



Entdecken Sie Flexibilität und mehr ...

StecaGrid 300/500 (Wechselrichter)

StecaGrid Guard (Überwachungseinheit)

StecaGrid Remote (Fernanzeige)

Die Highlights

StecaGrid 300/500

Flexibel

- Ein Modulstring kann an einen Wechselrichter angeschlossen werden. Durch den Anschluss weiterer Wechselrichter können Sie Ihr System vergrößern und genau die Systemgröße aufbauen, die Sie wollen.
- StecaGrid 300 Wechselrichter können zu einer Systemgröße von bis zu 3600 Wac miteinander kombiniert werden, StecaGrid 500 Geräte zu einer Systemgröße von bis zu 3500 Wac.

Ökologische Effizienz

- Der StecaGrid 300 Wechselrichter hat einen maximalen Wirkungsgrad von 93,8 %. Der maximale Wirkungsgrad des StecaGrid 500 liegt mit 95,8 % sogar noch höher.
- Jedes Solarmodul hat seine eigene optimale Betriebsspannung (oder den Punkt der maximalen Leistung, MPP). Bei dieser Spannung erzeugt das Modul die höchstmögliche Leistung. Weil die Wechselrichter StecaGrid 300 und StecaGrid 500 nach dem MiniString Konzept arbeiten, wird der optimale Arbeitspunkt für jeden einzelnen String gesucht. Das Ergebnis: Ihre Solaranlage ist unempfindlicher gegenüber Teilverschattungen, unterschiedlichen Modultemperaturen und Modulausrichtungen.

Mühelose Installation und Anwendung

- Geringes Gewicht: daher kann die Installation von einer Person durchgeführt werden
- Die Wechselrichter StecaGrid 300 und 500 sind sowohl mit Tyco- als auch mit Multi-

Contact (MC3, Solarline 1) DC-Anschlüsse erhältlich

- Für die elektrische Verbindung ist keine spezielle Ausrüstung erforderlich
- Alle elektrischen Kontakte sind sicher
- Die Strings sind klein und haben relativ niedrige Spannungen

StecaGrid Guard

- StecaGrid Guard überwacht die Leistung Ihrer Solaranlage. Es stellt die produzierten kWh und den Status des Systems auf einem Display dar und verfügt (optional) auch über integrierte Sicherheitsfunktionen (ENS). Jede Solaranlage benötigt nur einen StecaGrid Guard. Weil StecaGrid Guard die gleichen Abmessungen hat wie die Wechselrichter StecaGrid 300 und 500, können Sie das Gerät einfach rechts an Ihrem(n) Wechselrichter(n) befestigen. Über eine Datenverbindung werden alle Daten von dem Wechselrichter (den Wechselrichtern) zum StecaGrid Guard übertragen.

StecaGrid Remote

- Als Ergänzung zum StecaGrid Guard ist eine externe drahtlose Kommunikationseinheit erhältlich: StecaGrid Remote. Neben dem Systemstatus zeigt das Display die aktuelle Leistung und die am Tag, in der Woche, im Monat und im Jahr erzeugte Energie an. StecaGrid Remote lässt sich überall in der Nähe des Wechselrichtersystems installieren.

Technische Daten

StecaGrid 300 / StecaGrid 500 (Wechselrichter)

