

# Signaux Visuels – Industriel

## FEU AU XÉNON

KMX200  
(Base droite)



KMX 600  
(Standard)



### Feu au Xénon > KMX 200/600

#### Présentation du produit

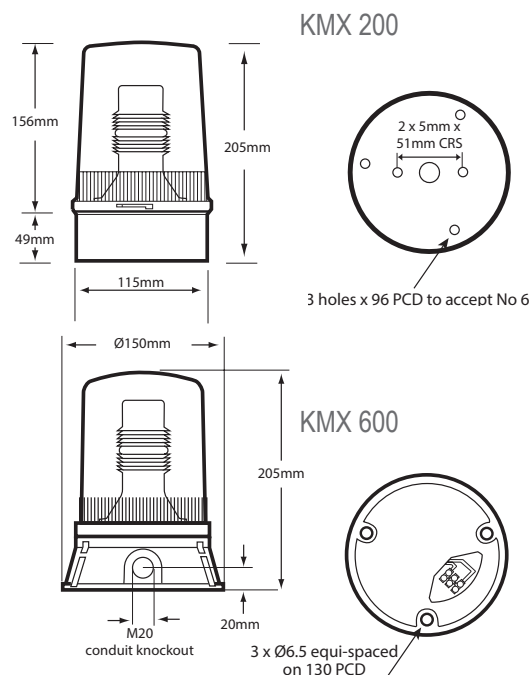
Les flashes KMX 200/600 sont parfaitement adaptés aux protocoles de sécurité et aux applications générales de signalisations industrielles dès lors qu'un signal plus puissant est requis.

Ces balises sont clignotantes: (alarme à un seul état). Les feux au Xénon sont contrôlés via le PCB et émettent un signal court mais très brillant de lumière blanche en ionisant puis en déchargeant un fort courant à travers le xénon.

La conception de l'unité permet une connexion à l'intérieur du boîtier.

Cette gamme de balises comprend une lentille de Fresnel incorporée qui amplifie l'intensité lumineuse et a la possibilité d'émettre un train de 2 flashes (activable par un interrupteur sur le côté du PCB) pour étendre la durée du signal afin de le rendre plus perceptible.

L'unité Vcc est pré-réglée en usine à 24v mais un interrupteur sur le côté du PCB peut le modifier à 12v.



#### Caractéristiques

- Utilisation en continue
- Sortie haute luminosité
- KMX200 : Convient pour un montage en saillie, boîte de conduit ou fixation murale
- KMX600 : Convient pour un montage en saillie ou fixation murale
- Support mural et protection disponible - voir les accessoires
- KMX 200 : 2 points de fixation
- KMX 600 : 3 points de fixation
- Sortie de lumière à 360° autour de l'axe vertical
- Sortie de lumière à 180° autour de l'axe horizontal
- Étanche à la poussière et aux intempéries

#### Matériau

Lentille Polycarbonate résistante aux UV  
 Base plastique ABS résistante aux UV

### KMX 200/600 > Informations de Commande

N° Code:	Tension:	Source lumineuse:	Courant:
<b>KMX 600 : Standard</b>			
6760x *	12/24 Vcc ---	Xenon 10J / 7.5J	1.45 / 0.7 A
6762x ***	24 Vcc	Xenon 10J / 7.5J	1.45 / 0.7 A
6763x	24 Vca ~	Xenon 10J / 7.5J	1.45 / 0.7 A
6765x **	48 Vca ~	Xenon 7J / 5J	0.37 A
6767x	115 Vca ~	Xenon 10J / 7.5J	0.10 A
6769x	230 Vca ~	Xenon 10J / 7.5J	0.06 A
<b>KMX 200 : Base droite</b>			
6738x *	12/24 Vcc ---	Xenon 10J / 7.5J	1.45 / 0.7 A
6734x ***	24 Vcc ---	Xenon 10J / 7.5J	1.45 / 0.7 A
6731x	24 Vca ~	Xenon 10J / 7.5J	1.45 / 0.7 A
6732x	115 Vca ~	Xenon 10J / 7.5J	0.10 A
6733x	230 Vca	Xenon 10J / 7.5J	0.06 A

- Pré-réglé à 24 Vcc ---
- Diode Polarisée
- Température ambiante de fonctionnement -25°C à +35°C

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



**Kg** 0.72 KMX 200  
0.82 KMX 600

50/60 Hz

°C -25+55

IP 65

FPM 60/90

INDUSTRIEL

CONFORMES et HOMOLOGUÉS

