

Alimentation 12 V protégée sécurisée

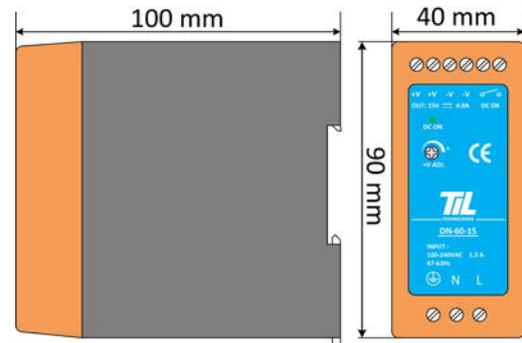
Alimentations et batteries

Fiche technique

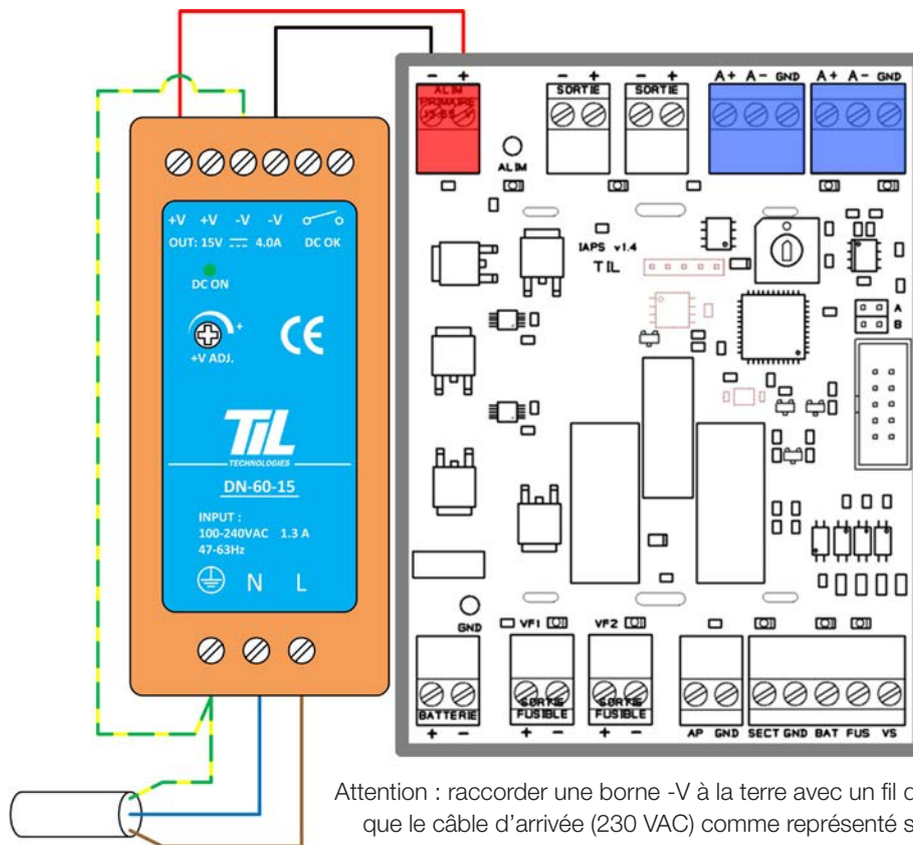
Présentation

Module d'alimentation à découpage 15 V 4 A pour fixation sur rail DIN.

Ce module doit impérativement être associé à une Interface d'Alimentation Protégée et Sécurisée (IAPS) pour fonctionner correctement (voir schéma de raccordement ci-dessous).



Câblage



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension alternative sur l'entrée	100 VAC min, 240 VAC max
Courant maxi en entrée	1,3 A @ 230 VAC
Tension continue de sortie à vide	12 à 15 V ajustable
Courant maxi en sortie	4 A @ 15 V
Tension de charge	Néant (utiliser la sortie dédiée sur le module MD-IAPS pour charger une batterie)