	StecaGrid 300	StecaGrid 500
Normen und Prüfzeichen		
Eingangsspannungsbereich	45 – 135 V DC	45 – 230 V DC
MPPT-Bereich	45 – 100 V DC	75 – 170 V DC
Max. empfohlene PV-Leistung	375 Wp	625 Wp
Maximale Eingangsleistung	320 W*	530 W*
Maximaler Eingangsstrom	5 A*	5 A*
DC-Verbindungsstecker	Multi-Contact MC 3 (Solarline 1) oder Tyco Solarlok	Multi-Contact MC 3 (Solarline 1) oder Tyco Solarlok
*) eine größere verfügbare Eingangsleistung und/oder ein höherer verfügbarer Strom werden nicht genutzt, da das Gerät eine Schutzfunktion vor Überlast besitzt.		
Ausgangsseite		
Nenn-Ausgangsleistung	300 W	500 W
Nenn-Ausgangsspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximaler Wirkungsgrad	93,8 %	95,8 %
Europäischer Wirkungsgrad	92,8 %	94,5 %
Leistungsfaktor	> 0,95	> 0,95
Klirrfaktor	< 7 % (maximale Leistung)	< 7 % (maximale Leistung)
AC-Verbindungsstecker	Wieland Electric GST 18i3V	Wieland Electric GST 18i3V
Allgemeine Daten	keine	keine
Galvanische Trennung	aus dem Solarmodul (kein Strom im Standby)	aus dem Solarmodul (kein Strom im Standby)
Interne Versorgung	Einschalten/Ausschalten	Start bei > 2 W, 45 V
Einschaltspannung	Einschaltspannung	Eingangsspannung
Netzüberwachung	Spannung (230 V +/- 10%) * Frequenz (50 Hz +/- 2 Hz) *	Spannung (230 V +/- 10%) * Frequenz (50 Hz +/- 2 Hz) *
Schutz gegen Inselbetrieb	Überwachung von Netzspeisung und Frequenz; ENS optional mit StecaGrid Guard D	Überwachung von Netzspeisung und Frequenz; ENS optional mit StecaGrid Guard D
Abmessungen (H x T x B)	242 x 186 x 71 mm	242 x 186 x 71 mm
Gewicht	1,4 kg	1,4 kg
*) andere Grenzwertstellungen sind möglich		
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	-20 °C bis 45 °C	-20 °C bis 45 °C
Installation	Innenraum (Schutzklasse IP 20)	Innenraum (Schutzklasse IP 20)
Montage und Anschluss		
Montage eines einzelnen Wechselrichters	Drei Befestigungsschrauben	Drei Befestigungsschrauben
Montage mehrerer Wechselrichter	Montage auf DIN-Schiene	Montage auf DIN-Schiene
Verbindung AC-Seite	AC Kupplung (Wieland Electric GST 18i3V 1P1) *	AC Kupplung (Wieland Electric GST 18i3V 1P1) *
Verbindung Daten	Steca Datenkupplung *	Steca Datenkupplung *
*) Beide Verbindungsstecker werden mit dem Wechselrichter mitgeliefert.		

	StecaGrid Guard N / StecaGrid Guard D (Überwachungseinheit)	StecaGrid Guard N	StecaGrid Guard D
Eingangsseite	Eingangsseite 230 Vac	AC Kupplung (Wieland Electric GST 18i3V 1P1) *	AC Kupplung (Wieland Electric GST 18i3V 1P1) *
Daten	Ausgangsseite 230 V AC	Steca Datenkupplung *	Stea Datenkupplung *
Fehlerstromschutzhalter	Fehlerstromschutzhalter	1,5 m Netzteil mit Netzstecker	1,5 m Netzteil mit Netzstecker
Hauptschalter	ja	30 mA AC, **	30 mA AC, **
Display	siehe bei: 'Funktionalität'	ja	ja
Abmessungen (H x T x B)	250 x 175 x 70 mm	250 x 175 x 70 mm	250 x 175 x 70 mm
Gewicht	1,75 kg	1,75 kg	1,75 kg
Eigenverbrauch	2,7 W	2,7 W	2,7 W
ENS	ohne ENS	ohne ENS	gemäß DIN VDE 0126
*) Beide Verbindungsstecker werden mit dem Wechselrichter mitgeliefert. **) DC-Empfindlichkeit geeignet für StecaGrid 300/500.			
Normen und Prüfzeichen			
Die Überwachungseinheit StecaGrid Guard entspricht den Anforderungen der folgenden Normen und Standards:			
EMV; Emission EN 50081-1	EN 55014 en EN 55022)	EN 50082-1	EN 50082-1
Störfestigkeit		Sicherheit	EN 60950
Sicherheit		Netzüberwachung	DIN VDE 0126 (nur StecaGrid Guard D)
Überwachung		Qualitätsnorm	ISO 9001
Überwachung von Netzspeisung und Frequenz; ENS optional mit StecaGrid Guard D		Umweltnorm	ISO 14001
Überwachung von Netzspeisung und Frequenz; ENS optional mit StecaGrid Guard D		Prüfzeichen	CE-Zeichen
*) Beide Verbindungsstecker werden mit dem Wechselrichter mitgeliefert.			
StecaGrid Remote (Fernanzeige)			
Display	von StecaGrid Guard	StecaGrid Remote	
Transceiver	868 MHz ISM		
Stromversorgung	2x LR06 (AA)		
Normen und Prüfzeichen			
Die Fernanzeige StecaGrid Remote entspricht den Anforderungen der folgenden Normen und Standards:			
F-Übertragung	EN 300 220		