

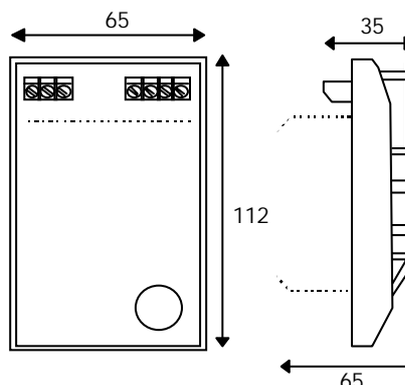
Alimentation chargeur de batterie ME/AL1

ME/AL1

L'alimentation chargeur ME/AL1 se présente sous la forme d'un module encliquetable et juxtaposable sur rail DIN.

Elle fournit une tension de 12 V DC continue et régulée, et permet de maintenir l'alimentation en cas de perte du 220 V DC, par l'adjonction d'une batterie.

Elle possède également une sortie "perte secteur 220 V".



Caractéristiques

Alimentation :

Tension d'entrée : 230 V $\sim \pm 30$ V
Protégée en entrée par fusible et parasurtenseur
Tension de sortie : 12 V DC =
(autres tensions de sortie sur demande)
Témoin de fonctionnement
Courant nominal : 0,8 A

Connexions :

bornier débrochable à vis, section nominale 1,5mm²

Fixation : encliquetable sur rail DIN

Température d'utilisation : 0° à + 70° C.

Références :

Alimentation 12 V DC, 0,8 A : AL1208S
Batterie 12 V DC, 2,1 Ah : BAT21

(Dimensions de la batterie : 65 x 175 x 33).



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

Modules électroniques

Avril 2008