

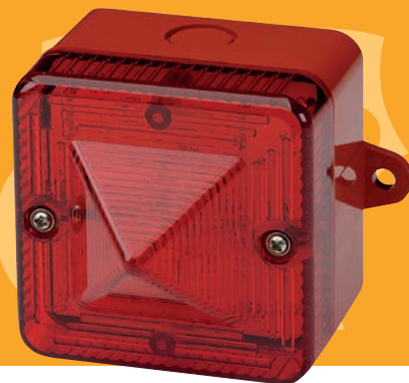


L101X

Feu flash xénon 5 J compact et multifréquence

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

Feu bien visible conforme à la norme EN 54-23
Rapport performance / prix très compétitif



Avertisseurs optiques

POINTS FORTS

Visibilité optimisée grâce à l'effet Fresnel de la calotte
Synchronisation automatique du flash à 1 Hz (60 flashes/min)
Feu certifié EN 54-23 pour système d'alarme incendie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	Xénon
Puissance lumineuse en joules :	5 J
Puissance lumineuse en candelas :	200 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement :	Flash 1 Hz (1,5 Hz et double flash disponibles avec les versions Vcc)
Choix des modes :	Sélection par cavalier
Synchronisation :	Automatique en montage parallèle à 1 Hz
Indice de protection :	IP66
Facteur de marche :	100 %
Humidité relative :	90 % à 20 °C
Entrées de câble :	2 x Ø 20 mm pré-perçées
Section de câble :	1,5 mm ²
Matériau :	Corps : ABS autoextinguible UL94 V-0 & 5VA Calotte : polycarbonate
Durée de vie :	Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

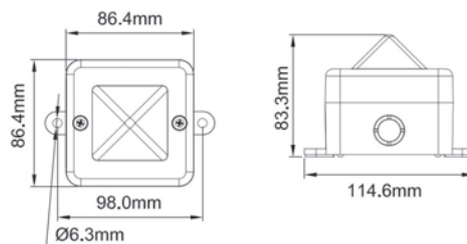
OPTIONS

Tropicalisation
Disponible en version LED : voir page 70
Boîtier sans pattes de fixation (-INT)
Boîtier blanc (-B) ou gris (-G)
Certificat UL (-UL)

Indice de protection IP66	Puissance lumineuse 5J	Nombre de flashes par minute 60-90	Température d'utilisation +55°C / -25°C
Température de stockage +70°C / -40°C	Facteur de marche 100%	Humidité relative 90%	Poids 200 g

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
EN 54-23 (VdS) (24 / 48 Vcc | optique transparente et rouge)
UL (option)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 8

Référence	Modes de fonctionnement	Tension	Tolérance	Consommation
L101X012X	Flash : 1 Hz / 1,5 Hz / double flash (uniquement 1 Hz pour L101X012X en Vca)	12 Vcc / Vca	10 - 14 Vcc / Vca	500 mA / 380 mA
L101X024X		24 Vcc / Vca	20 - 28 Vcc / Vca	250 mA / 300 mA
L101X048X		48 Vcc	42 - 52 Vcc	175 mA
L101X048AX	Flash 1 Hz	48 Vca	±10 %	250 mA
L101X115X		115 Vca	±10 %	70 mA
L101X230X		230 Vca	±10 %	35 mA

Recommandations



TL121X
page 111



O270
page 86



ORGANES DE COMMANDE
page 162



ALIMENTATION DE SÉCURITÉ
page 149