

iBOX Standard 18020

Kurzbeschreibung

Der Schaltschrank iBOX Standard dient der Überwachung einer Fotovoltaik-Anlage mit integriertem Web-Server und Datenübertragung per GSM, GPRS oder DSL

Überblick

- ◆ Das iBOX Gateway dient dem Mappen der Daten vom Wechselrichter mit RS-485-Schnittstelle auf die GPRS-Schnittstelle.
- ◆ Kundenspezifische Web Seiten werden via FTP in dem File System gespeichert.
- ◆ Firmware update via FTP
- ◆ Standard: 3 WR / 90 Tage / bei 15 Min. Speicherung
- ◆ Max: 100 Wechselrichter
- ◆ Leicht zu bedienen (voreingestellt, installiert)
- ◆ Nur 220 V-AC und RS485-Anschluss an WR notwendig
- ◆ GSM-/GPRS-Modem
- ◆ Alarme und Erträge per E-Mail
- ◆ Simyo Prepaid-Karte mit „Reverse Tunneling“ (Anlage auch von außen erreichbar)
- ◆ Anlage „always On line“ (jede iBOX hat eine eigene IP-Adresse)
- ◆ Schaltschrankgehäuse: FIBOX EKJB 130 T
- ◆ Gehäuse: Kunststoff
- ◆ Höhe x Breite x Tiefe: 190 mm x 280 mm x 130 mm



Wichtige Hinweise

An den Schaltschrank iBOX muss noch die RS-485-Verbindung und der 230 V-Anschluss über einen Schukostecker erfolgen.

20/05/09

Version 1.0

Technische Änderungen vorbehalten

