

# LEGRAND Carte SNMP CS102 SK WIFI



## DESCRIPTION

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'événements (absence de tension, surcharge, bypass, anomalie,) et d'exécuter en conséquence, une série d'actions.

Disponibles en versions interne et externe, la version s'insère dans un emplacement dédié de l'onduleur.

Tension d'alimentation 9 - 30 V d.c. (alimentation incluse dans les versions externes).

Les versions professionnelles et industrielles disposent de ports de communication supplémentaires RS 232 / RS 485.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEGRAND

Part number : 311059

### Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Interface : Ethernet

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Nombre de ports USB : 2

### Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

Wake-on-LAN prêt : Oui

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSH, NTP, SMTP, SNMP, MODBUS TCP, Wake on LAN, UPnP, RADIUS

### Design :

Composant pour : Alimentation sans coupure (UPS)

Interne : Oui

Voyants : Erreur

### Puissance :

Tension de sortie : 5.5 - 40 V

Consommation électrique typique : 3 W

### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 95%

**Poids et dimensions :**

Largeur : 68 mm

Profondeur : 133 mm

Hauteur : 43 mm

Poids : 69 g

**Contenu de l'emballage :**

Crochets d'élévation inclus : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

**Autres caractéristiques :**

Fréquence du processeur : 180 MHz

L'architecture du processeur : ARM9

Mémoire flash : 8 Mo