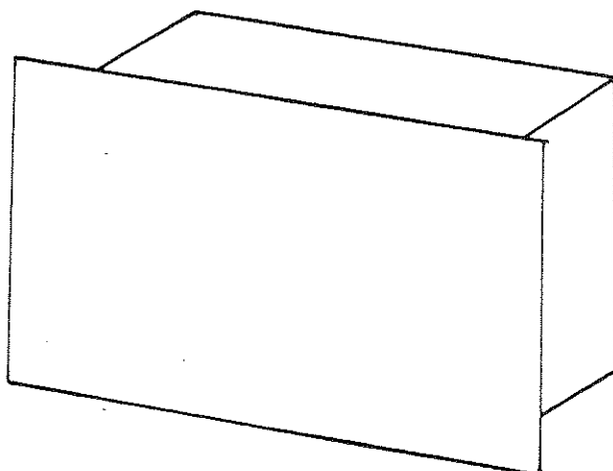


ALIMENTATION CAMPING CAR

Alimentation-chargeur

MC 715

160 W/12V.

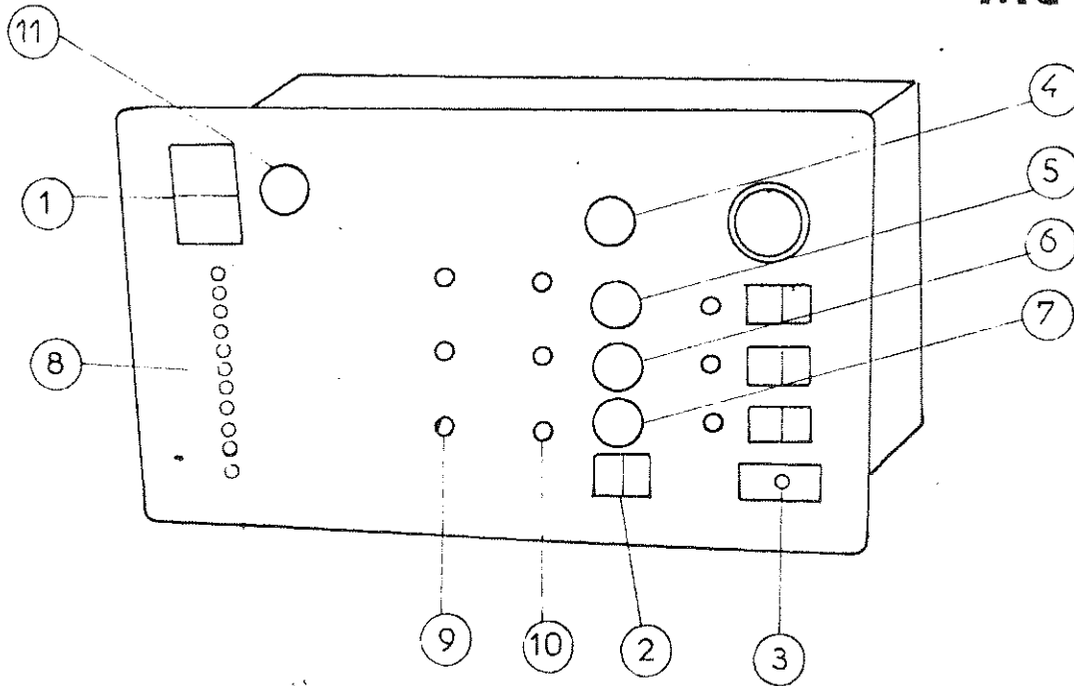


Idéale pour petits véhicules et fourgons aménagés (VW Transporter, Fiat 238, J5-C25, Renault Traffic, Toyota Hiace...).

- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- * Dimension : long. x haut. x profondeur : 270 x 155 x 135 m/m
 , Découpe encastrement : 238 x 132 m/m
- * Poids : 4,8 kgs
- * Alimentation chargeur :
 - Puissance circuit utilisation : 100 W sous 12v eff. redressé
 - Charge batterie 5A maxi.
 - Commande et protection 220v transformateur par interrupteur bipolaire et fusible.
 - Commande et protection de 3 circuits de distribution 12v (Eclairage ; pompe ; auxiliaire).
 - Prise 12 volts protégée.
 - Dispositif de protection générale secondaire par disjoncteur en cas de surcharge sur le transformateur (ex. : Réfrigérateur commuté sur 12v lors d'une utilisation sur secteur 220v).
 - Contrôle de remplissage (3 niveaux) des réserves eau propre et eaux usée par sondes dans réservoirs.
 - Visualisation état de charge de batterie par niveau à 16 diodes électroluminescentes.
- * Raccordement par clip type faston 6,3 x 0,8.
- * Livré avec accessoires, notice de montage (sondes, fiche, clips) et bon de garantie.

