



PC-Netzwerkschnittstelle StecaGrid Connect

und Software zur Anlagenüberwachung

Noch komfortabler ist die Überwachung mit der optional verfügbaren Netzwerkkarte StecaGrid Connect. Der hier integrierte Webserver ermöglicht es, ohne zusätzliche Software Daten auf einem gewöhnlichen Webbrowser (z. B. Internet-Explorer) darzustellen.

Erweiterte Möglichkeiten zur grafischen Auswertung und zum Archivieren von Daten bietet die kostenlose Software StecaGrid Connect User.

Der eigene PC genügt, um alle Daten des Solarstromsystems mithilfe der Software bequem und grafisch verständlich aufbereitet vom Schreibtisch aus einzusehen und auszuwerten.

Der Installateur verfügt mit StecaGrid Connect Service über das ideale Werkzeug, jederzeit einen kurzfristigen, exakten und reibungslosen Service zu gewährleisten.

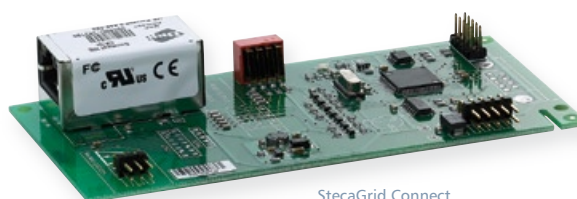


StecaGrid Connect User
Benutzeroberfläche

Fernüberwachung

Wird der Wechselrichter darüber hinaus noch ans Internet angeschlossen, ist die Überwachung der Solaranlage über die StecaGrid Connect von jedem Rechner der Welt möglich: der Zugang erfolgt passwortgeschützt mit der Software StecaGrid Connect User/Service oder einfach über einen gewöhnlichen Webbrowser.

Darüber hinaus bietet Steca die Möglichkeit der externen Anlagenüberwachung. Per E-Mail wird der Nutzer nicht nur über die Erträge seiner Wechselrichter, sondern auch bei auftretenden Störungen informiert.



StecaGrid Connect
Netzwerkschnittstellenkarte

Produktmerkmale

- Integrierter Webserver

Schnittstellen

- Ethernet-Schnittstelle

	StecaGrid Connect
Ausstattung und Ausführung	
Abmessungen (X x Y x Z)	128 x 62 x 20 mm
Gewicht	0,05 kg
Kommunikationsschnittstelle	Ethernetschnittstelle
Prüfbescheinigung	CE-Zeichen

Wege der Anlagenüberwachung:
StecaGrid 1900, StecaGrid 2000+,
StecaGrid 2010+

Datalogger und Display

Diese DualString-Wechselrichter bieten serienmäßig Funktionen zur vollständigen integralen Überwachung des Solarstromsystems. Sowohl die Betriebszustände des Systems (Spannung, Leistung der Module, Netzfrequenz und Netzspannung) als auch die Energieerträge von Master und Slaves werden erfasst. Auf dem Display sind diese Messwerte jederzeit ersichtlich.

