





POWER STORAGE DC 8.0 I 10.0

NETZGEKOPPELTE SPEICHERINVERTER FÜR WOHNGEBÄUDE UND GEWERBLICHE ANLAGEN

HOCHEFFIZIENT

- Zwei unabhängige MPP-Regler, parallelschaltbar
- Eingang für bis zu 2 Hochvoltbatterien (ab Herbst 2020 verfügbar)
- Europäischer Wirkungsgrad > 98%
- Dynamische Leistungsanpassung auch geeignet für Nulleinspeiseanlagen
- Intelligente Energiespeicherung durch prognosebasiertes Ladeverfahren
- Exaktes und schnelles Regelverhalten

EINZIGARTIGE FLEXIBILITÄT

- 3-phasige Einspeisung
- Weiter MPP-Bereich für flexible Stringplanung und einfaches Repowering
- Max-Power Control selbstlernendes
 Verschattungsmanagement
- Kaskadierbar, erweiterbar und kombinierbar mit bestehenden PV Anlagen
- Hybridfähig-Laden der Batterie auch mit externen AC-Quellen
- Ersatzstromfähig in Verbindung mit dem RCT Power Switch
- Einfache Auslegung mit dem RCT Power Designer - Auslegungstool

EINFACHE INSTALLATION

- Plug & Play, werkzeugloser DC- und AC-Anschluss
- Integrierte RCT Power APP Lösung
- Kein Internetzugang für Inbetriebnahme erforderlich

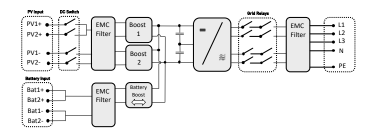
BENUTZERFREUNDLICHE KOMMUNIKATION

- Multi-Informations-LCD-Display
- LAN und WLAN
- RCT PORTAL für komfortables Anlagenmonitoring
- Multifunktions-Kommunikationseinheit zum Anschluss verschiedener Zusatzgeräte
- Kompatibel mit Ladesäulen, Heizstablösungen, Wärmepumpen und Energiemanagementsystemen

INNOVATIVES DESIGN

- Geräuschlose, wartungsfreie und lüfterlose Kühlung
- Widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse
- Mit 26 kg ein Leichtgewicht in seiner Klasse
- Nachhaltig durch geringeren Rohstoffeinsatz

BLOCKSCHALTBILD





IHR RCT POWER FACHPARTNER

8.0 10.0 Power Storage DC IHP080N1AE0 IHP100N1AE0 Bestellnummer

DC-EINGANG

Max. Empfohlene DC-Leistung 13200 W 16500 W

MPPT 2 (parallelschaltbar)

Eingang pro MPPT

Maximaler DC-Strom pro MPPT 14 A (28 A im Parallelmodus)

700 V DC-Nennspannung 150 V / 40 W DC-Startspannung / -Leistung DC-Spannungsbereich 140 V ... 1000 V 380 V ... 800 V MPP-Spannungsbereich 1000 V Maximale DC-Spannung

Steckertyp Weidmüller PV-Stick (MC4 kompatibel)

BATTERIEEINGANG

120 V ... 600 V DC-Spannungsbereich 25 A / 25 A Maximaler Lade- / Entladestrom

Weidmüller PV-Stick (MC4 kompatibel) Steckertyp

AC-AUSGANG (NETZBETRIEB)

8000 W 9900 W AC-Nennleistung Maximale Wirkleistung 8000 W 9900 W Maximale Scheinleistung 10500 VA 10500 VA Nominaler AC-Strom pro Phase 11,6 A 14,5 A Maximaler AC-Strom pro Phase 15.2 A 15.2 A

50 Hz / 60 Hz Nennfrequenz Frequenzbereich 45 Hz ... 65 Hz 22 A, 0,1ms Max. Einschaltstrom Max. Fehlerstrom (RMS) 285 mA

AC-Nennspannung 230V / 400 V (L1, L2, L3, N, PE)

AC-Spannungsbereich 180V ... 290V Klirrfaktor (THD) < 2% bei Nennleistung

Blindleistungsfaktor (cos phi) 1 (Einstellbereich 0,8 cap....0,8 ind)

Erdschlussüberwachung RCD < 0.5% In DC-Stromeinspeisung Notwendige Phasen, Netzanschluss 3 (L1, L2, L3, N, PE)

Anzahl Einspeisephasen

AC-Anschluss Federkraftklemmen

LEISTUNGSDATEN Standby-Verbrauch bei entladenem 6 W

Batteriespeicher 2) 98,60% Maximaler Wirkungsgrad (PV2AC) 98,60% Europäischer Wirkungsgrad (PV2AC) 98,33% 98,35% Mittlerer Wirkungsgrad PV2AC 1) 97,78% 97,89% Mittlerer Wirkungsgrad PV2Bat 1) 98,00% 98,00% Mittlerer Wirkungsgrad AC2Bat 1) 97,33% 97,44% Mittlerer Wirkungsgrad Bat2AC 1) 97,36% 97,48%

Mittlere Totzeit / Einschwingzeit 2) 0.1s / 0.4sTopologie Transformatorlos

SONSTIGES

PV - DC-Schalter Integriert DC- / AC-Überspannungskategorie 11 /11

Kommunikationsschnittstellen WIFI, LAN, RS485, Multifunktionales Relais, 4 x digital in, 2 x digital in/out

Display LCD dot matrix 128 x 64 beleuchtet

Konvektion Kühlung IP-Schutzart IP 42 Max. Installationshöhe 2000 m

Max. relative Luftfeuchtigkeit 5 – 85% (nicht kondensierend) < 35 dB

Typische Geräuschentwicklung

Umgebungstemperaturbereich -25°C ... 60°C (40° bei Volllast)

Wandmontage Installationsart

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 570 x 585 x 200 mm

Gewicht

SICHERHEIT / STANDARDS

Schutzklasse

Überlastverhalten Arbeitspunktverschiebung

Zertifikate CE, VDE-AR-N 4105:2018-11, EN 50549

EMV EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3

26 kg

Sicherheit EN/IEC62109-1, EN/IEC62109-2