

Interface professionnelle réseau externe modèle 141 pour onduleurs

REF. 3 109 32



800,60€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	3.84 dm ³
Poids	546 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Interfaces réseau

- Les interfaces réseau pour la gestion des onduleurs, ne requièrent pas de logiciel externe
- En effet, elles intègrent, un système propriétaire capable de contrôler en temps réel le fonctionnement de l'onduleur et de gérer une multitude d'évènements (absence de tension, surcharge, bypass, anomalie,...) et d'exécuter en conséquence, une série d'actions, comme par exemple :
- mémorisation des évènements et envoi d'email
- exécution d'actions programmées
- affichage de messages pop-up, extinction et exécution des commandes personnalisées sur des ordinateurs distants (il est nécessaire que l'agent logiciel RCCMD soit installé sur ces ordinateurs)
- arrêt et redémarrage de l'onduleur, envoi de signaux "Wake on LAN (WOL)"
- support du protocole SNMP et des principaux logiciels de gestion et envoi de messages trap SNMP
- Visualisation des données et configuration via un navigateur internet
- 1 licence RCCMD incluse

Interfaces réseau externes

- Pour onduleurs Niky S
- Professionnelle, modèle 141

Caractéristiques Générales

Niky S - onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

- Onduleurs monophasés pour postes de travail multiples, serveurs, switches/routeurs, modems, réseaux informatiques...
- Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
- Sortie sinusoïdale
- Ecran LCD

- Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
- Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
- Fonction de démarrage à froid
- Contrôle par microprocesseur
- Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)
- Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement