

BELLEVUE - 85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN - FRANCE

E-mail : sav@scheiber.fr

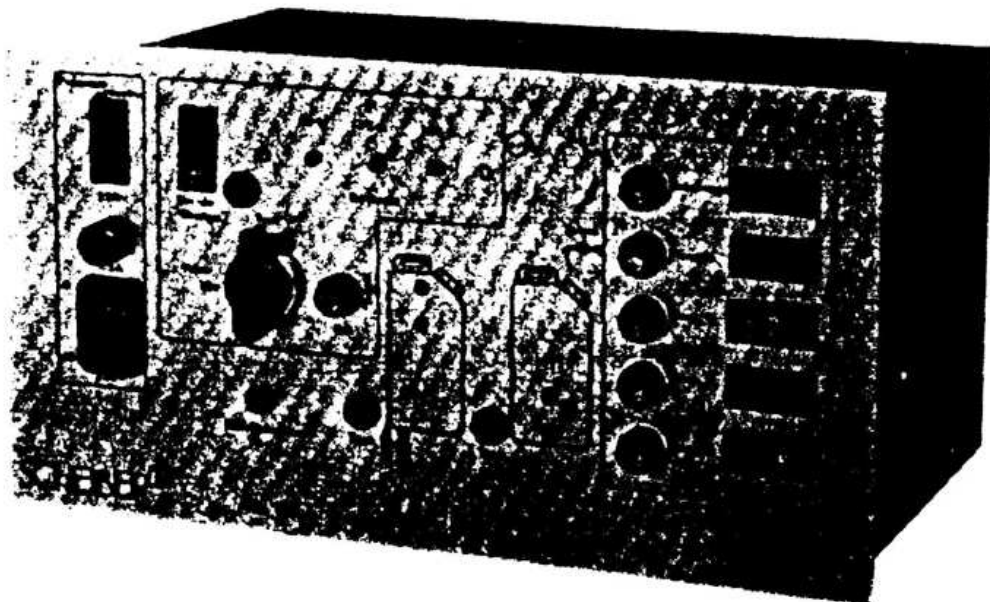
Tél. : 02 51 51 74 48

L'OFFRE GLOBALE EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

ALIMENTATION AL16

*AL 16 - Type monobloc
comprenant Transformateur
avec redresseur Puis. 180 VA+
Chargeur de batterie Automatique
8 Ampère/h . Panneau de commande
identique à F 16*

Code 223



<i>L</i>	<i>H</i>	<i>P</i>	<i>Kg</i>
320	170	230	8

NOTICE TECHNIQUE

ALIMENTATION CHARGEUR AL 16

L'alimentation type AL 16 se compose d'un transformateur avec redresseur 220/12v 180 VA, d'un chargeur de batterie automatique 12 volts 8 Amp. et d'un panneau de contrôle et de distribution de l'ensemble des circuits électrique du véhicule.

Dans sa version de base, l'alimentation AL 16 est prévue pour une utilisation avec une seule batterie ; mais l'adjonction d'un séparateur type SCHEIBER SB 28 permet l'utilisation de l' AL 16 avec 2 batteries (véhicule et auxiliaire).

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

* Sur batterie.

