# Module de secours MS122402

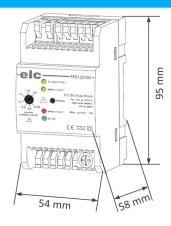
#### Alimentations et batteries

Fiche technique

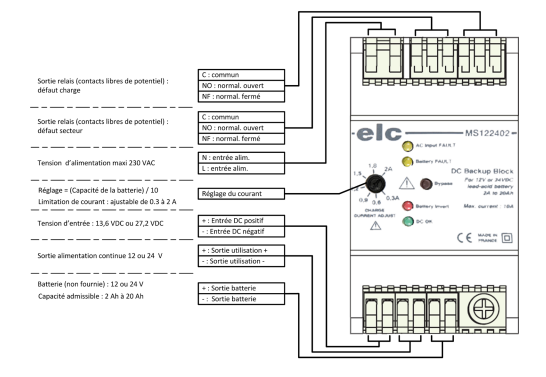
#### **Présentation**

Module de sauvegarde d'alimentation continue 12 ou 24 V, permettant d'assurer la charge de batterie.

Ce module dispose de 2 sorties de défauts (libre potentiel) pour surveiller le secteur et la batterie.



# Câblage



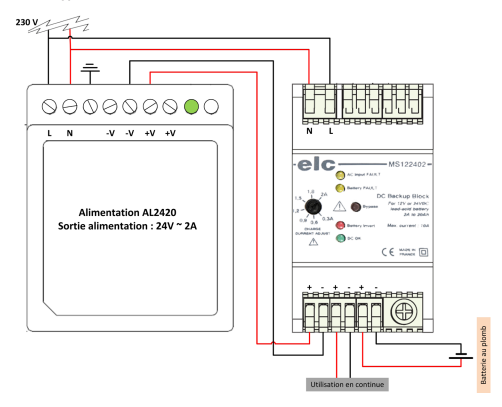
### Caractéristiques principales

| Caractéristiques                    | Valeurs   |               |
|-------------------------------------|---|---------------|
|                                     | Système 12 V  | Système 24 V  |
| Tension d'alimentation (mini, maxi) | 10 V à 14,1 V   | 20 V à 28,2 V |
| Tension en fonctionnement normal    | 13,5 à 13,8 V   | 27 à 27,6 V   |
| Tension en fonctionnement secours   | 13,8 à 10,8 V   | 27,6 à 21,6 V |
| Courant maximum admissible          | 10 A  |               |
| Tension d'entrée                    | 230 V ± 10%; fréquence : 50-60 Hz; consommation : 0,7 W |               |
| Tension de charge batterie(s)       | 12 V  | 24 V          |



### Mise en fonctionnement

### Schéma de raccordement type :



## Réglage du courant

Avant de relier la batterie au module, régler le courant de charge de batterie(s) à 1/10 de la capacité batterie(s).

#### Exemple:

Pour une batterie dotée d'une capacité de 4 Ah, le réglage à effectuer est de 0,4 A.