

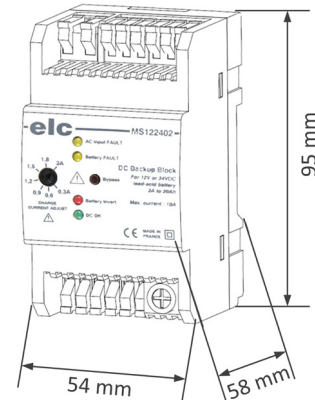
Module de secours MS122402

Alimentations et batteries

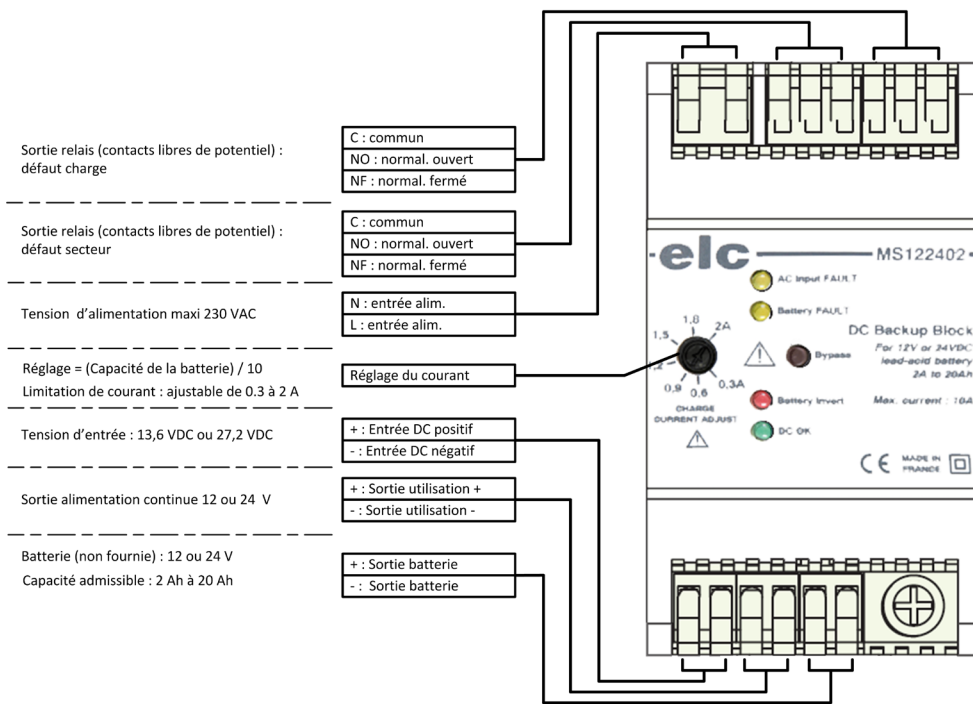
Fiche technique

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



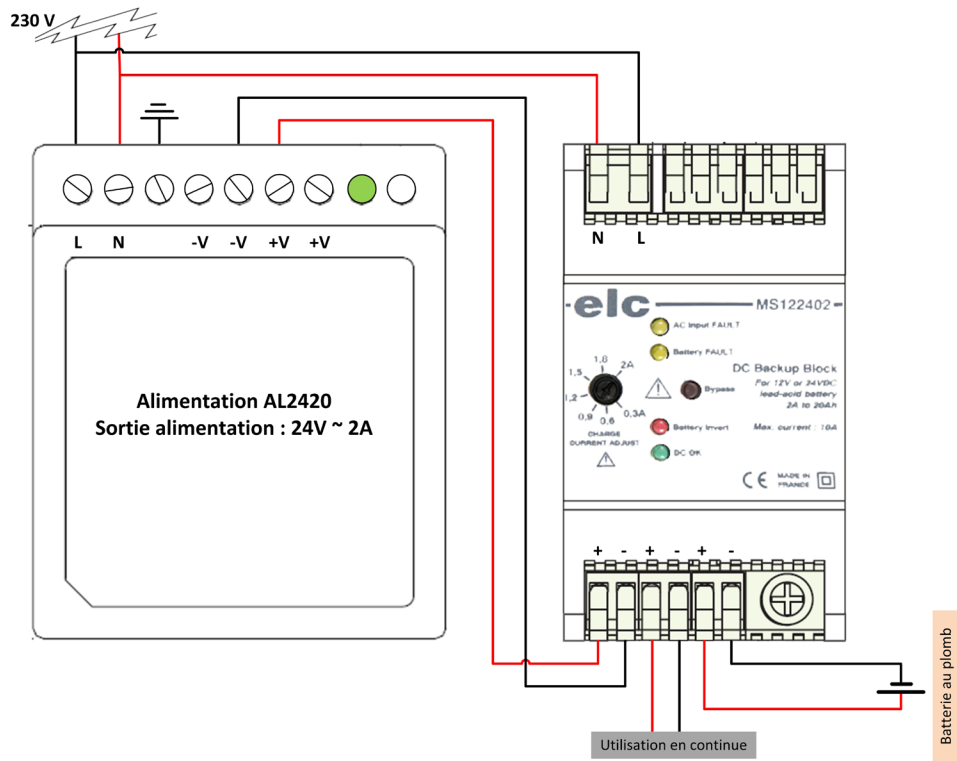
Caractéristiques principales

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

Fte_MDS_Mai 2012 - Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis

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.