



Installation et raccordement du BAS

- Fixer le coffret sur le mur avec un entraxe de perçage de 163mmX395mm D6mm
- Démontez le capot (4 vis de 5mm / clef de 8mm)
- Raccorder le fil venant du secteur et la terre à l'emplacement prévu à cet effet sur le BAS (230V $\frac{1}{5}$)
- Raccorder la prise de sortie utilisation du BAS avec le fil alimentant le circuit continu de votre installation.
- Brancher la batterie.
- Remettre le capot.
- Mettre sous tension le BAS.
- Le BAS se met automatiquement en service.
- Vérifier que le voyant vert «CHARGE» est allumé.
- Si le voyant rouge «SURCHARGE» s'allume, cela signifie que la charge sur le circuit continu «UTILISATION» est trop importante.

Recyclage

En fin de vie les batteries doivent être impérativement recyclées.

PIECES DE RECHANGE

- Fusible secteur et charge : F 1,6A /250V - 5 X 20mm
- Fusible sortie : gC 25A - 10,3 X 38mm
- Batterie Cadmiun nickel 12V 10 VTD NiCd Flasque
- Batterie plomb Yuasa 12V 7Ah NP7-12 ou équivalent