

Systemes de Surveillance Sistemas de Monitoreo

Wifi Kit



Le Kit Omniksol-Wifi est un util de communication externe, qui intègre un dispositif Wifi pour fournir la fonctionnalité de surveillance sans fil aux utilisateurs. En interconnectant plusieurs onduleurs via l'interface RS485, le Wifi Kit peut recevoir des informations de tous les onduleurs connectés. Les utilisateurs peuvent surveiller en temps réel l'état de l'appareil en vérifiant les 4 LED sur le panneau indiquant respectivement puissance, RS485, link et statut.

Wifi Kit Omniksol es una herramienta para el monitoreo remoto con dispositivo Wifi integrado para proporcionar opciones de control a los usuarios. A través de RS485 Wifi Kit puede recibir información de múltiples inversores interconectados. Tiene capacidad inalámbrica (cable opcional) para transferir los datos de l'inversor al servidor web. Los usuarios pueden monitorear en tiempo real el estado del dispositivo comprobando el estado de los 4 LEDs en el Panel que indican respectivamente la potencia, RS485, enlace y el estado.

GPRS Kit



Le Kit Omniksol-GPRS (carte SIM incluse) est un outil de surveillance qui permet de transférer les données vers un serveur web via mobile. Le dispositif opère automatiquement une distinction entre un onduleur triphasé et un monophasé. Les utilisateurs peuvent surveiller en temps réel l'état de l'appareil en vérifiant les 4 LED sur le panneau indiquant respectivement puissance, RS485, link et statut. Par le RS485, le Kit GPRS peut recevoir des renseignements de plusieurs onduleurs reliés entre eux.

El Kit Omniksol-GPRS (tarjeta SIM incluida) es una herramienta de monitoreo que permite transferir los datos a un servidor web a través del móvil. El dispositivo distingue automáticamente entre un inversor trifásico y uno monofásico. El usuario puede monitorear en tiempo real el estado del dispositivo comprobando el estado de los 4 LEDs en el Panel que indican respectivamente la potencia, RS485, enlace y el estado. A través de RS485 GPRS Kit puede recibir información de múltiples inversores interconectados.

Wifi Card



La carte Wifi pour onduleurs Omnik offre une solution avancée et abordable pour la surveillance et le contrôle de votre installation photovoltaïque. La connectivité IP intégrée permet à cette carte d'être facilement configurable avec la plupart des réseaux Wi-Fi, facilitant le contrôle à distance de l'onduleur à travers le portail Omnik et via les applications dédiées (Omnik View).

La tarjeta Wifi para inversor Omnik, ofrece una solución avanzada y rentable para el control de su sistema fotovoltaico. La conectividad IP integrada permite esta tarjeta para ser fácilmente configurable con la mayoría de las redes de Wi-Fi, facilitando el control remoto de l'inversor mediante la conexión al portal Omnik y a través de les aplicaciones dedicadas (Omnik View).

Ethernet Card



Avec la nouvelle carte Ethernet, il est maintenant possible d'avoir une connexion cable entre l'onduleur et le routeur. Il est très facile à installer la carte Ethernet soi-même. Aucun changement n'est requis aux paramètres du convertisseur.

Con la nueva tarjeta Ethernet ahora es posible tener una conexión por cable entre el inversor y el router. Es muy fácil de instalar la tarjeta Ethernet por su cuenta. No hay cambios de configuración necesarios en el inversor.

Logiciels de Surveillance Soluciones de Control

Omnik View



À travers le portail Omnik View, vous pouvez obtenir des nouvelles sur Omnik, les produits, la durée de validité de la garantie. Vous pouvez également étendre la garantie sur site. Il contient deux sections : l'une dédiée à l'actualité et l'autre dédiée aux fonctions. Les fonctions incluent informations de produit, actualités, FAQ et réponses etc.. Disponible pour les appareils Apple et Android

Desde el portal Omnik View puede obtener noticias sobre Omnik, información de producto y garantía. También puede extender la garantía a través de la Página Web. Contiene dos secciones: una dedicada a las noticias y el otro dedicado a las funciones. Las funciones detalladas cubren productos, noticias, FAQ, diseño, servicio. Disponible para dispositivos Apple y Android.



Solar Design

Solar Design est utilisé principalement pour aider les clients à concevoir leur propre système, choisir les paramètres comme: modules photovoltaïques à utiliser, angle d'inclinaison, onduleurs et câbles. Selon les options que vous entrez, le logiciel calcule automatiquement la faisabilité du système. Il est également possible d'imprimer un rapport qui contient tous les résultats du projet développé.

Solar Design se utiliza principalmente para ayudar a los clientes diseñar su propio sistema, elegir los parámetros como: módulos fotovoltaicos a utilizar, ángulo de inclinación, inversor y cables. Dependiendo de las opciones, el software automáticamente calcula la viabilidad del sistema. También es posible imprimir un informe que contiene todos los resultados del proyecto desarrollado.



Omnik Portal

Le portail Omnik est un site utile pour la gestion des installations soit pour les utilisateurs finals soit pour les distributeurs. Les utilisateurs peuvent également créer des pages web personnalisées, indiquer l'emplacement des systèmes photovoltaïques, sélectionnez des infos sur les onduleurs et les panneaux solaires.

El portal Omnik es un sitio útil para la gestión de instalaciones por los usuarios finales y los distribuidores. Los usuarios también pueden crear páginas web personalizadas, especifique la ubicación de los sistemas fotovoltaicos, seleccione información sobre inversores y paneles solares.



Solar View

Une fois le système PV est enregistré sur le portail Omnik, vous pouvez télécharger et installer l'application Solar View pour la surveillance de votre système photovoltaïque à travers smartphone ou tablette. Une démo gratuite est disponible pour les utilisateurs non enregistrés. Solar View vous permet de voir les données pertinentes sous forme de courbes et de graphiques.

Una vez que el sistema fotovoltaico es registrado en el portal Omnik se puede descargar e instalar la aplicación Solar View para el seguimiento de su instalación fotovoltaica a través del móvil o tableta. Una demostración gratuita está disponible para usuarios no registrados. Solar View le permite ver los datos relevantes como curvas y gráficos.