

INTRODUCTION PRODUIT

eBox-WIFI-01—WIFI Serial Server



Cher utilisateur : Merci d'avoir choisi notre produit!

Introduction

eBox-WIFI-01 est un serveur série qui peut ajouter aux contrôleurs solaires et onduleurs EPEVER une fonction de communication wifi et effectuer une surveillance sans fil ainsi que des réglages de paramètres, etc. via l'application smartphone.

Fonctions principales:

- Surveillance sans fil contrôleur solaire et onduleur
- Prise en charge de l'application de téléphone portable, plug and play, simple et pratique à régler
- Embarque un processeur haute performance avec core M4
- Consommation d'énergie ultra-faible et capacité de traitement de données à grande vitesse
- Pas besoin d'alimentation externe
- Distance de communication jusqu'à 50 m
- Bouton pour restaurer les paramètres d'usine

Fonctions produit



①Port RS485 (RJ45): Utilisé pour connecter le régulateur solaire ou l'onduleur avec RS485 comme bus de communication

②Bouton Reload: Restaure les paramètres d'usine

③Indicateur Link: Indicateur de connexion de communication

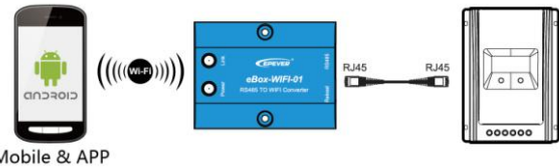
④Indicateur Power: Indicateur d'alimentation

Consignes indicateurs

Indicateur	Etat	Signification
Indicateur Power	Vert fixe	Fonctionnement normal
	Eteint	Pas de mise sous tension

Indicateur Link	Vert fixe	WIFI connecté
	Eteint	WIFI non connecté

Schéma connexion système



NOTE: Un câble réseau standard (câble parallèle) peut réaliser la connexion!

Modèles compatibles

Série	Communication	Type d'interface
LS-B series	RS485	RJ45
VS-A series		
VS-BN series		
Tracer-A series		
Tracer-BN series		
SHI series		
STI series		
eTracer-AD series		
eTracer-BND series		
iTracer-ND series		

Instruction de mise en route

Pour plus de détails, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de l'application de téléphone mobile [EPEVER (WIFI)] de ce produit!

Spécifications techniques

Se référer à la fiche technique fournie