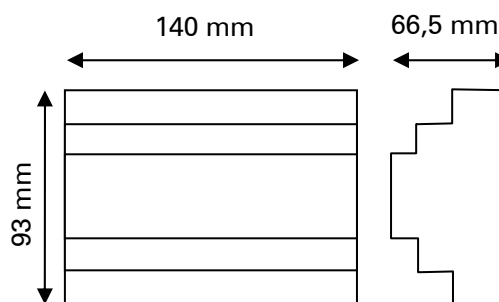


Alimentation chargeur de batterie ME/AL24 24 V DC, 2 A

ME/AL24

L'alimentation chargeur ME/AL24 se présente sous la forme d'un module encliquetable et juxtaposable sur rail DIN.

- Elle possède :
- une sortie 27,6 V DC, 2 A pour l'utilisation,
 - une sortie chargeur de batterie 24 V DC protégée par un fusible externe fourni, maintenant l'alimentation en cas de perte de la tension secteur.



Caractéristiques

Alimentation :

Tension d'entrée : 90 - 260 V AC \pm 10 %
Fréquence d'utilisation : 48 à 63 Hz
Précision tension de sortie : \pm 3%
Tension de sortie : 27,6 V DC
Fréquence de découpage : 70 kHz
Courant nominal de sortie : 2 A (2,5A max)

Connexions :

bornier à vis, section nominale 1,5mm²

Fixation : encliquetable sur rail DIN

Normes : EN60950 - EN55022/B

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

Références :

Alimentation 27,6 V DC, 2 A : AL2420
Batterie 24 V DC, 8 Ah : 2 x BAT80 en série

(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