

Contrôle et Gestion d'un onduleur en Local

La carte contacts secs (RELAYIO501) est une option au contrôle et à la gestion des onduleurs PRO Nitram/CyberPower. Equipée d'un port contacts secs disponible sur bornier, la carte RELAYIO501 fournit une multitude d'alertes telles que panne secteur, surcharge, surchauffe, défaut de câblage et bien d'autres encore. De plus, une entrée contact sec est prévue pour éteindre l'onduleur (si nécessaire) en mode batterie.

Cette carte est compatible avec la plupart des onduleurs PRO et On-Line Nitram/CyberPower équipés d'un slot d'extension. Ce qui facilite leur surveillance et leur management en temps réel. L'installation de la carte RELAYIO501 peut se faire à chaud. C'est à dire sans avoir à arrêter l'onduleur pour l'installer.

Caractéristiques

- Surveillance et Gestion d'un onduleur en local
- 5 contacts secs indiquant les différents états de l'onduleur
- Arrêt déporté de l'onduleur en mode batterie sur contact sec
- Connectable et déconnectable à chaud (Plug-n-Play)
- Installation rapide
- Contacts sans potentiel

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Electronique | |
| Tension de shutdown externe | 7.5 - 12V |
| Dissipation calorifique | 1.35W Max (Entrée 12V) |
| Caractéristiques physiques | |
| Dimensions (LxHxP) | 41.8 x 14.2 x 81mm |
| Poids | 52 g |
| Dimensions (emballée) | |
| Dimensions (LxHxP) (mm.) | 170 x 165 x 60 mm |
| Poids | 0.16kg |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 °C à 40 °C |
| Humidité relative | 0% - 95% sans condensation |
| Altitude | 0-3000 mètres |
| Certifications | |
| Certifications | FCC,CE |
| RoHS | Conforme RoHS |

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.
©2015 Cyber Power Systems. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires.

CyberPower



Surveillance en Direct

Installation Rapide

Alertes Multiples

Plug & play



CE FC

DISTRIBUTED BY:

CyberPower's Manufacturing Facilities are ISO 9001:2008, ISO 14000, and QC080000 Approved

Raccordement sur Bornier

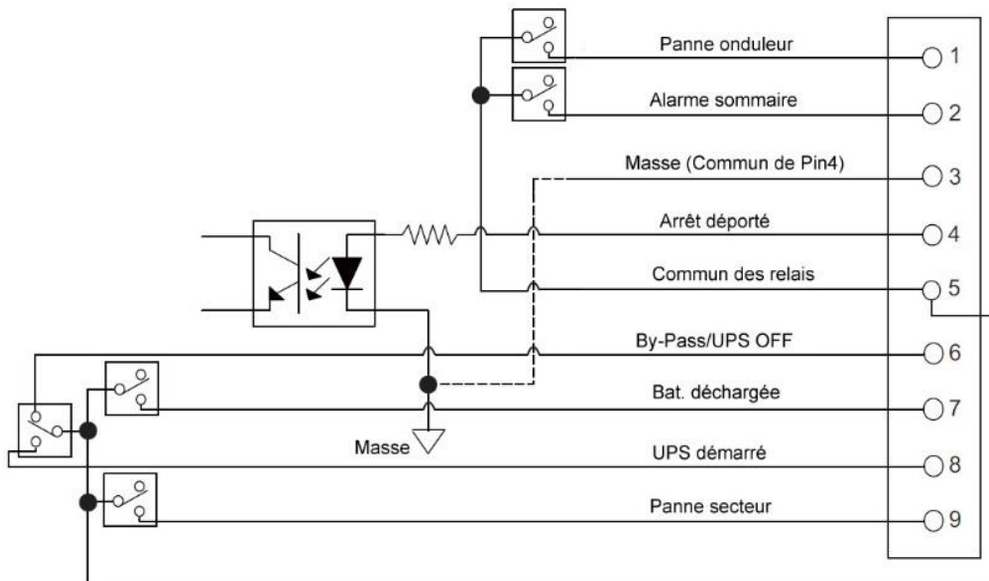


Tableau de correspondance

| N° broche | Fonction | Entré/Sortie |
|-----------|------------------------|--------------------|
| Pin1 | Panne onduleur | Sortie |
| Pin2 | Alarme sommaire | Sortie |
| Pin3 | Masse (commun de Pin4) | Masse alimentation |
| Pin4 | Arrêt déporté | +Vcc alimentation |
| Pin5 | Commun des relais | Sortie |
| Pin6 | By-Pass | Sortie |
| Pin7 | Batterie déchargée | Sortie |
| Pin8 | UPS démarré | Sortie |
| Pin9 | Panne secteur | Sortie |