

FEUX FLASH COMPACTS

Les feux flash TL 101 et L101S sont des feux 5 joules compacts et bien visibles. Le modèle L101S est synchronisé automatiquement lorsque plusieurs feux sont installés en parallèle.

LES POINTS FORTS :

Puissance lumineuse :

5 Joules (50 000 candelas)

Ampoule au Xénon

Cadence de l'éclair : 60/mn en 230 V~ et 110 V~, ou 55/mn pour autres tensions

Calotte optique en polycarbo-

nate haute résistance

Boîtier en ABS auto-extinguible (UL94VO)

Indice de protection : IP55, IP56 en option.

Nota : ce feu existe également en version à leds (Réf. L101LED), nous consulter.

SYNCHRONISATION DU MODELE L101S

2 modes de synchronisation sur le même circuit :

Auto-synchronisé : Quel que soit le nombre de feux L101-S, ils flasheront ensemble sur le même circuit, lorsqu'ils seront sous tension. Pas besoin de câble supplémentaire.

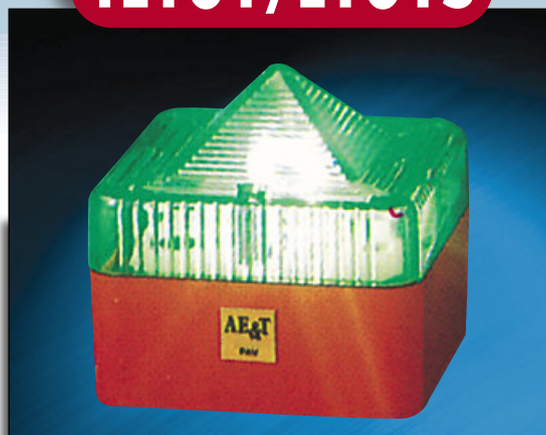
Nombre de conducteurs : 2.

Mode alterné (ou FLIP/FLOP)

par paire : Les feux flash vont flasher automatiquement et par alternance par deux.

Tout ceci de manière synchronisée. Par exemple s'il y a 2 feux rouges et 2 feux oranges, les 2 feux rouges fonctionneront ensemble puis les 2 oranges... alternativement et synchronisés. Pas besoin de câble supplémentaire.

Nombre de conducteurs : 2.



Puissance
Lumineuse



Indice
de protection



En option



Cadence éclair



Température
d'utilisation



de stockage



Fonctionnement



Poids



Réf.	Modèle	Tension	Tolérance	Conso
L101SYNC230-X	L101S - Synchronisé	230 Vca	±10%	35 mA
L101SYNC115-X	L101S - Synchronisé	110 Vca	±10%	70 mA
L101SYNC048-X	L101S - Synchronisé	48 Vcc	42V / 54V	175 mA
L101SYNC024-X	L101S - Synchronisé	24 Vcc	20V / 28V	250 mA
L101SYNC012-X	L101S - Synchronisé	12 Vcc	10V / 14V	500 mA
TL101220-X	TL101	230 Vca	±10%	35 mA
TL101110-X	TL101	110 Vca	±10%	70 mA
TL101048-X	TL101	48 Vcc	42V / 54V	175 mA
TL101024-X	TL101	24 Vcc	20V / 28V	250 mA
TL101012-X	TL101	12 Vcc	10V / 14V	500 mA

X = code couleur

- 0 = transparent
- 1 = blanc
- 2 = orange
- 3 = rouge
- 4 = bleu
- 5 = jaune
- 6 = vert

