

Accessoires

Interfaces réseau



3 110 58



3 110 59

Réf. Interfaces réseau CS102

Interfaces réseau pour la gestion des onduleurs par une connexion LAN ou Wi-Fi
Le dongle Wi-Fi permet de connecter l'onduleur au réseau de données sans câblage supplémentaire

Les interfaces réseau CS102 permettent de contrôler en temps réel le fonctionnement de l'onduleur et de gérer une multitude d'événements (absence de tension, surcharge, bypass, anomalie, etc.) et d'exécuter, en conséquence, une série d'actions, comme par exemple :

- Consignation de journaux de bord complets avec horodatage
- Consignation des tendances des principales données d'exploitation avec horodatage
- Envoi d'emails
- Affichage de messages pop-up, opérations d'arrêt et commandes personnalisées sur des ordinateurs distants (l'agent logiciel CS102 Shutdown Client doit être installé sur les ordinateurs en question)
- Mise sous tension et hors tension de l'onduleur
- Envoi de signaux "Wake on LAN (WOL)"
- Prise en charge du protocole SNMP
- Envoi de messages Trap SNMP
- Visualisation des données et configuration via le navigateur Internet
- Firmware téléchargeable gratuitement sur Internet
- Connexion Ethernet 10/100Mbit Base-T (half-duplex et full-duplex) avec fonction de reconnaissance automatique
- Fonction DHCP

La carte est insérée dans un emplacement dédié
Compatible avec Daker DK Plus, Keor SPE, Keor S, Keor LP, Keor Line RT, Keor T, Keor T Evo, Keor Compact

3 110 58

Network interface

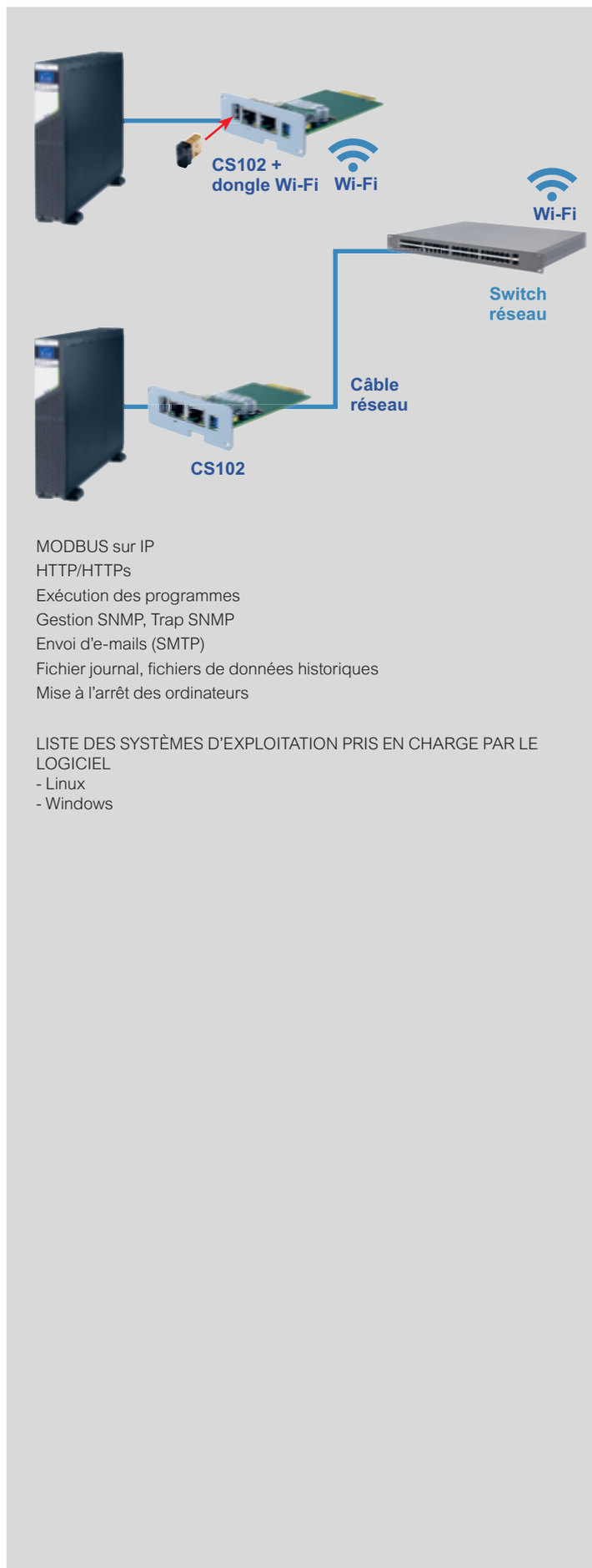
3 110 59

CS102 SK + Wi-Fi dongle

Network interface with USB dongle to enable Wi-Fi connection

Accessoires

Interfaces réseau



MODBUS sur IP

HTTP/HTTPS

Exécution des programmes

Gestion SNMP, Trap SNMP

Envoi d'e-mails (SMTP)

Fichier journal, fichiers de données historiques

Mise à l'arrêt des ordinateurs

LISTE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE PAR LE LOGICIEL

- Linux

- Windows