



SEWOSY

Disposent d'une protection par fusible électronique (PTC).
Comporte un emplacement pouvant accueillir une batterie de secours d'une capacité de 7 Ah ou 18 Ah selon les références.

Connexion de l'alimentation via un bornier à vis.

Un contact d'autoprotection NO/NC permet d'envoyer un report d'information à une centrale de surveillance quand le coffret de l'alimentation est ouvert.

Muni d'un :

- Contact inverseur qui signale l'absence de secteur
- Relais qui est activé lorsque la batterie de secours est déchargée

5 LEDS donnent des informations visuelles à l'utilisateur :

- Une LED verte renseigne sur la présence du 12V DC ou 24V DC ou 48V DC
- Une LED verte indique la présence du secteur
- Une LED rouge indique le défaut de secteur
- Une LED rouge indique que la batterie est faible
- Une LED orange indique l'état de la batterie (reste fixe lorsqu'elle est chargée ou déchargée et clignote pour signaler qu'elle est en cours de charge).

Caractéristiques

Autoprotection	Oui
Indice de protection	IP40
Secourue	Oui

Références

Référence	Capacité de stockage pour une batterie	Intensité de sortie	Tension de sortie
9710014N	18 Ah	10A	12Vcc
9710016N	18 Ah	20A	12Vcc
9710021N	7 Ah	5A	24Vcc
9710022N	18 Ah	10A	24Vcc
9710025N	18 Ah	5A	48Vcc



ALIMENTATION EN COFFRET 5 LEDS



ALIMENTATION EN COFFRET 5 LEDS









