



PYRAMID TERMINAL DE TRANSMISIE EPEVER RTU 2G A GPRS, EPEVERWIFI2.4GDB

Terminalul de transmisie WiFi este special conceput pentru controler solar, invertor sau invertor/incarcator, care poate incarca automat date pe serverul cloud.

EPEVER WiFi 2.4G DB9 B este ideal pentru dispozitivul proiectat cu o interfata DB9. Pentru cablurile de conectare detaliate, consultati lista de accesorii a dispozitivului conectat.

Prezentare generala :

Printr-o retea locala WiFi 2.4G, adaptorul WiFi 2.4G poate transmite toate datele operationale de la controlerul solar, invertorul sau invertorul/incarcatorul EPEVER catre serverul cloud EPEVER in timp real. Utilizatorii pot monitoriza de la distanta dispozitivele conectate si parametrii programului prin serverul EPEVER, aplicatia mobila sau ecranul mare.

Caracteristici:

- 1, Aplicabil la controlerile, invertoarele sau invertoarele/incarcatorul EPEVER cu interfete DB9
- 2, Utilizati imediat dupa conectare, operare usoara si convenabila
- 3, alimentat direct de portul de comunicatie
- 4, pana la 30 de metri distanta de comunicare
- 5, Suporta modul de lucru „Local” si „EPEVER Cloud”.
- 6, o tasta pentru a restabili setarile din fabrica

Pret: 161,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/terminal-de-transmisie-epever-rtu-2g-a-gprs-epeverwifi2-4gdb-368135>