



Informations sur l'intégration au réseau

Connexion via LAN ou WLAN

Solarfox affiche les données de rendement obtenues, ainsi que le contenu du diaporama à partir d'un serveur Web. Pour ce faire, l'ordinateur de contrôle de l'écran est connecté à un réseau (LAN ou WLAN). Cela nécessite une connexion Internet.

L'écran a contacté à cet effet, le serveur Web suivant / IPs :

212.224.82.131 port : 80 (HTTP) - Solar Show (obligatoire)

212.224.82.132 port : 80 (HTTP) - État du système

212.224.82.155 port : 80 (HTTP) - mise à jour firmware

L'affichage peut être utilisé sur le réseau local à l'aide d'IP statique ou via un serveur DHCP (IP automatiquement attribués). Les plupart des serveurs proxy ici sont pris en charge par le système.

Dans le cadre de la communication de données, aucun accès à l'appareil et à l'ordinateur de contrôle n'est nécessaire. Toutes les modifications de contenu sont exécutées sur le serveur via un compte en ligne, l'écran met à jour périodiquement l'état de données ou le contenu et récupère ces informations à partir du serveur Web.

Si votre administrateur réseau responsable a d'autres questions, veuillez nous contacter par l'adresse suivante : support@Solar-fox.com - Tél. +49 6058 91-638 - 10

Avantages

Beaucoup d'avantages résultent de la communication de données sur Internet par rapport à une connexion purement locale:

- Les données sur l'énergie et les informations générales peuvent être indépendants du lieu visualisé sur le site de l'usine.
- L'interface de données pour le système de surveillance respectif est basé sur le Web. Dans le cas des futures mises à jour des fabricants (onduleurs, data logger firmware) le firmware de l'appareil peut être mis à jour ou maintenu.
- Nouvelles fonctionnalités logicielles sont ajoutées du côté serveur et automatiquement disponibles sur l'écran.
- Le contenu de l'affichage Solarfox peut être géré à partir d'un emplacement central (département de Marketing par exemple) et modifié.
- Diverses installations de production peuvent être visualisées indépendamment d'un emplacement d'installation sur un écran.
- De nombreuses informations actuelles de l'Internet peuvent être vues: météo, Actualités, etc...
- L'affichage peut être utilisé avec souplesse pour les informations confidentielles (par exemple, le contenu publicitaire, messages) comme «panneau d'affichage innovant ».
- Toutes les données sont en ligne. En cas de défaillance matérielle, les données peuvent être restaurées rapide-