

## SOURCE D'ALIMENTATION HAUTE CAPACITÉ

### AE/FL-12A

#### Description

Alimentation fabriquée et certifiée EN 54-4 conformément aux normes et directives européennes DBT, CEM, DEEE 2002/96 CE et RoHS 2002/95 CE, qui intègre

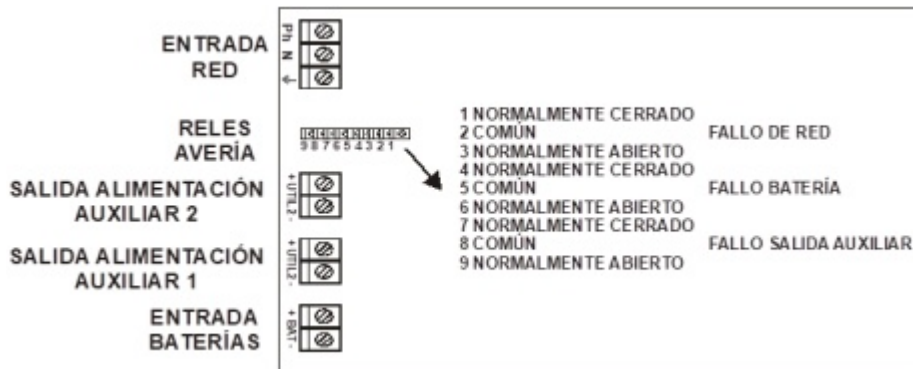
Les fonctions suivantes:

24 Vcc / 12 A 300W

- Deux sorties de puissance protégées indépendamment.
- Surveillance en temps réel de l'état du système complet: interface de données réseau, alimentation du chargeur, batterie et protections.
- Compensation de température: un système de compensation de température de batterie permettant de maintenir les caractéristiques de charge de la batterie sur toute la plage de température de fonctionnement.
- Produit dimensionné pour fonctionner à la puissance nominale pendant 24 heures.
- Capacité pour batteries jusqu'à 48Ah



#### Schéma de branchement



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de protection: IP31  
 Température de fonctionnement:  
 -5 ° C à +40 ° C avec une charge de 100%.  
 -5 ° C à +50 ° C avec une charge de 75%.  
 Température de stockage: -25 ° C à +85 ° C  
 Humidité relative: de 20 à 95%.  
 Connexion:  
 Section de câble:  
 Filet 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Piles 6 mm<sup>2</sup>  
 Puissance (2 sorties) 6 mm<sup>2</sup>  
 Notification d'alarme (détachable) 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Nourriture:  
 Tension monophasée: de 195 à 264 V.  
 Fréquence: de 47 à 63 Hz.  
 Classe I.  
 Régimes neutres: TT, TN, IT.  
 Courant primaire à 195V 1.5A  
 Piles:  
 Type de batterie: 2 batteries rechargeables au plomb étanches de 12V, taille maximale 48Ah.  
 Durée: remplacez les piles tous les 4 ans.

#### Indicateurs:

- État de l'alimentation, des piles et des fusibles.
- Batterie connectée
- Température à l'intérieur de la boîte
- corriger la tension de la batterie
- service

#### Sorties relais:

Contacts NO, C et NC.  
 Relais en cas de panne de secteur  
 Panne de batterie du relais d'état  
 Défaut de sortie auxiliaire du relais d'état  
 Contacts NO, C et NC. Activé au repos.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

##### Dimensions:

Largeur: 408 mm  
 Hauteur: 408 mm  
 Profondeur: 224 mm.

Couleur: RAL 7035  
 Matériau: Feuille laminée  
 Poids: 1 kg sans piles