Alimentation-chargeur MC 715



Installation

* Positionnement

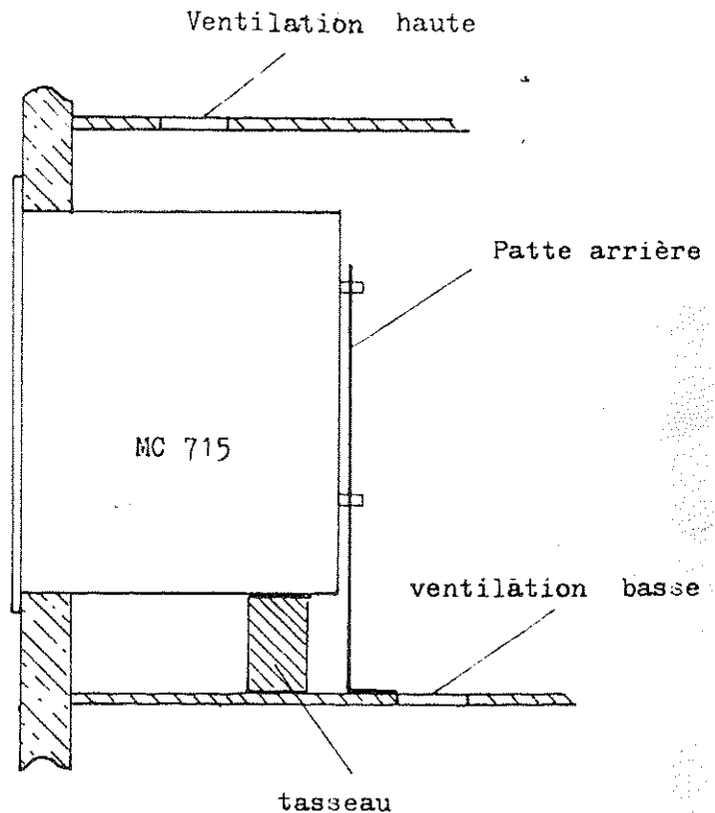
L'emplacement le plus favorable se situe hors de portée des enfants, à hauteur des yeux dans un volume de rangement à hauteur.

* Découpe : 238 X 132 mm

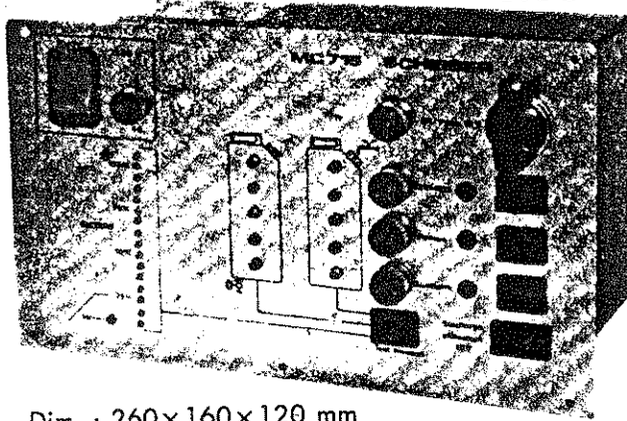
Profondeur d'encastrement : 150 mm minimum.

* Important : Si le bloc d'alimentation ne repose pas sur une étagère, il est nécessaire de prévoir une fixation arrière (tasseau ou patte, reprise sur les vis de fixation du transfo).

* Afin de favoriser les échanges thermiques, prévoir 2 grilles de ventilation (1 grille basse ; 1 grille haute).



Alimentation-chargeur MC 715



- Dim. : 260×160×120 mm
- Poids : 4,8 kg

* Alimentation - chargeur compacte

- Circuit Utilisation : 100 W sous 12 V redr
- Charge batterie : 5 Amp maxi
- Commande et protection 220 V Transfo
- Commande et protection de 3 circuits 12 V
- Contrôle des niveaux eaux
- Contrôle état charge batterie
- Prise 12 V protégée
- Disjoncteur surcharge transformateur

