

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank, dass Sie uns Ihre PV Anlage für einen Alpha Treiber Test zur Verfügung stellen. Mit diesem Test können wir neue, am Schreibtisch vorbereitete Treiber direkt an einer Anlage testen und im Anschluss dann für einen Firmwarestand freigeben.

Testablauf

Zunächst spielen wir einen „VPN Firmwarestand“ auf den Solar-Log™ auf. Diese Firmware erlaubt uns einen direkten Zugriff auf den Solar-Log™.

Jetzt beginnt der eigentliche Test

Eine neue Firmware mit dem zu testenden Treiber wird aufgespielt, dann versuchen wir die neuen Geräte zu erkennen. Nach erfolgreicher Erkennung werden die Datenkanäle, die der Solar-Log™ in Zukunft aufzeichnen soll, kontrolliert. Zuletzt werden die Funktionen Wirk- und Blindleistung kontrolliert. Nach erfolgreichem Abschluss wird das sogenannte „VPN Bundle“ wieder entfernt. Wir haben dann keinen Zugriff auf den Solar-Log™ mehr.

Testvoraussetzungen:

Wenn die folgenden Anforderungen an der PV Anlage erfüllt sind, können wir unseren Test durchführen. Bei den Tests muss der Kunde nicht an der Anlage sein.

Folgende Bedingungen muss für den Testeinsatz gegeben sein

Solar-Log GmbH darf eine VPN Alpha Firmware aufspielen auf den Solar-Log™ zugreifen.

Solar-Log GmbH darf die Anlage kurzzeitig regeln. (Leistungsreduzierung)

Stabile Internet Verbindung

Seriennummer des Solar-Log Base 15 / 100 / 2000: _____

Hersteller, Name und Anzahl der zu testenden Komponenten:

Bei über TCP angebundenen Komponenten: vergebene IP-Adressen der Geräte: _____

Bei über RS485 angebundenen Komponenten: vergebene Geräteadresse der Geräte: _____

Ansprechpartner / E-Mail / Telefonnummer: