StecaGrid 2000+

2.000 W bis mehrere 10.000 W

Die DualString-Produktreihe besteht aus Mastern und Slaves. Der Master enthält wie die Slaves einen Wechselrichter, bietet aber darüber hinaus noch zusätzliche Funktionen: ein vierzeiliges Display, einen Datenlogger zur Speicherung der Ertragswerte, eine länderspezifische Netzüberwachung auf der Wechselstromausgangsseite und die Möglichkeit, eine optionale Schnittstellenkarte einzusetzen.

Flexible Anlagenplanung

Der StecaGrid 2000+ arbeitet nach dem DualString-Konzept. Das bedeutet: jeder Wechselrichter (Master oder Slave) verfügt über zwei Eingänge mit jeweils eigenem MPP-Tracker. An jeden Eingang kann ein Modulstring angeschlossen werden. Je nach Bedarf sind die Eingänge auch parallel schaltbar.

Der Vorteil eines solchen Systems ist die geringere Anfälligkeit für negative Einflüsse wie etwa Teilverschattungen, Funktionsstörungen oder den Ausfall eines Strings. Durch den Einsatz mehrerer dezentraler Master-Slave-Kombinationen können die Kosten für die Gleichstromverkabelung reduziert und elektrische Verluste minimiert werden.

Galvanische Trennung

DualString-Wechselrichter von Steca sind mit einem Hochfrequenz-Transformator ausgestattet und damit galvanisch getrennt. Das ermöglicht den uneingeschränkten Einsatz von Dünnschichtmodulen. Trotzdem werden Wirkungsgrade von bis zu 95 % erzielt.

Unterschiedlichste Einsatzbedingungen

StecaGrid Wechselrichter bieten konstante Leistungsfähigkeit über einen weiten Umgebungstemperaturbereich. Dies wird unterstützt durch eine wartungsfreie und natürliche Konvektion über die großzügig dimensionierten Kühlrippen. Da auf einen Lüfter verzichtet wird, arbeiten die Wechselrichter nahezu geräuschlos. Dank der hohen Schutzart sind die StecaGrid-DualString-Wechselrichter zudem für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

StecaGrid 2000+ D Master und StecaGrid 2000+ Master lassen sich mit StecaGrid 1900 Slave und StecaGrid 2010+ Slave kombinieren.

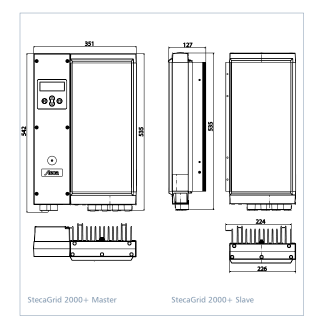
Produktmerkmale

- Zwei Maximum-Power-Point-Tracker (MPP-Tracker) pro Gerät
- Flexibel und erweiterbar
- Hoher Wirkungsgrad
- DualString-Konzept
- Geringes Gewicht
- Einfache Installation
- Master-Slave-Konzept
- Geeignet zur Außeninstallation
- Lüfterlos und wartungsfreiIntegrierter Datenlogger
- Wandmontage mit Stahl-Wandhalter für einfachste Montage



StecaGrid 2000+ Master

StecaGrid 2000+ Slave



Elektronische Schutzfunktionen

Integrierte Temperaturüberwachung mit Leistungsderating

Anzeigen

- Text-LCD-Display
- für aktuelle Leistung, Energieerträge, Betriebsparameter, Datum, Uhrzeit, Serviceinformationen
- Mehrfarbige LED zeigt Betriebszustände

Bedienung

- Mehrsprachige Menüführung
- Vier Cursor-Tasten zur Menüwahl

Optionen

■ Variante mit 230 V / 60 Hz











	StecaGrid 2000+ D Master	StecaGrid 2000+ Master	StecaGrid 2000+ Slave
DC-Eingangsseite (PV-Generatoranschluss)			
Maximale Startspannung		410 V	
Maximale Eingangsspannung	450 V (höhere Spannungen können das Gerät beschädigen)		
Minimale Eingangsspannung	80 V		
Minimale Eingangsspannung für Nennleistung	132 V		
	80 V 400 V		
MPP-Spannung	2 x 8 A [Strom begrenzt durch Wechselrichter] oder 1 x 16 A [Eingänge parallel]		
Maximaler Eingangsstrom	2 x 8 A [Strom begrenzt durch wechselrichter] oder 1 x 16 A [Eingange parallel] 1.075 W [pro Eingang] oder 2.150 W [2 Eingänge parallel]		
Maximale Eingangsleistung	2.400 Wp		
Maximal empfohlene PV-Leistung	·		
Leistungsabsenkung / Begrenzung	automatisch bei - höherer bereitgestellter Eingangsleistung (>1.075 W / Eingang) - unzureichender Kühlung des Geräts - Eingangsströme >2 x 8 A oder 1 x 16 A (Eingänge parallel) (höhere Ströme werden durch das Gerät begrenzt und beschädigen daher den Wechselrichter nich		
AC-Ausgangsseite (Netzanschluss)			
Ausgangsspannung	190 V 265 V [abhängig von der Ländereinstellung]		
Vennausgangsspannung	230 V		
Maximaler Ausgangsstrom	10 A		
Maximale Ausgangsleistung	2.000 W		
Vennleistung	2.000 W		
Nennfrequenz S	50 Hz, optional 60 Hz		
Vetzfrequenz	47,5 Hz 52 Hz [abhängig von der Ländereinstellung]		
/erlustleistung im Nachtbetrieb	1,3 W	1,0 W	0 W
inspeisephasen	.,,5	einphasig	5
eistungsfaktor	> 0.95		
lirrfaktor	< 5 % (max. Leistung)		
Charakterisierung des Betriebsverhaltens		< 5 % (max. Ecistoria)	
Maximaler Wirkungsgrad		95 %	
uropäischer Wirkungsgrad	93,3 % 93,5 %		
MPP Wirkungsgrad	> 99 %		
eistungs-Derating bei Voll-Leistung	ab 40 °C (T,)		
Einschaltleistung	ab 40 °C (I _{umg})		
-	20 W		
Standby-Leistung		3 VV	
Sicherheit	UE To food	Standard Towns	to de la companya de
rennungsprinzip	HF-Trafo mit galvanischer Trennung und verstärkter Isolierung		
Netzüberwachung	ENS, konform zu DIN VDE 0126-1-1	siehe Ländertabelle	über Master
Auswählbare Parametersätze	Niederlande, Belgien, Frankreich, Spanien, Großbritannien, Deutschland über Master (Variante mit 60 Hz: DOM-TOM, Costa Rica)		
Einsatzbedingungen			
insatzgebiet	klimatisiert in Innenräumen, nicht klimatisiert in Innenräumen, geschützt im Freien, ungeschützt im Freien		
Jmgebungstemperatur	-25 °C +60 °C		
Relative Feuchte	0 % 95 %		
Geräuschemission	< 32 dBA		
Ausstattung und Ausführung			
chutzart	IP 65		
DC-Anschluss	MultiContact MC 4		
AC-Anschluss	WAGO 1,5 mm ² 10 mm ² (flexibel) / 16 mm ² (starr)		über Master
Abmessungen (X x Y x Z)	351 x 542 x 140* mm		226 x 535 x 140* mm
Gewicht	ca. 11 kg ca. 9 kg		
Kommunikationsschnittstelle	optional StecaGrid Connect mit Ethernetschnittstelle		
ntegrierter DC-Schalter	nein		
Kühlprinzip	natürliche Konvektion		
Prüfbescheinigung	Unbedenklichkeitsbescheinigung, CE-Zeichen, DK 5940, G83		

^{*}incl. Montageplatte

StecaGrid 2000+: Master-Slave-Verschaltung





StecaGrid 2000+ Master und 2 StecaGrid 2000+ Slaves