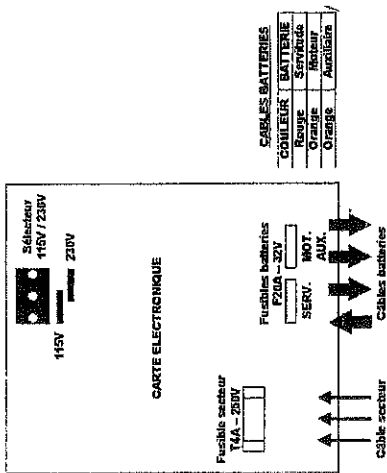


RACCORDEMENTS



CABLES BATTERIE

- Veillez à la qualité des raccordements et au bon serrage des connexions
- Le câble rouge doit impérativement être raccordé à la batterie principale
- Les 2 autres câbles orange servent aux batteries moteur et auxiliaire
- Il est fortement déconseillé de rallonger les câbles batteries

Section	4 x 2,5 mm ²
Longueur	1,5 mètres

CABLE SECTEUR

- Pour la distribution secteur, utiliser de préférence du câble de type HO7RNF

Section	3 x 0,75 mm ²
Longueur	1,5 mètres

FUSIBLES

- En cas de maintenance des fusibles, ceux-ci doivent être remplacés par des fusibles aux caractéristiques et performances strictement identiques. Risques de dommages irréversibles sur le matériel

Entrée secteur	T4A - 250V (5 x 20mm)
Accès Batteries	F20A - 32V (auto miniature)

32. La sélection 115V / 230V doit impérativement s'effectuer hors tension. La position du sélecteur doit suivre de manière rigoureuse les conditions d'alimentation secteur
33. L'accès secteur doit impérativement disposer d'un dispositif de sectionnement (disjoncteur différentiel) pour la protection des personnes physiques en cas de choc électrique notamment. Se référer aux caractéristiques techniques quant au calibre du disjoncteur
34. Pour des raisons de sécurité, le fil vert / jaune du câble secteur de cet appareil doit impérativement être raccordé à la terre générale de l'installation
35. Pour prévenir tout échauffement parasite, veiller à la bonne section des câbles ainsi qu'aux bons serrages des connexions

4. PRECAUTIONS DE MISE EN SERVICE

- Afin de prévenir tout risque de choc électrique lors de la mise en service ou pendant le fonctionnement, la trappe technique en façade doit impérativement être en place et correctement fixée au coffret

5. PRECAUTIONS DE MAINTENANCE

- Afin de prévenir tout risque de choc électrique lors des opérations de maintenance, veillez à suivre de manière impérative les recommandations qui suivent avant d'intervenir dans l'appareil :
 51. L'accès secteur doit impérativement être déconnecté (câble cu sectionneur)
 52. L'accès -BAT (câble noir) doit lui aussi être déconnecté pour éviter tout transfert d'énergie
 53. Pour permettre aux condensateurs haute tension de se décharger, attendre 5 minutes avant d'intervenir dans le coffret
 54. Les fusibles doivent être remplacés par des fusibles aux caractéristiques et performances strictement identiques

POWER
F I R S T