

coolcept-x

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

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 11 kg, 11,5 kg und 12 kg können mühelos und sicher an der Wand montiert werden. Die mitgelieferte Wandhalterung ermöglicht 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. Die Geräte erfüllen alle Vorgaben der Schutzart IP 65: Ihr robustes Edelstahlgehäuse schützt sie zuverlässig vor Staub und Wasser, einschließlich Strahlwasser. Die Wechselrichter können somit problemlos im Freien installiert werden.

Produktmerkmale

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

Anzeigen

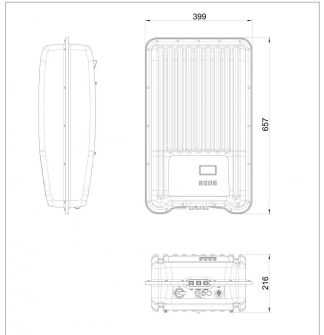
- Multifunktions-Grafik-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Animierte Ertragsdarstellung

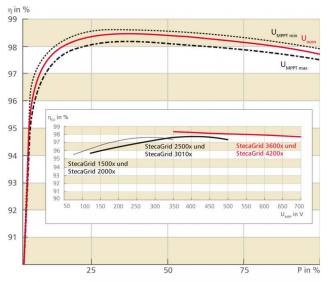
Bedienung

- Einfache menügeführte Bedienung
- Mehrsprachige Menüführung









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



| | StecaGrid 1500x | StecaGrid 2000x | StecaGrid 2500x | StecaGrid 3010x | StecaGrid 3600x | StecaGrid 4200x |
|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| DC-Eingangsseite (PV-Generatoranschluss | | Stecadilu 2000x | Stecadilu 2500X | Stecadilu 3010X | Stecadila 3000X | Stecadilu 4200X |
| Maximale Eingangsspannung | 420 V | 420 V | 600 V | 600 V | 845 V | 845 V |
| | 75 V 350 V | 75 V 350 V | 125 V 500 V | 125 V 500 V | 350 V 700 V | 350 V 700 V |
| Betriebseingangsspannungsbereich Anzahl MPP-Tracker | /5 V 350 V | /5 V 350 V | 125 V 500 V | 125 V 500 V | 350 V 700 V | 350 V 700 V |
| | 44.5.4 | 11.5.4 | 11.5.4 | 11.54 | 12.0.4 | 12.0.4 |
| Maximaler Eingangsstrom | 11,5 A | 11,5 A | 11,5 A | 11,5 A | 12,0 A | 12,0 A |
| Maximaler Kurzschlussstrom | | | | / -13 A | | |
| Maximale Eingangsleistung bei maximaler Ausgangswirkleistung | 1540 W | 2050 W | 2560 W | 3070 W | 3770 W | 4310 W |
| AC-Ausgangsseite (Netzanschluss) | | | | | | |
| Ausgangsspannung | 185 V 276 V (abhängig von der Ländereinstellung) | | | | | |
| Nennausganngsspannung | 230 V | | | | | |
| Maximaler Ausgangsstrom | 12.0 A 12.0 A 14.0 A 16.0 A 18.5 A | | | | | |
| 3 3 | 12,0 A 1500 W | 2000 W | 2500 W | 3000 W | 3680 W | 4200 W |
| Maximale Wirkleistung (cos phi = 1) | | 2000 W | | 3000 W | | 3990 W |
| Maximale Wirkleistung (cos phi = 0,95) | 1500 W | | 2500 W | | 3500 W | |
| Maximale Scheinleistung (cos phi = 0,95) | 1850 VA | 2100 VA | 2630 VA | 3160 VA | 3680 VA | 4200 VA |
| Nennleistung | 1500 W 2000 W 2500 W 3000 W 3680 W 4200 W | | | | | |
| Nennfrequenz | 50 Hz und 60 Hz | | | | | |
| Netzfrequenz | 45 Hz 65 Hz (abhāngig von der Ländereinstellung) | | | | | |
| Einspeisephasen | einphasig | | | | | |
| Klirrfaktor (cos phi = 1) | < 2 % | | | | | |
| Leistungsfaktor cos phi | 0,95 kapazitiv 0,95 induktiv | | | | | |
| Charakterisierung des Betriebsverhaltens | | | | | | |
| Max. Wirkungsgrad | 98,0 % | 98,0 % | 98,0 % | 98,0 % | 98,6 % | 98,6 % |
| Europäischer Wirkungsgrad | 97,4 % | 97,5 % | 97,6 % | 97,7 % | 98,3 % | 98,2 % |
| Kalifornischer Wirkungsgrad | 97,6 % | 97,7 % | 97,7 % | 97,8 % | 98,3 % | 98,2 % |
| MPP Wirkungsgrad | > 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch) | | | | | |
| Eigenverbrauch im Nachtbetrieb | < 2 W | | | | | |
| Leistungs-Derating bei Voll-Leistung ab | 50 °C (T _{amb}) | 50 °C (T _{amb}) | 50 °C (T _{amb}) | 45 °C (T _{amb}) | 50 °C (T _{amb}) | 45 °C (T _{amb}) |
| Sicherheit | | | | | | |
| Trennungsprinzip | keine galvanische Trennung, trafolos | | | | | |
| Netzüberwachung | ja, integriert | | | | | |
| Fehlerstromüberwachung | ja, integriert (Der Wechselrichter kann konstruktionsbedingt keinen Gleichfehlerstrom verursachen) | | | | | |
| Einsatzbedingungen | | <u> </u> | | | | |
| Einsatzgebiet | klimatisiert in Innenräumen, nicht klimatisiert in Innenräumen, geschützt im Freien, ungeschützt im Freien | | | | | |
| Klimaklasse nach IEC 60721-3-4 | 4K4H | | | | | |
| Umgebungstemperatur | -25 °C +60 °C | | | | | |
| Lagertemperatur | -30 °C +80 °C | | | | | |
| Relative Feuchte | 0 % 100 %, nicht kondensierend | | | | | |
| Geräuschemission (typisch) | < 25 dBA | < 25 dBA | < 29 dBA | < 29 dBA | < 29 dBA | < 29 dBA |
| Ausstattung und Ausführung | - 25 05/1 | 125 05/1 | 123 05/1 | 123 05/1 | - 23 05/1 | 123 05/1 |
| Schutzart | IP 65 | | | | | |
| 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) | 399 x 657 x 227 mm 399 x 657 x 227 mm 399 x 657 x 222 mm | | | | | |
| Gewicht | 11,0 kg | 11,0 kg | 11,0 kg | 12,0 kg | 11,5 kg | 11,5 kg |
| Kommunikationsschnittstelle | RS-485 (2 x RJ45 Buchsen: Anschluss an Meteocontrol WEB'log oder Solar-Log™), Ethernetschnittstelle (1 x RJ45) | | | | | |
| | | | | | | |
| Integrierter DC-Lasttrennschalter | ja, konform zu DIN VDE 0100-712 | | | | | |
| Kühlprinzip | temperaturgesteuerter Lüfter, drehzahlvariabel, intern (staubgeschützt) | | | | | |
| Prüfbescheinigung | siehe Zertifikate-Download auf der Produktseite der Homepage | | | | | |

- Maximale Wirkleistung Belgien: StecaGrid 3600(x) / 4200(x) = 3.330 W (cos phi = 1)
 Nennleistung Portugal: StecaGrid 3600(x) = 3.450 W, StecaGrid 4200(x) = 3.680 W