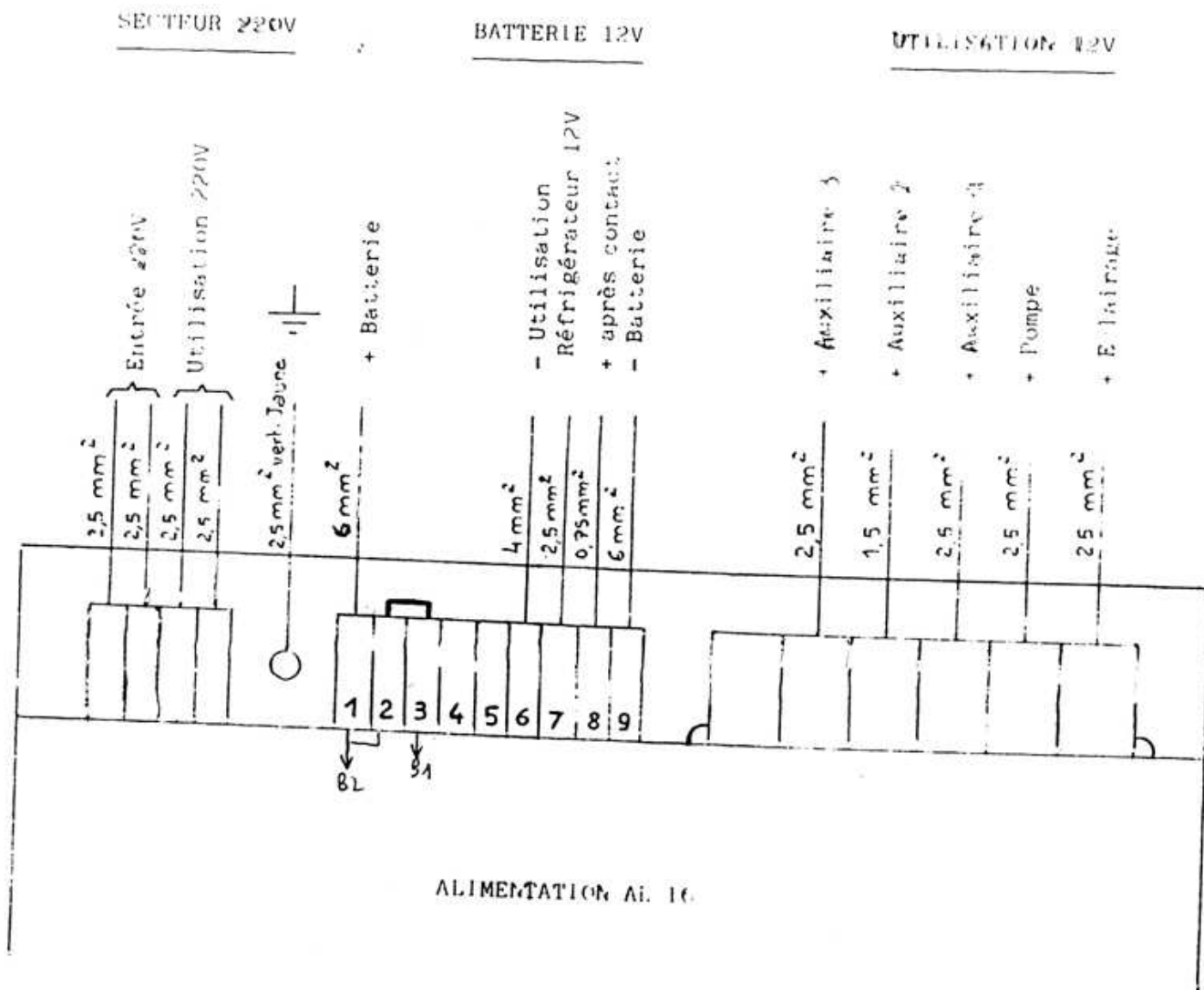
- Toutes les utilisations 12 volts sont alimentées directement à partir de la batterie.
- L'indicateur (5) vous permet de juger l'état de charge de la batterie (l'indication la plus précise est donnée lorsqu'une charge (ex. lampe) est branchée dans la cellule du camping-car).
- Afin de limiter la décharge de la batterie, le réfrigérateur ne fonctionne sous 12 volts que si le contact est établi (moteur du véhicule en marche).

* Sur secteur.

- Le voyant (1) vous indique la présence du réseau 220v sur le camping-car ; l'interrupteur (3) commande d'une part la mise sous tension du coffret transformateur, protégé par le fusible (2) et d'autre part, les différentes utilisations 220 volts (prises, réfrigérateur) à l'intérieur de la cellule.
- Les utilisations 12 volts (12 à 15) et la prise auxiliaire 12 volts sont maintenant alimentées par le transformateur redresseur et la batterie se recharge Le voyant (4) allumé indique la fin de charge de la batterie.
- L'UTILISATION AUX. 3 (16) EST ALIMENTE EN 12v CONTINU (BATTERIE). SE RACCORDER SUR CETTE SORTIE POUR ALIMENTER UN CHAUFFAGE (EX. TRUMA E), UN AUTO-RADIO, UN TELEVISEUR OU AUTRES DISPOSITIFS ELECTRONIQUES.

RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION AL 16

MONTAGE d'une BATTERIE



- Respecter la section des fils indiqué sur le schéma.
- Les liaisons des différentes utilisations 12 volts sont à relier aux bornes de la borne 6.