



Présentation

AVERTISSEUR LUMINEUX - INDUSTRIEL - BALISES XENON

Les X401/400 conviennent aux applications de sécurité et de signalisation industrielle nécessitant un signal plus puissant. Ces balises sont de type **clignotant** (alarme à un seul mode). Les balises au xénon (parfois appelées stroboscopes) sont contrôlées par un PCB et émettent un flash de lumière blanche très bref mais très lumineux en ionisant puis en déchargeant un courant important à travers le gaz xénon.

Le design permet une connexion à un bornier à trois voies situé sous la base, ou directement au PCB par l'intermédiaire d'une ouverture M20. Cette série incorpore une lentille de Fresnel interne conçue pour maximiser l'intensité lumineuse et dispose d'une option double flash (activée par un commutateur coulissant sur le PCB) qui prolonge la durée du signal, le rendant ainsi plus perceptible à l'œil humain. L'unité DC est réglée en usine sur 24 V, mais peut-être changée via un commutateur coulissant sur le PCB pour la faire fonctionner en 12 V.

Le même modèle avec une base différente est disponible, voir la fiche technique X201/200.

Caractéristiques

- Utilisation en continue
- Intensité lumineuse élevée
- Clignotant
- Convient pour un montage en surface ou mural
- Support mural en option - Voir accessoires page 2
- 3 points de fixation
- Éclairage à 360° autour de l'axe vertical
- Éclairage à 180° autour de l'axe horizontal
- Disponible en 12/24Vca/cc, 115Vca et 230Vca

Matériaux

- Lentille en polycarbonate résistant aux UV
- Base en plastique ABS résistant aux UV

*Flashes Par Minute



65



Xénon 10J



60 ou 90 FPM*



-25 à +55°C



50/60Hz

HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS



Information de commande

Tension	Codes produits de commande					Fonction & Consommation électrique	
	Tension Nominale	Orange	Rouge	Bleu	Vert	Transparent	Flash @60FPM
12/24Vca/cc	X401-18-01	X401-18-02	X401-18-03	X401-18-04	X401-18-05	1000mA @12Vcc	850mA @12Vcc
12/24Vcc DP*	X401-19-01	X401-19-02	X401-19-03	X401-19-04	X401-19-05	470mA @24Vcc	480mA @24Vcc
115Vca	X400-21-01	X400-21-02	X400-21-03	X400-21-04	X400-21-05	190mA @115Vca	200mA @115Vca
230Vca	X400-22-01	X400-22-02	X400-22-03	X400-22-04	X400-22-05	90mA @230Vca	95mA @230Vca

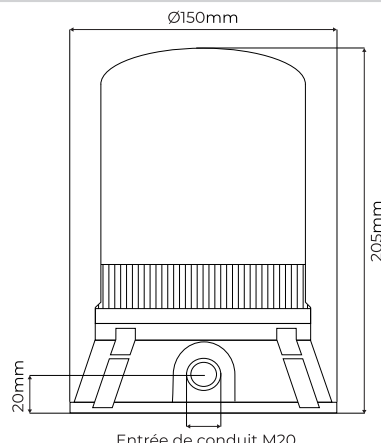
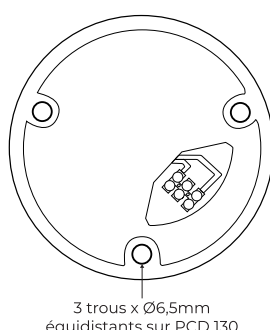
*Diode Polarisée

Candela (Cd) - Méthode Blondel-Rey

Orange	Rouge	Bleu	Vert	Transparent
124.09	65.19	40.8	76.92	214.35

Dimensions & Poids

Kg	12/24v	115v	230v
Poids Net	0.606	0.544	0.568
Poids Brut	0.690	0.621	0.645



Accessoires

Code Article	Description
50010	Cage de protection. Convient aux gammes de balises des séries 200/400/500 (Non compatible avec le support de fixation)
50004	Support de fixation mural angulaire. Convient aux gammes de balises des séries 200/400/500 (Non compatible avec la cage)
50064	Lentille/Verrine/Dôme Orange - Convient aux gammes de balises de la série 200/400/500.
50065	Lentille/Verrine/Dôme Rouge - Convient aux gammes de balises de la série 200/400/500.
50066	Lentille/Verrine/Dôme Bleu - Convient aux gammes de balises de la série 200/400/500.
50067	Lentille/Verrine/Dôme Vert - Convient aux gammes de balises de la série 200/400/500.
50068	Lentille/Verrine/Dôme Transparent - Convient aux gammes de balises de la série 200/400/500.



50010



50004



50064



50065



50066



50067



50068

HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS

