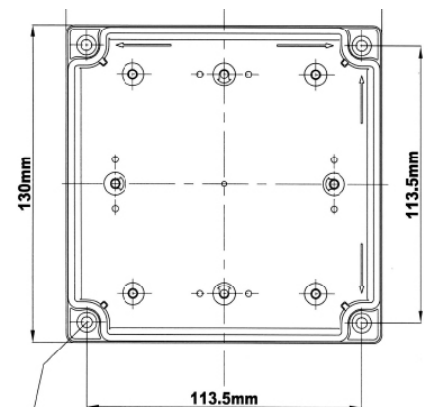
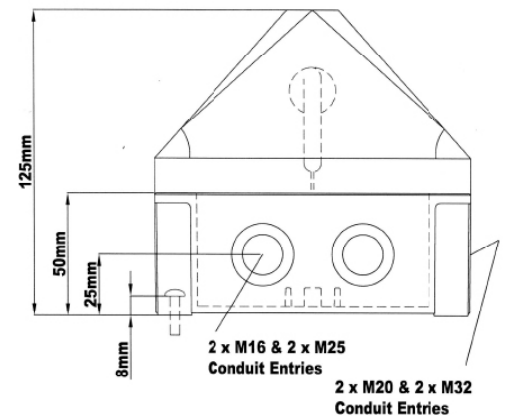


Signaux Visuels - Industriel & Marine

FEU À LED



Vue dans la base avec lentille enlevée

Feu à LED > LED700

Présentation du produit

La série LED701/700 est adaptée aux applications de signalisation industrielle et marine lorsqu'un signal visuel plus puissant est nécessaire.

L'unité intègre 64 LED extra-lumineuses à longue durée de vie et offre une solution de signalisation à haut rendement et à faible maintenance.

Ces balises ont trois niveaux d'alarme. Il y a le mode clignotant, soit à 60 soit à 120 FPM ainsi qu'un mode continu (statique).

Ils peuvent être pré-réglés par un cavalier sur le PCB.

La conception permet une commande par troisième fil qui peut passer du mode continu au mode clignotant pré-réglé.

La connexion se fait à l'intérieur du boîtier par des débouchures sur les côtés de l'unité et peut incorporer des presse-étoupes M16 à M32.

Caractéristiques

- Utilisation en continu
- Rendement lumineux élevé
- Convient pour un montage en surface ou mural
- Puissance lumineuse principale à 120° au-dessus de l'axe vertical
- Haute température ambiante de fonctionnement
- LED bicolore en option
- Option de détection de la lumière ambiante - une durée de vie plus longue
- Étanche à la poussière et aux intempéries

Matériau

Lentille en polycarbonate résistant aux UV
Base de polycarbonate résistant aux UV

LED700 > Informations de Commande

N° Code:	Tension:	Source lumineuse:	Courant:
LED701-02	20-30 Vcc/Vca ~	64 SMT LEDs	0.35 A
LED700-05	40-380 Vcc	64 SMT LEDs	0.06 A •

• @ 230 Vca

AJOUTEZ LES CODES DES LENTILLES SUIVANTES AU PRODUIT LORS DE LA COMMANDE



Kg 0.46

50/60 Hz

°C -25+65

IP 66/67

FPM ≤120

INDUSTRIEL

CONFORMES et
HOMOLOGUÉS



MARINE