistance UL94 V0 & 5VA  
Calotte : PC  
Couleur matériau : Rouge

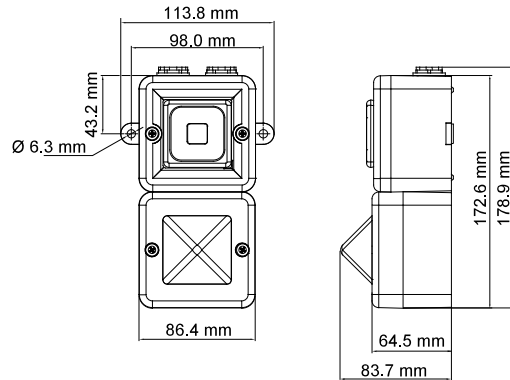
### OPTIONS

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



### AGRÉMENTS 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	<b>Flash</b> : 1 Hz   1,3 Hz   2 Hz   Double flash   Triple flash   Temporel <b>Clignotant</b> <b>Fixe</b>	12/24 Vcc	10 - 14 & 20 - 28 Vcc	120,5 mA (24 Vcc)	460 g
FLH1V2115X			115 Vca	±10 %	61 mA	460 g
FLH1V2230X			230 Vca	±10 %	58 mA	460 g
FL1V2012X	Xénon 5 J 200 cd	<b>Flash</b> : 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			24 Vca	±10 %	340 mA	460 g
FL1V2115X			115 Vca	±10 %	97 mA	460 g
FL1V2230X			230 Vca	±10 %	74 mA	460 g