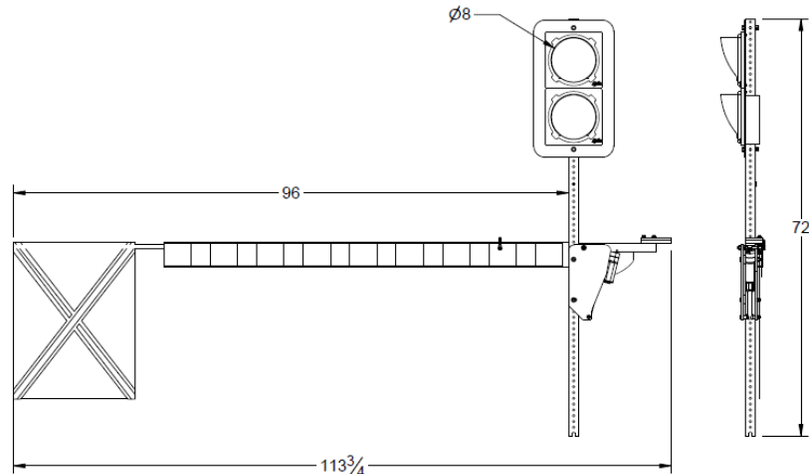


|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
|  | Code Produit: <b>FBS10</b>             |                 |
|   | Nom du Produit: Feu Barrière Signaleur |                 |
|   | Créé le: 14/05/2021                    | Par: J.A. Roche |
|   | Révisé le:                             | Par:            |
| <b>Fiche technique</b>  | <u>Commentaire:</u>                    |                 |



### Caractéristiques électriques

- Barrière contrôlée par clé sans fil
- Barrière protégée contre les obstacles
- Consommation inférieure à 1A @ 12VDC
- Plage d'opération : -20°C à +50°C

### Caractéristiques mécaniques

- Tête de feux plates avec lampes rouge et jaune 8po (200mm)
- Barrière munie de drapeau signaleur et de bandes rétro réfléchissantes, conforme au Tome V
- Monté en trois configurations :
  - Attelage de véhicule sur base coulissante
  - Remorque à usage multiple
  - Chariot de batterie style feu de chantier
- Dimensions
  - Hauteur de mât : 72" (1830 mm)
  - Longueur de barrière : 96" (2440 mm)
- Poids : 36.5 lbs (16.6 kg)

### Options

- Barrière contrôlée par manette de commande LoRa
  - Communication par radio fréquence avec jusqu'à 4 barrières, portée de 1km
  - Batterie lithium-ion rechargeable, chargeur inclus
  - Témoin lumineux sur l'état de charge de la manette
  - Bip périodique sur tension faible, pour tout feu barrière d'un système
- Barrière contrôlée par manette filée
  - Interrupteur à levier et fil extensible
  - Installation par l'utilisateur