

## Carte SNMP FULL

La carte SNMP Full Interne permet un suivi et une gestion à distance de vos onduleurs. Elle est dotée d'une fonction d'alarme par email ou sms, d'une fonction d'organisation des tâches, d'historique des événements, etc... L'interface graphique, simple et facile à utiliser peut gérer la commande de l'alimentation à distance, le module de charge de batterie, etc..

### Fonction du produit :

- Surveillance des réseaux basée sur le WEB.
- Surveillance à distance des onduleurs.
- Planificateur de tâches.
- Fonction d'enregistrement d'historique des données, faciles à analyser pour l'administrateur.
- Capable de gérer le module de commande de l'alimentation à distance via le port RS-422, qui s'adapte RJ45 standard.
- Alarme via E-mails, SMS et numérotation vocale.
- Supporte de nombreux modes de gestion de configuration telles que Telnet Terminal, WWW (navigateur Web), etc.
- Correspondre avec le logiciel IP Power pour réaliser un contrôle centralisé et une gestion unifiée.
- Commande d'arrêt à distance.

### Caractéristiques du produit :

- Mode réseau : LAN qui est basé sur IP, Internet, ADSL, WAN, E1, Ethernet sans fil, etc.
- Assure la gestion des autorisations utilisateur.
- Protocole de communication optimale intégré de l'IP, garantit l'acquisition des données en temps réel et fait pleinement usage de bande passante.
- Système Horloge intégré et fonction de synchronisation du temps.
- Prend en charge plusieurs protocoles réseau comme le SNMP, HTTP, DNS, SMTP, Sntp DHCP, etc.
- 2 modules de détection : température et humidité.
- Supporte le module de collecte des données, permet de réaliser le raccordement des capteurs (détecteurs de fumée, détecteur de fuite d'eau, contact de porte, alarme sono-light)
- Supporte le module de contrôle de l'alimentation à distance.
- Supporte le module de climatisation infrarouge
- Supporte le module de charge de la batterie.



### ATTENTION :

Lors de votre commande, vous devrez fournir les informations suivantes afin que nous puissions paramétrer votre carte SNMP :

- Adresse IP : .....
- Gateway : .....
- MASK : .....

RÉFÉRENCE	COMPATIBLE (avec les références)	CODE REMISE
30008	30003, 30004, 30005, 30006, 30013, 30014, 30015, 30016	A300

## Spécifications techniques

CPU	32 bits ARM basé sur RISC 50 MHz
RAM	Octet de 8 Mo SDRAM
ROM Flash	2M octets Flash
Interface réseau	Réseau de haute vitesse Ethernet 10/100 Mbit/s adaptatif
Interface série	Un port de série RS232 asynchrone à grande vitesse permet de communiquer avec l'onduleur et la console, 1 interface de série RS422 pour développer des équipements
Prise en charge des navigateurs	Internet Explorer, Netscape ou tout autre navigateur compatible.
MIB SNMP	MIB PPC RFC1213, RFC1628,
Protocole réseau	TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, TFTP, ARP, ICMP, PPP
Lumières LED	Statuts, LAN 10/100M Link/Active
DC	8 volts ~ 15 volts
Consommation d'énergie	2/56
Conditions environnementales	température: 0oC ~ 70oC humidité : 10 ~ 80 %
Autre Configuration	Horloge système en temps réel
Mise à jour	Mises à niveau du réseau, mise à niveau des ports série
Système de sécurité	Basé sur IP, filtrage, système de contrôle et de gestion de la protection par mot de passe et identifiant.
Système de sécurité	CE, FCC