

# FEUX D'ALERTE



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

## L101 VERSION 2

**Feu LED 180 cd : Flash - Clignotant - Fixe**  
**Feu Xénon 5 J : Flash**



### POINTS FORTS

Compact et performant  
Boîtier avec ou sans patte de fixation  
Vaste choix de modes de fonctionnement

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### 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 : IP66/67  
Humidité relative : 95 % à 20 °C  
Température d'utilisation : Version LED : -40 à +70 °C  
Version xénon : -40 à +55 °C  
(suivant application)  
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée  
Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm (bouchons inclus)  
Borniers : 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Poids : 200 g  
Matériau : PC haute résistance UL94 V0 & 5VA FR  
Couleur matériau : Corps : rouge

### OPTIONS

Corps blanc (-B) ou gris (-G)  
Boîtier avec entrées non percées et sans patte de fixation (-INT)

IP  
66/67

+70°C  
-40°C

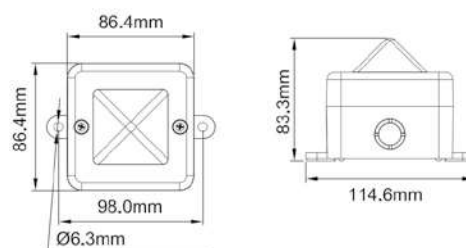
EN  
54-23

SIL1  
SIL2

UL

### AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
EN 54-23 (Version xénon - 24/48 Vcc - Optique  
transparente et rouge)  
DNV  
SIL1 / SIL2 Route 2H IEC61508 (2010)  
UL / cUL / ULC



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

Référence	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement	Tension	Tolérance	Consommation
L101HV2024X	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 & 16 - 33 Vcc	87 mA (24 Vcc)
L101HV2230X			48/115/230 Vcc/Vca	48 - 260 Vcc/Vca	19 mA (230 Vca)
L101XV2012X	Xénon 5 J 200 cd	<b>Flash</b> : 1 Hz   1,5 Hz   Double flash (uniquement 1 Hz pour L101XV2012X en Vca)	12 Vcc/Vca	11,5 - 14 Vcc/Vca	500 mA (12 Vcc)
L101XV2024X			24 Vcc/Vca	20 - 28 Vcc/Vca	250 mA (24 Vcc)
L101XV2048X			48 Vcc	42 - 54 Vcc	170 mA
L101XV2048AX			48 Vca	±10 %	250 mA
L101XV2115X		<b>Flash</b> : 1 Hz	115 Vca	±10 %	70 mA
L101XV2230X			230 Vca	±10 %	35 mA