



Présentation

AVERTISSEUR LUMINEUX - INDUSTRIEL & MARINE - BALISES XENON

La série X700 convient aux applications de signalisation industrielle et maritime nécessitant un signal visuel plus puissant. Ces balises sont **clignotantes**. Les balises au xénon (parfois appelées stroboscopes) sont contrôlées par un PCB et émettent un flash bref mais très lumineux de lumière blanche en ionisant puis en déchargeant un courant important à travers le gaz xénon dans un tube. Cette unité est conçue pour fonctionner indépendamment ou dans le cadre de balises synchronisées (maximum de 10 balises dans une chaîne).

Le modèle intègre également un mode de contrôle d'erreur lors de l'utilisation d'une chaîne synchronisée. Ce mode sera indiqué par un signal positif sur la ligne et la chaîne s'arrêtera de clignoter. Les défauts possibles sont une panne de courant, une panne de synchronisation, une panne de condensateur ou une panne de tube. Le produit offre également un choix de **4 vitesses de clignotement et de 2 réglages de puissance**, sélectionnables via un commutateur DIP à 4 voies situé sur le PCB. Le raccordement est effectué sur le PCB à l'intérieur du boîtier via des débouchures de conduit situées sur les 4 côtés de la base et peut intégrer des presse-étoupes M16 jusqu'à M32.

Caractéristiques

- Utilisation en continue
- Clignotant
- Convient pour un montage en surface ou mural
- Synchronisation du flash
- Fonctionnalité multiple
- Éclairage à 180° autour de l'axe vertical
- Pour applications industrielles & maritimes
- Disponible en 230Vca

Matériau

- Lentille en polycarbonate UL94 HB résistant aux UV
- Base en polycarbonate 746C 5" résistant aux UV



66/67



Xénon 15J/7.5J



12, 30, 60 or 120 FPM*



-25 à +45°C



50/60Hz

*Flashes Par Minute

HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS



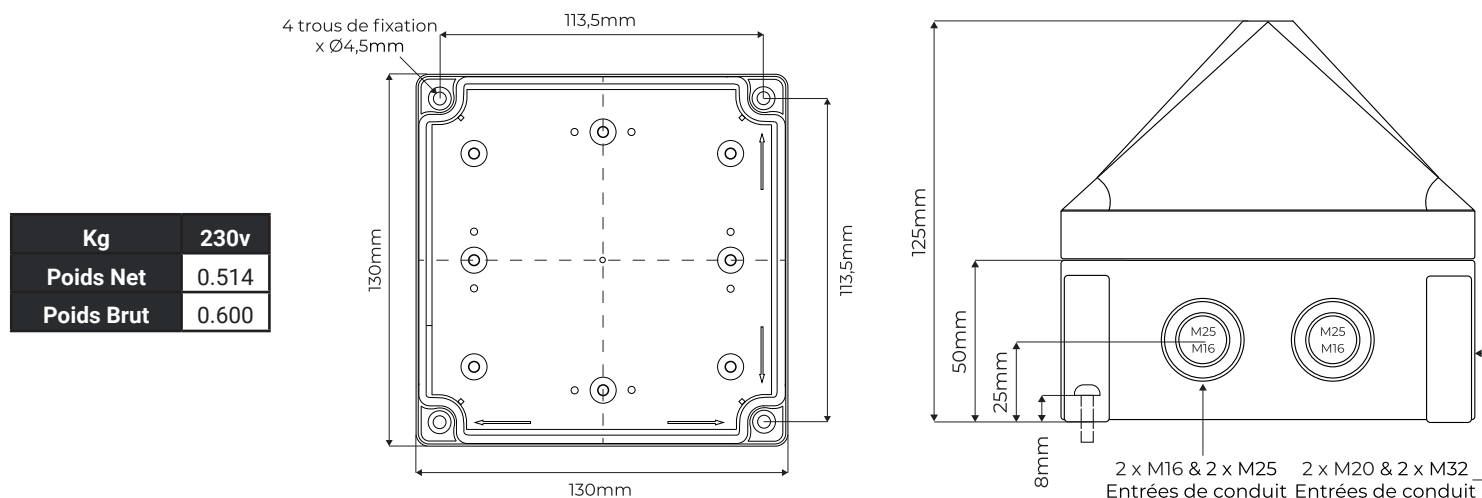
Information de commande

Tension	Codes produits de commande			
Tension Nominale	Orange	Rouge	Vert	Transparent
230Vca	X700-22-01	X700-05-02	X700-05-04	X700-05-05

Tension	Fonction & Consommation électrique			
Tension Nominale	Flash @12FPM	Flash @30FPM	Flash @60FPM	Flash @120FPM
230Vca	80mA @230Vca	120mA @230Vca	200mA @230Vca	280mA @230Vca

Candela (Cd) - Méthode Blondel-Rey				
Orange	Rouge	Vert	Transparent	
134.2	40.9	105.28	235.62	

Dimensions & Poids



Accessoires

Code Article	Description
50146	Lentille/Verrine/Dôme Orange - Convient aux gammes de balises de la série 700
50147	Lentille/Verrine/Dôme Rouge - Convient aux gammes de balises de la série 700
50149	Lentille/Verrine/Dôme Vert - Convient aux gammes de balises de la série 700
50150	Lentille/Verrine/Dôme Transparent - Convient aux gammes de balises de la série 700

HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS

