# coolcept

StecaGrid 1500, StecaGrid 2000, StecaGrid 2500, StecaGrid 3010, StecaGrid 3600, StecaGrid 4200

#### Höchste Effizienz mit langer Lebensdauer

Aus der sehr hohen Effizienz resultiert ein Spitzenwirkungsgrad von 98,6 % und ein europäischer Wirkungsgrad von bis zu 98,3 %, die dazu führen, dass weniger Verlustleistung erzeugt und an die Umwelt abgeführt werden muss. Das sind Ihre Ertragsvorteile.

Zusätzlich garantiert ein neues, einzigartiges Kühlkonzept im Inneren der Wechselrichter eine gleichmäßige Verteilung der Wärme und dadurch eine lange Lebensdauer der Geräte.

#### Produktdesign und Visualisierung

Der StecaGrid verfügt über ein grafisches LCD-Display, mit dem Energieertragswerte, aktuelle Leistungen und Betriebsparameter der Anlage visualisiert werden. Das innovative Menü bietet die Möglichkeit einer individuellen Selektion der unterschiedlichen Messwerte.

Durch ein geführtes, vorprogrammiertes Menü erfolgt die reibungslose, finale Inbetriebnahme des Gerätes.

### Montage

Die Leichtgewichte mit lediglich 8,3 kg, 9,1 kg und 9,6 kg können mühelos und sicher an der Wand montiert werden. Die mitgelieferte Wandhalterung und die praktischen Griffmulden für Rechtsund Linkshänder ermöglichen eine einfache und sehr komfortable Montage. Auch das Öffnen des Gerätes ist für die Installation nicht notwendig. Alle Anschlüsse und der DC-Freischalter sind von außen zugänglich.





## **Produktmerkmale**

- · Höchster Wirkungsgrad
- Einfache Installation
- · Integrierter Datenlogger
- · Geringe Gehäusetemperaturen bei Volllast
- · Integrierter DC-Schalter
- Sehr lange Lebensdauer
- · Droop-Modus für Integration in Hybrid-Systeme
- · Festspannungsbetrieb für andere Energiequellen
- 7 Jahre Garantie nach Registrierung
  Optimiertes Schattenmanagement durch globales MPP-Tracking

### Anzeigen

- · Multifunktions-Grafik-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- · Animierte Ertragsdarstellung

## **Bedienung**

- Einfache menügeführte BedienungMehrsprachige Menüführung

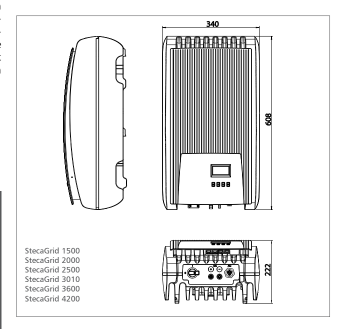
## Optionen

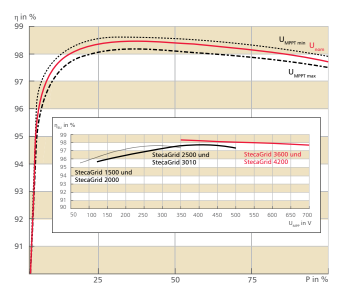
- · Großdisplay anschließbar
- Variante mit 120 V: StecaGrid 2020 (auf Anfrage)





StecaGrid 1500 StecaGrid 2000 StecaGrid 2500 StecaGrid 3010 StecaGrid 3600 StecaGrid 4200





Wirkungsgradverlauf beim StecaGrid 3600 und Vergleich der MPPT-Spannung bei allen Typen

# Anlagenüberwachung und Zubehör







StecaGrid Portal Web-Portal



StecaGrid SEM Energiemanager



Solar-Log™ und Meteocontrol WEB'log Zubehör

|   | StecaGrid 1500   | StecaGrid 2000              | StecaGrid 2500         | StecaGrid 3010              | StecaGrid 3600              | StecaGrid 4200              |  |
|---|--|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| DC-Eingangsseite (PV-Generatoranschlu                           |  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Maximale Eingangsspannung                                       | 420 V  |                             | 600 V                  |                             | 845 V                       |                             |  |
| Betriebseing angsspannungsbereich                               | 75 350 V 125 500 V   |                             |                        | 350 700 V                   |                             |                             |  |
| Anzahl MPP-Tracker  |  |                             |                        | 1                           | T                           |                             |  |
| Maximaler Eingangsstrom   | 11,5 A   |                             |                        |                             | 12                          | 12 A                        |  |
| Maximale Eingangsleistung bei maximaler<br>Ausgangswirkleistung | 1.540 W  | 2.050 W                     | 2.560 W                | 3.070 W                     | 3.770 W                     | 4.310 W                     |  |
| Maximal empfohlene PV-Leistung                                  | 1.800 Wp   | 2.500 Wp                    | 3.100 Wp               | 3.800 Wp                    | 4.500 Wp                    | 5.200 Wp                    |  |
| AC-Ausgangsseite (Netzanschluss)                                |  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Ausgangsspannung  | 185 V 276 V (abhängig von der Ländereinstellung)   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Nennausgangsspannung  | 230 V  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Maximaler Ausgangsstrom   | 12 A 14 A  |                             |                        | ł A                         | 16 A                        | 18,5 A                      |  |
| Maximale Wirkleistung (cos phi = 1)                             | 1.500 W  | 2.000 W                     | 2.500 W                | 3.000 W                     | 3.680 W 1)                  | 4.200 W 1)                  |  |
| Maximale Wirkleistung (cos phi = 0,95)                          | 1.500 W  | 2.000 W                     | 2.500 W                | 3.000 W                     | 3.500 W                     | 3.990 W                     |  |
| Maximale Scheinleistung (cos phi = 0,95)                        | 1.580 VA   | 2.100 VA                    | 2.630 VA               | 3.160 VA                    | 3.680 VA                    | 4.200 VA                    |  |
| Nennleistung  | 1.500 W  | 2.000 W                     | 2.500 W                | 3.000 W                     | 3.680 W <sup>2)</sup>       | 4.200 W <sup>3)</sup>       |  |
| Nennfrequenz  | 50 Hz und 60 Hz  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Netzfrequenz  | 45 Hz 65 Hz (abhängig von der Ländereinstellung)   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Verlustleistung im Nachtbetrieb                                 | < 2 W  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Einspeisephasen   | einphasig  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Klirrfaktor (cos phi = 1)                                       | < 2 %  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Leistungsfaktor cos phi   | 0,95 kapazitiv 0,95 induktiv   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Charakterisierung des Betriebsverhalte                          | 15   |                             | -,                     |                             |                             |                             |  |
| Maximaler Wirkungsgrad  |  | 98                          | %                      |                             | 98                          | 6 %                         |  |
| Europäischer Wirkungsgrad                                       | 97,4 %   | 97,5 %                      | 97,6 %                 | 97.7 %                      | 98,3 %                      | 98,2 %                      |  |
| Kalifornischer Wirkungsgrad                                     | 97,5 %   | 97.6 %                      | 97.7 %                 | 97.8 %                      | 98,3 %                      | 98,2 %                      |  |
| MPP Wirkungsgrad  | > 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch)  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Eigenverbrauch  | > 39,7 % (statiscri), > 99 % (dyriamiscri)  < 4 W  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Leistungs-Derating bei Voll-Leistung                            | ab 50 °C ( $T_{amb}$ ) ab 45 °C ( $T_{amb}$ ) ab 50 °C ( $T_{amb}$ ) ab 45 °C ( $T_{amb}$ ) |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Sicherheit  |  | ab 30 C (I <sub>amb</sub> / |                        | ab 45 C (I <sub>amb</sub> ) | ab 30 C (I <sub>amb</sub> ) | ab 45 C (I <sub>amb</sub> ) |  |
| Trennungsprinzip  |  |                             | kojno galvanischo      | Transung trafolos           |                             |                             |  |
| Netzüberwachung   | keine galvanische Trennung, trafolos   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Fehlerstromüberwachung  | ja, integriert ja, integriert 4)   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
|   |  |                             | ja, inte               | griert */                   |                             |                             |  |
| Einsatzbedingungen  |  | Idiocetici                  | ert in Innanciuman ni  | ebt blimaticiaet in Inna    |                             |                             |  |
| Einsatzgebiet   | klimatisiert in Innenräumen, nicht klimatisiert in Innenräumen   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Klimaklasse nach IEC 60721-3-3                                  | 3K3  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Umgebungstemperatur<br>   | -15 °C +60 °C  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Lagertemperatur   | -30 °C +80 °C  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Relative Feuchte  | 0 % 95 %, nicht kondensierend  22 dBA  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Geräuschemission (typisch)                                      | 22 dBA   | 23 dBA                      | 26 dBA                 | 29                          | dBA                         | 31 dBA                      |  |
| Ausstattung und Ausführung                                      | I  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Schutzart<br>   | IP 21 (Gehäuse: IP 51; Display: IP 21)   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Überspannungskategorie  | III (AC), II (DC)  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| DC-Anschluss  | Phoenix Contact SUNCLIX (1 Paar), Gegenstecker im Lieferumfang enthalten   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| AC-Anschluss  | Stecker Wieland RST25i3, Gegenstecker im Lieferumfang enthalten  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Abmessungen (X x Y x Z)   | 340 x 608 x 222 mm   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Gewicht   | 8,3 kg 9,6 kg 9,1 kg   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Kommunikationsschnittstelle                                     | RS485 (2 x RJ45 Buchsen: Anschluss an Meteocontrol WEB'log oder Solar-Log™ , 1 x RJ11 Buchse:<br>Anschluss an Modbus RTU Zähler), Ethernetschnittstelle (1 x RJ45)   |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Einspeisemanagement nach EEG 2012                               | EinsMan-ready, über RS485-Schnittstelle  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Integrierter DC-Lasttrennschalter                               | ja, konform zu DIN VDE 0100-712  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Kühlprinzip   | temperaturgesteuerter Lüfter, drehzahlvariabel, intern (staubgeschützt)  |                             |                        |                             |                             |                             |  |
| Prüfbescheinigung   |  | siehe 7e                    | rtifikate-Download auf | der Produktseite der Ho     | omenage                     |                             |  |

<sup>1)</sup> Belgien: 3.330 W 2) Portugal: 3.450 W 3) Portugal: 3.680 W 4) Der Wechselrichter kann konstruktionsbedingt keinen Gleichfehlerstrom verursachen.

