

> COFFRET D'ALIMENTATION SECOURUE POUR FEUX D'OBSTACLE 48Vcc 12h **AB 48/100/38 Pbe 120 h**

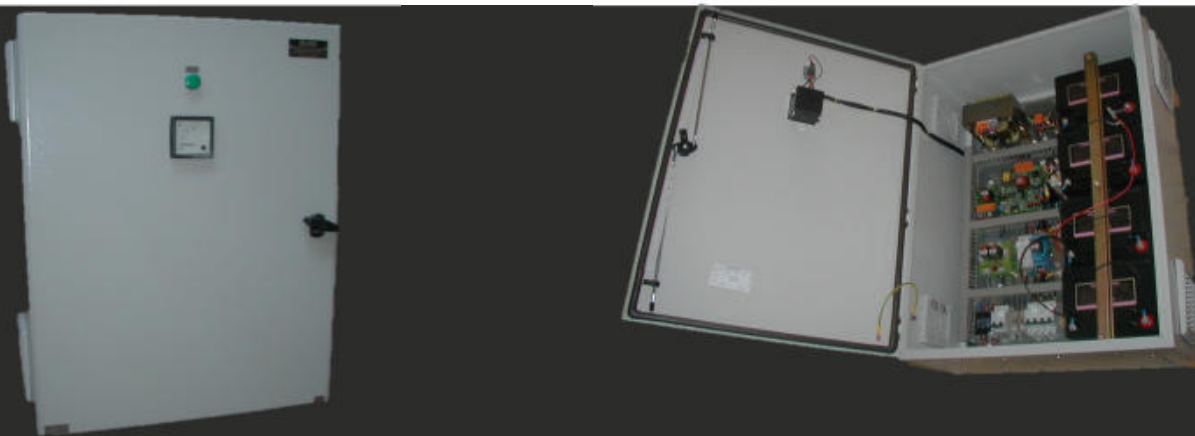


PHOTO NON CONTRACTUELLE

- **Alimentation** : Monophasée 230V 50Hz, protégée par fusibles HPC
- **Chargeur Redresseur** : A tension constante : 54V ($\pm 1\%$) et débit de 6A Le chargeur est en technologie basse fréquence. Le taux d'ondulation résiduelle est inférieur ou égal à 3% de la tension sortie sans la batterie.
- **Batteries d'accumulateurs** : Au plomb, à recombinaison des gaz, composée de 24 éléments répartis en 4 blocs de 12V. Capacité assignée 38Ah pour une autonomie de 12 heures minimum à 100VA
- **Equipement** :
 - => Chargeur à découpage basse fréquence.
 - => Limiteur de décharge.
 - => Utilisation : 1départ 100W bipolaires protégés par disjoncteur bipolaire DC.
 - => Signalisation : contact sec « OF », *défaut secteur, défaut chargeur.*
 - => Voltmètre utilisation
 - => Voyants : *présence secteur*
- **Tôlerie** : coffret à fixations murale - IP 54 - RAL 7032
Dimensions : (H) 800 x (L) 600 x (P) 300 mm

V2017/04