

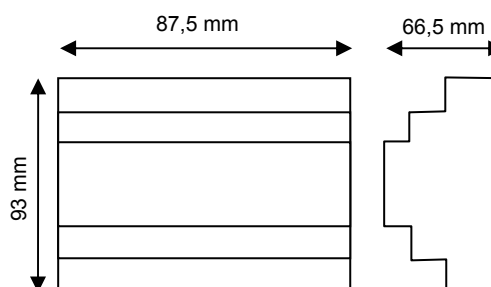
# Alimentation chargeur de batterie ME/AL4

ME/AL4

L'alimentation chargeur ME/AL4 se présente sous la forme d'un module encliquetable et juxtaposable sur rail DIN.

Elle possède :

- une sortie double 13,8 V DC, 2 A pour l'utilisation.
- une sortie chargeur de batterie 12 V DC, protégée par un fusible externe fourni, maintenant l'alimentation en cas de perte de la tension secteur.



## Caractéristiques

### Alimentation :

Tension d'entrée : 230 V AC  $\pm$  10 %  
Fréquence d'utilisation : 48 à 63 Hz  
Précision tension de sortie :  $\pm$  3%  
Tension de sortie : 13,8 V DC  
Fréquence de découpage : 100 kHz  
Courant nominal de sortie : 2 A (2,25A max)

### Connexions :

bornier à vis, section nominale 1,5mm<sup>2</sup>

**Fixation :** encliquetable sur rail DIN

**Normes :** EN60950 - EN55022/B

**Température d'utilisation :** - 20 °C à + 40 °C.

### Références :

Alimentation 13,8 V DC, 2 A : AL1220

Batterie 12 V DC, 8 Ah : BAT80

(Dimensions de la batterie : 150 x 60 x 95).



TIL TECHNOLOGIES  
Parc du Golf – Bât 43  
350, rue de la Lauzière  
13856 AIX EN PROVENCE  
Tél. : 04 42 37 11 77

Modules électroniques

Août 2007