

## Caractéristiques principales:

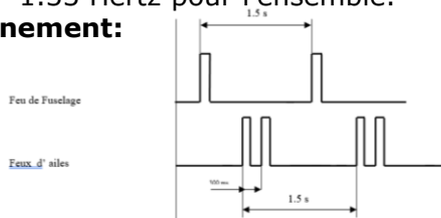
**Boitier alimentation pour 3 feux Anticollision xénon**  
**Certification: CS 23 (CEAPR, ROBIN AIRCRAFTS)**

- Haute résistance aux vibrations
- Testé pour un environnement sévère

## Caractéristiques techniques:

- Tension: 14 à 28 VDC – DO160D cat A ( de 12 à 32V)
- Courant: 3 Ampères ( à 12 Volts ) - 1.5 Ampères ( à 24 V )
- Fréquence d'éclat : 0.66 Hertz pour chaque feux  
1.33 Hertz pour l'ensemble.

### • Diagramme de fonctionnement:



### • Tension de sortie: 320 V

### • Température de fonctionnement: - 45°C / +70°C

### • Raccordement: (Connecteurs AMP et contact pour câblage fournis)

- Alimentation : Connecteurs AMP Ref: 1-480-304-0

Contacts AMP Ref: 60-617-1

Brochage: 1 = + Alimentation  
2 = - Alimentation  
3 = Non utilisé

- Sorties Feux : Connecteurs AMP Ref: 1-480-304-0

Contacts AMP Ref: 60-617-1

Brochage: 1 = + Haute tension ( Rouge ou jaune )  
2 = - Haute tension ( Noir ou bleu )  
3 = Excitation ( Blanc )

### • Poids: : 0.7 kg

### • Interface mécanique : Voir plans 2D

### • Garantie: 2 ans après livraison

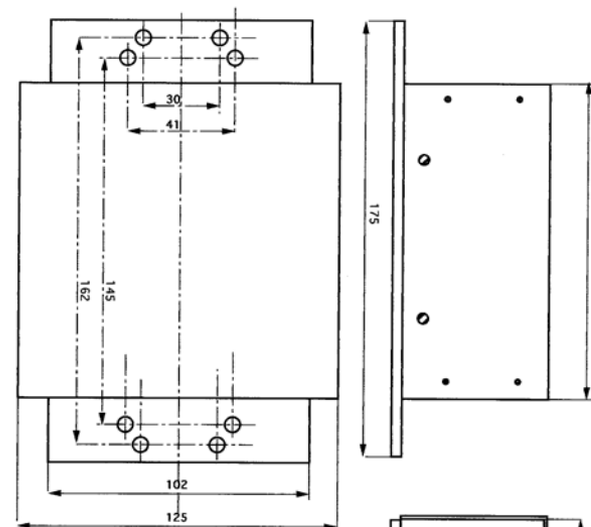
## Contacts

• Téléphone : 03 80 35 63 90

• Site Web: [www.jpccaviation.com](http://www.jpccaviation.com)

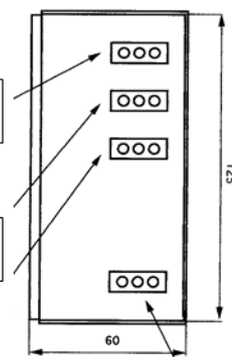
Fax: 03 80 35 61 00

Email: [sales@jpccaviation.com](mailto:sales@jpccaviation.com)



FEU DE FUSELAGE

FEUX D' AILES



ALIMENTATION

