

Registrierung für PARAKO-Passwort

Mit der Parametrierungssoftware PARAKO können die anlagenspezifischen Abschaltgrenzen nach den Anforderungen des Netzbetreibers angepasst werden. Die voreingestellten Parameter sind im aktuellen Datenblatt beschrieben.

Da der Anlagenbetreiber die Einstellungen am Wechselrichter nicht verändern darf, ist die Parametrierungssoftware mit einem Passwortschutz versehen. Um die Einstellungen ändern zu können, müssen Sie den Parametrierdongle setzen und ein personenbezogenes Passwort eingeben. Dieses Passwort können Sie hiermit beantragen.

Hierzu benötigen wir Ihre Erklärung, dass Sie ein zugelassener Fachbetrieb sind und das Passwort nicht dem Anlagenbetreiber zugänglich machen. Bei Missbrauch des Parametrier-tools und Weitergabe des Passworts haften Sie als Fachbetrieb und Person für jeglichen Mißbrauch.

Bitte scannen Sie dieses Dokument unterschrieben ein und senden Sie es als Anhang mit dem Antrag mit oder schicken es per Fax oder Mail an unseren technischen Support:

KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstraße 6
79108 Freiburg i. Br.

Tel: + 49 761-47744-222
Fax: + 49 761-47744-111
Mail: service-solar@kostal.com

Ich beantrage hiermit ein Passwort, mit dem die Grenzwerte der Netzüberwachung dauerhaft verändert werden können. Ich bin mir der Bedeutung und Funktion der zu ändernden Parameter bewusst und versichere mit meiner Unterschrift folgendes:

- Ich werde das Passwort vertraulich behandeln.
- Ich werde eine Änderung der Geräteeinstellungen nur in Abstimmung mit dem Netzbetreiber vornehmen.
- Ich werde jede Änderung der Geräteeinstellungen in den entsprechenden Unterlagen eindeutig dokumentieren.

Bitte Druckbuchstaben verwenden

_____	_____	_____
Firma	Anschrift	Telefon / E-Mail
_____	_____	
Position	Name	
_____	_____	
Ort, Datum	Unterschrift	Firmenstempel

Datenschutzerklärung:

Durch die Registrierung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre personenbezogenen Daten von der KOSTAL Solar Electric GmbH gespeichert und für interne Zwecke unter Beachtung der geltenden Datenschutzvorschriften gespeichert, verarbeitet und genutzt werden.