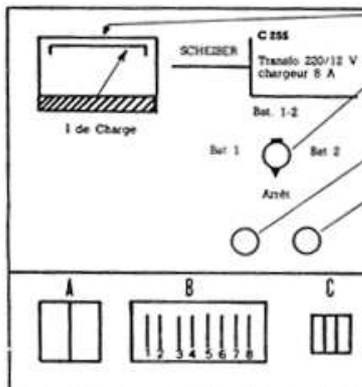


ALIMENTATION C25S

piniques a bornes

C 25 S

Transformateur 220/12 V Red. 250 VA
Chargeur 220/12 V 8 Amp.



- Ampèremètre de charge
- Commutateur - Arrêt
 - Charge de la batterie du véhicule B 1
 - Charge des deux batteries B 1 - B 2
 - Charge de la batterie auxiliaire B 2
- Voyant de contrôle fin de charge : lorsque la ou les batteries sélectionnées dépassent 14 V, le voyant s'allume.
- Voyant de mise sous tension de l'appareil.

Fonctionnement :

1 - En présence du 220 V :

(le voyant la mise sous tension s'allume)

Les circuits sont alimentés par le transformateur redressé. La ou les batteries sélectionnées se chargent sous l'intensité affichée sur l'ampèremètre.

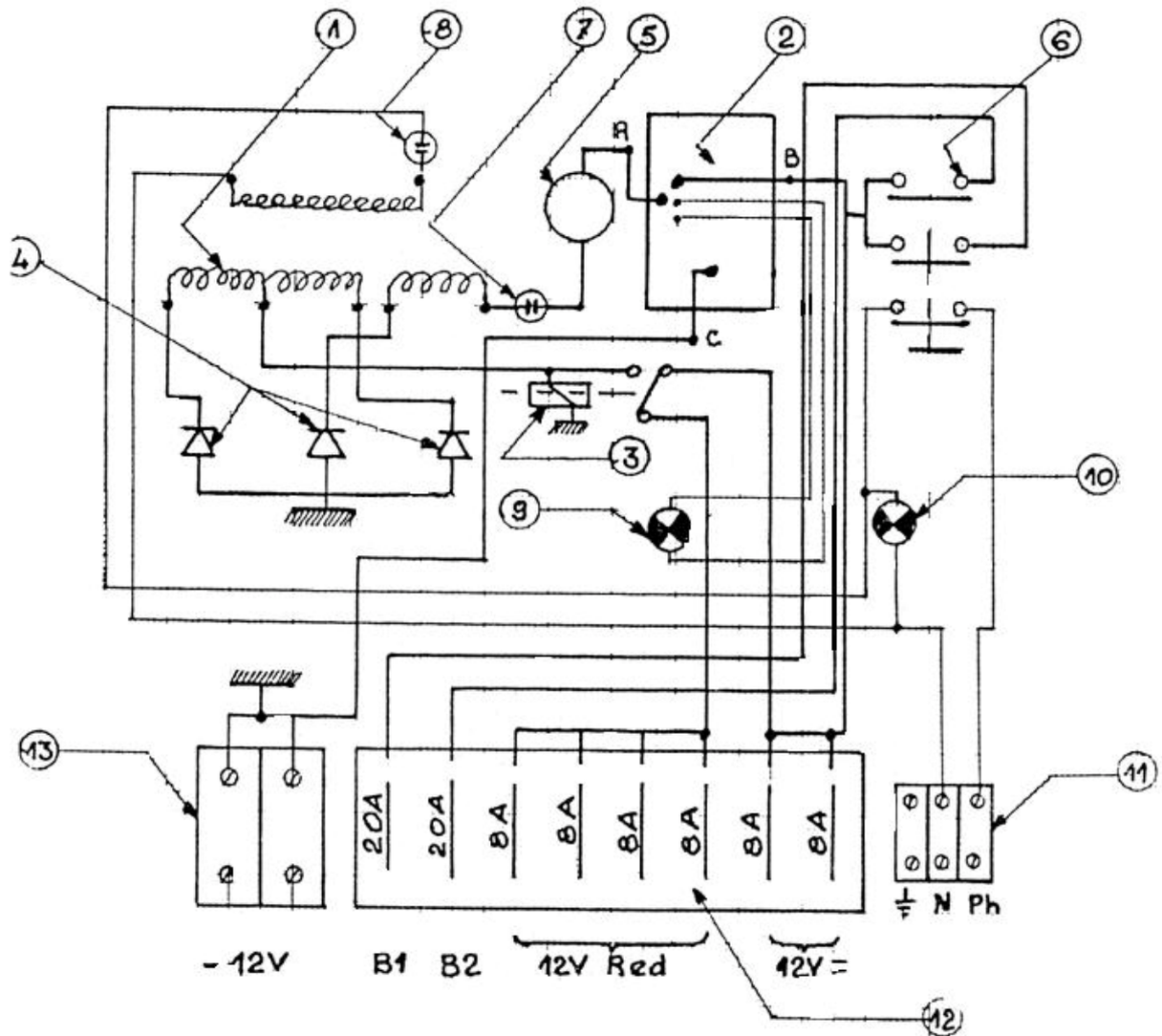
2 - En l'absence du 220 V :

Les circuits sont alimentés par la ou les batteries sélectionnées par le commutateur.

- L'alternateur est protégé par diode Zenner
- Le dispositif fin de charge automatique est parfaitement silencieux compte tenu de la technologie « Commutation électronique » utilisée
- Fixation par vis à tête chromées.

Raccordements

*Se reporter aux indications
portées en sérigraphie sur
la plaque protège connexions*



- 1-Transformateur / transformer
- 2-Fin de charge / End charge
- 3-Relais secteur / batterie - Relay supply / battery
- 4- Diode / rectifier
- 5- Ampèremètre / amperemeter
- 6- Commutateur de sélection / switch of selection
- 7- Thermique / thermics
- 8- Protection transformateur / Protection transformer
- 9- Voyant fin de charge / end charge indicator
- 10- Voyant sous tension / Supply indicator
- 11- Raccordement réseau 230V / Supply 230V connection
- 12- Raccordement 12V / 12V connection