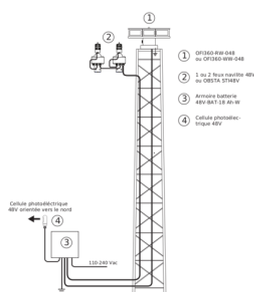


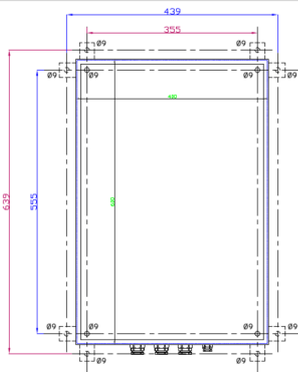
Armoire d'énergie pour feux 48Vcc avec batteries alimentée en 230VCA



- ✦ Enceinte métallique
- ✦ Tension d'alimentation de 110VCA à 240VCA en entrée
- ✦ Protection contre les surtensions en entrée (AC) et en sortie (DC)
- ✦ Protection contre les décharges complètes des batteries
- ✦ Dimensionnée pour assurer 12 heures d'autonomie en cas de coupure secteur pour 1 feu moyenne intensité blanc obstaflex 48Vcc (fonctionnant de jour uniquement & éteint de nuit) avec des feux NAVILITE 48Vdc fonctionnant de nuit uniquement
- ✦ 1 bornier d'alarme (contacts secs normalement ouvert et normalement fermé) pour la lampe diurne (à éclats blancs) avec relais de désactivation de son alarme quand celui-ci n'est pas alimenté de nuit
- ✦ 1 bornier d'alarme (contacts secs normalement ouvert et normalement fermé) des lampe nocturnes (rouge) avec relais de désactivation de leur alarme quand celles-ci ne sont pas alimentées de jour



Moyenne intensité blanc de jour et basse intensité de nuit avec armoire batterie (gyrolecteur inférieur 45 m)



Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz

Caractéristiques Mécaniques

Température de fonctionnement -20/+45°C

Taille de l'alimentation 600mm(hauteur)x400mm(largeur)x230mm(profondeur)

Poids 37.3kg