

## POWER INVERTER 4.0 | 5.0 | 6.0

NETZGEKOPPELTE WECHSELRICHTER FÜR  
WOHNGEBÄUDE UND GEWERBLICHE ANLAGEN



### HOCHEFFIZIENT

- Zwei unabhängige MPP-Regler, parallelschaltbar
- Schnelles und präzises MPP-Tracking über den gesamten Leistungsbereich
- Trafolose Topologie
- Gesamtwirkungsgrad > 98 %

### EINZIGARTIGE FLEXIBILITÄT

"Fits all"-Technologie erlaubt alle Modultypen, alle String Layouts und alle Dacharten (Ausrichtung, Verschattung) ohne Wirkungsgradeinbußen

- Bis zu 100 % Leistungsunsymmetrie der MPP-Regler
- Möglicher Eingangsspannungsbereich zwischen 150 V und 1000 V
- Maximaler Eingangsstrom: 2 x 12 A

### EINFACHE INSTALLATION

- Vorinstallierte Parameter für verschiedene Länder
- Integrierte Netzdienstleistungsfunktionen
- Dynamische Leistungssteuerung

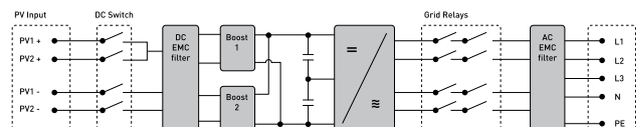
### BENUTZERFREUNDLICHE KOMMUNIKATION

- Multi-Informations-LCD-Display
- WiFi und APP für berührungslose Inbetriebnahme
- Integriertes Daten- und Fehlerlogging via APP
- Multifunktions-Kommunikationseinheit zum Anschluss verschiedener Zusatzgeräte

### ROBUSTES DESIGN

- Effizienter Kühlkörper: Geräuschlose, wartungsfreie, lüfterlose Kühlung
- Kompaktes und leichtes Gehäuse aus widerstandsfähigem Aluminium
- Schutzart IP65: Geeignet für Innen- und Außenanwendung
- Werkzeugloser DC- und AC-Anschluss

### BLOCKSCHALTBIELD



Power Inverter	4.0	5.0	6.0
Bestellnummer	IXP040N1AE0	IXP050N1AE0	IXP060N1AE0

#### DC-EINGANG

Max. Empfohlene DC-Leistung	5000 W	6250 W	7500 W
DC-Nennleistung	4200 W	5250 W	6300 W
MPPT	2 (parallelschaltbar)		
Eingang pro MPPT	1		
Maximaler DC-Strom pro MPPT	12 A (24 A im Parallelmodus)		
DC-Nennspannung	700 V		
DC-Startspannung / -Leistung	150 V / 25 W		
DC-Spannungsbereich	140 V ... 1000 V		
MPP-Spannungsbereich	200 V ... 800 V	220 V ... 800 V	265 V ... 800 V
Maximale DC-Spannung	1000 V		
Steckertyp	Weidmüller PV-Stick (MC4 kompatibel)		

#### AC-AUSGANG (NETZBETRIEB)

AC-Nennleistung	4000 W	5000 W	6000 W
Maximale Wirkleistung	4000 W	5000 W	6000 W
Maximale Scheinleistung	6300 VA	6300 VA	6300 VA
Nominale AC-Strom pro Phase	5,8 A	7,3 A	8,7 A
Maximaler AC-Strom pro Phase	9,1 A	9,1 A	9,1 A
Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz		
Frequenzbereich	45 Hz ... 65 Hz		
Max. Einschaltstrom	13 A, 0,1ms		
Max. Fehlerstrom (RMS)	285 mA		
AC-Nennspannung	230V / 400 V (L1, L2, L3, N, PE)		
AC-Spannungsbereich	180V ... 270V		
Klirrfaktor (THD)	< 2% bei Nennleistung		
Blindleistungsfaktor (cos phi)	1 (Einstellbereich 0,8 cap...0,8 ind )		
Schutz vor Inselbetrieb	Ja		
Erdschlussüberwachung	RCD		
DC-Stromeinspeisung	< 0,5% In		
Notwendige Phasen, Netzanschluss	3 (L1, L2, L3, N, PE)		
Anzahl Einspeisephasen	3		
Netzspannungsüberwachung	3-phasig		
AC-Anschluss	Federkraftklemmen		

#### LEISTUNGSDATEN

Eigenverbrauch	< 4,0 W		
Nachtverbrauch	< 1 W		
Maximaler Wirkungsgrad	98,16%		
Europäischer Wirkungsgrad	97,6%	97,7%	97,9%
Topologie	Transformatorlos		

#### SONSTIGES

DC-Schalter	Integriert
DC-Überspannungsschutz	Typ II
AC-Überspannungsschutz	Typ III
Kommunikationsschnittstellen	WiFi, optional: RS485, Multifunktionales Relais, 4 x digital in, 2 x digital in/out
Display	LCD dot matrix 128 x 64 beleuchtet
Kühlung	Konvektion
IP-Schutzart	IP 65
Max. Installationshöhe	2000 m
Max. relative Luftfeuchtigkeit	4 - 100% (nicht kondensierend)
Typische Geräuschentwicklung	< 35 dB
Umgebungstemperaturbereich	-25°C ... 60°C (40° bei Volllast)
Installationsart	Wandmontage
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	570 x 440 x 200 mm
Gewicht	22 kg

#### SICHERHEIT / STANDARDS

Schutzklasse	1
Überlastverhalten	Arbeitspunktverschiebung
Zertifikate	CE, VDE-AR-N 4105:2011-08, EN 50438
EMV	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Sicherheit	EN/IEC62109-1, EN/IEC62109-2