

Carte Contacts Secs

RELAYIO500



RLC500D0015EU-00

Contrôle et Gestion d'un onduleur en Local

La carte contacts secs (RELAYIO500) est une option au contrôle et à la gestion des onduleurs PRO Nitram/CyberPower. Equipée d'un port contacts secs disponible sur une prise SUB DB9 la carte RELAYIO500 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 Nitram/CyberPower équipés d'un slot d'extension. Ce qui facilite leur surveillance et leur management en temps réel. L'installation de la carte RELAYIO500 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

CyberPower
Reliability. Quality. Value.



Surveillance en Direct

Installation Rapide

Alertes Multiples

Plug & play



DISTRIBUTED BY:

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

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

Raccordement sur DB9

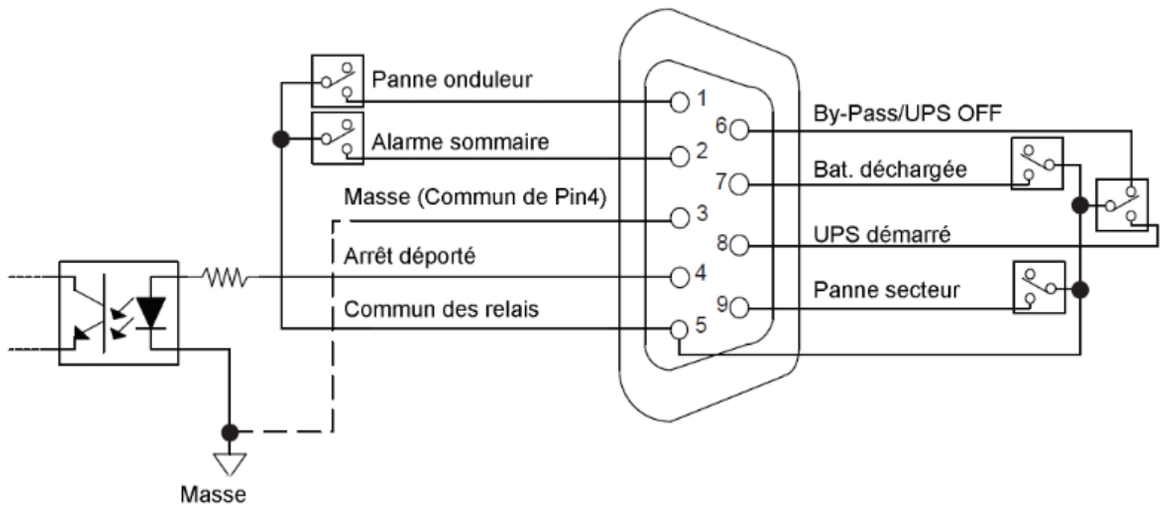


Tableau de correspondance

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