

# Signaux Visuels - Industriel & Marine

## FEU AU XÉNON



### Feu au Xénon > KMX 15J

#### Présentation du produit

La série KMX 15J est adaptée aux applications de signalisation industrielle et marine où un signal visuel plus puissant est nécessaire. Ces balises sont clignotantes.

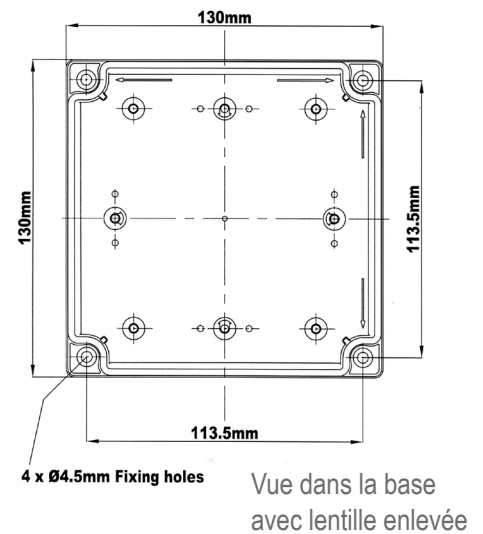
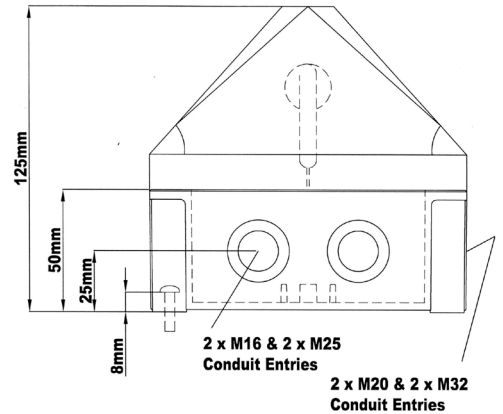
Les feux au xénon sont commandés par un circuit imprimé et émettent un bref mais très brillant éclair de lumière blanche en ionisant puis en déchargeant un courant important à travers le gaz xénon dans un tube.

Ce dispositif est conçu pour fonctionner à la fois indépendamment ou comme partie d'une chaîne synchronisée de balises (maximum de 10 dans une chaîne).

La conception intègre également un mode de vérification des erreurs lorsqu'elle est utilisée dans une chaîne synchronisée qui s'affichera comme un signal positif sur la ligne et la chaîne cessera de clignoter.

Les défaillances possibles sont les suivantes : panne de courant, panne de synchronisation, panne de condensateur ou panne de tube. Le dispositif offre également un choix de 4 fréquences de flash et 2 réglages de puissance.

La connexion se fait par des ouvertures sur les côtés de l'appareil et peut être équipé de presse-étoupes M16 à M32.



Vue dans la base avec lentille enlevée

#### Caractéristiques

- Utilisation par période seulement
- Rendement lumineux élevé
- Synchronisation Flash
- Convient pour un montage en saillie ou mural
- Puissance lumineuse principale à 120° au-dessus de l'axe vertical
- Fonctionnalités multiples
- Étanche à la poussière et aux intempéries

#### Matériau

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

### KMX 15J > Informations de Commande

N° Code:	Tension:	Source lumineuse:	Courant:
2813x	230 Vca ~	Xenon 15J / 7.5J	0.38 A

L'énergie joule et les fréquences de flash sont sélectionnables via un interrupteur à bascule sur le PCB. L'unité est réglée en usine à 15 joules. Les fréquences de flashes varient entre 12, 30, 60 et 120 par minute et sont réglées en usine à 60.

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



Kg 0.6

50/60 Hz

°C -25+55

IP 66/67

FPM ≤120

INDUSTRIEL

CONFORMES et HOMOLOGUÉS



MARINE