

Carte SNMP LITE

La carte SNMP Lite Interne permet la gestion de base et le suivi à distance de vos onduleurs. L'interface de ces produits est simple et facile à utiliser et remplit les fonctions principales de surveillance.

Fonction de la carte SNMP Lite Interne :

- Active la mise à niveau par le biais de réseau.
- Facilite la surveillance de réseau basé sur le WEB.
- Fournit un appui à la surveillance autonome.
- Le statut de l'onduleur est surveillé à distance y compris dérivation, réseau électrique, tension et courant, etc.
- Pour parvenir à une gestion unifiée et un contrôle centralisé, associée avec le logiciel IP.
- Commande d'auto-test à distance.
- Commande d'arrêt à distance.
- Arrêt du beeper à distance.



Caractéristiques du Mini NetmateLite (interne) :

- Configuration facile des paramètres.
- Prend en charge la fonction de la configuration du port USB.
- Excellent mécanisme de communication réseau.
- Réduit l'exigence pour la bande passante du réseau.
- Prend en charge l'USB pour réaliser de la surveillance locale.

RÉFÉRENCE	COMPATIBLE (avec les références)	Code remise
30007	30003, 30004, 30005, 30006, 30013, 30014, 30015, 30016	A300

Spécifications techniques

CPU	Faible puissance et haute performance processeur ARM7TDMI-S 72MHz
RAM	SDRAM 64 KO
Flash	Flash 512KB
Interface réseau	Réseau de haute vitesse Ethernet 10/100 Mbit/s adaptatif
Port série	Un port de série RS232 asynchrone à grande vitesse permet de communiquer avec l'onduleur et de mettre à niveau le programme.
Appui de navigateur	Internet Explorer, Netscape ou tout autre navigateur compatible.
MIB SNMP	MIB-II(RFC1213, RFC1315,RFC1316), PPC MIB
Protocole réseau	SNMP
Puissance d'entrée (DC)	9Volt-15Volt
Lumières LED	Statuts, LAN 10/100M Link/Active
Consommation d'énergie	0.84W
Conditions environnementales	Température: 0oC-70oC Humidité relative: 95%
Système de sécurité	Mécanismes de filtre IP, Contrôle du système par protection Identifiant et mots de passe.
Certificat de sécurité	CE, FCC, ROHS