

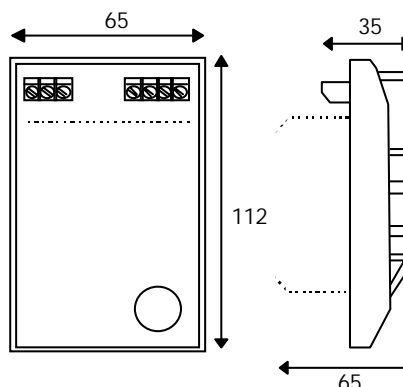
# Alimentation chargeur de batterie ME/AL1

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 1,5mm<sup>2</sup>

**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