



## Caractéristiques du chargeur :

### 1. Tension d'entrée : secteur 230 v (protection par fusible 250V/500 MA temporisé).

La présence du secteur est signalée par le voyant « vert »

La présence de la tension secteur est également signalée par la sortie PS ( VS = VA si le secteur est présent )

### 2. Tensions de sortie :

La présence de la tension de sortie fournie par le secteur 230V ou par la batterie de secours est signalée par le voyant « rouge ».

- 2 sorties +VA réglées à 13,7V limitées à 800 mA
- 1 sortie +VB pour connecter la batterie (Batterie au plomb uniquement)
  - Tension de charge : 13.7 V
  - Courant de charge limité à 800 mA
  - Protection contre les inversion de polarité (fusible réarmable )
- 1 sortie utilisation VL1 : 13,7V / 250 mA protégée par fusible réarmable
- 1 sortie utilisation VL2 : 13,7 V / 250 mA protégée par fusible réarmable

### 3. Sorties Relais :

- Trois relais interface peuvent être commandés par les entrées S1, S2, S3 ( commande par collecteur ouvert au 0V par exemple)
- Le sens de fonctionnement de ces sorties peut être inversé par les cavaliers SW1, SW2, SW3
- Pour la sortie 3, si le cavalier SW4 en position « 1 », la sortie relais K3-KC3 est un contact sec par contre si le cavalier SW4 est en position « 2 » la sortie KC3 est au potentiel de VA.