JOSEF<sup>®</sup> STEINER

# String Wechselrichter 10 kW, 400 V

inkl. Überspannungsschutz, 3-phasig



### **KASKADIERBAR**

Installieren Sie einfach weitere Module und Sie können damit die Energieleistung Ihrer Anlage beliebig erhöhen.

#### **KOMPAKTE & EINFACHE INSTALLATION**

Trotz seiner **kompakten Bauform** bringt der Hybridwechselrichter unglaubliche Leistungsdaten – und das bei einfachster unkomplizierter Installation.

#### WLAN-MODUL

Das **WLAN-Modul** ermöglicht das kabellose **Abrufen der Monitoring-Daten,** so dass diese dann mit der App ganz einfach und zuverlässig kontrolliert werden können.

## **EINFACH & ZUVERLÄSSIG**

Ein graphisches LCD-Display ermöglicht die **lokale Überwachung.** Ebenso gibt es ein **Fernüberwachungssystem mittels App** für die Anzeige von Verbrauch, PV-Produktion, gespeicherter Energie und Austausch mit dem Netz.

### **INTELLIGENTE VERWALTUNG**

Die Einspeisung in das Netz erfolgt durch eine dynamische Verwaltung. Ebenso gibt es die Funktion "**Nulleinspeisung**" in das Netz .

### **ZUVERLÄSSIG & STRAPAZIERFÄHIG**

Die Außenhülle des Wechselrichters besteht aus **Aluminium mit Rost-, Korrosions- und UV-Schutz.** Die Kühlung erfolgt durch **natürliche Konvektion**.

Bestell - Nr.	inkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.
	statt*€	nur€	nur€
PV-INVA100G	3.754,29*	2.628,00	2.190,00



# String Wechselrichter 10 kW, 400 V

# Technische Daten

Technische Daten DC-Eingang		
Typische Gleichstromleistung*	13,200W	
Maximale Gleichstromleistung für MPPT	6.200W (560V - 850V)	
Anzahl unabhängige MPPT/ Anzahl Reihen pro MPPT	2/1	
Maximale DC-Eingangsspannung	1.100V	
Aktivierungsspannung	160V	
DC-Nenneingangsspannung	650V	
MPPT-Bereich der DC-Spannung	140V - 1000V	
DC-Spannungsbereichbei Volllast	420V - 850V	
Maximale Stromstärke am Eingang für MPPT	13A / 13A	
Maximale absolute Stromstärke für MPPT	18A / 18A	
Technische Daten AC-Ausgang	TON, TON	
AC-Nennleistung	10.000W	
Maximale AC-Leistung	11.000VA	
Maximale AC-Phasenstrom	15.9A	
Anschlusstyp / Nenn-Netzspannung	Dreiphasig 3 / N / PE, 220 / 380, 230 / 400	
Netzspannungsbereich	184V ~ 276V (je nach Standard von lokalen Netzen)	
Nenn-Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz	
Netzfrequenzbereich	45 Hz ~ 55 Hz / 54 Hz ~ 66 Hz (je nach Standard von lokalen Netzen)	
Gesamtstromverzerrung	45 Hz ~ 55 Hz / 54 Hz ~ 66 Hz (je liačii Staliuaru voli lokaleli Netzeli)  < 3%	
Leistungsfaktor	1 (programmierbar +/-0,8)	
Regelungsintervall der Aktiven Leistung (einstellbar)	0 ~ 100%	
Netzeinspeisungsbegrenzung	Einspeisung einstellbar von Null bis zum Soll-Leistungswert **	
Wirkungsgrad	Linspersung emsternar von Nan dis zum Son-Leistungswert	
Maximaler Wirkungsgrad	98,5%	
Gewichteter Wirkungsgrad (EURO)	98,0%	
Wirkungsgrad MPPT	>99,9 %	
Nachtverbrauch	<1W	
Schutzvorrichtungen	X TW	
Schutz für innere Schnittstelle	ja	
Sicherheitsschutz	·	
Schutz vor DC-Polaritätsumkehr	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring	
DC-Trennschalter	ja eingebaut	
Überhitzungsschutz		
Überspannungskategorie / Schutztyp	ja Überspannungskategorielli / Schutztyp Klasse I	
Eingebaute Entlader	AC / DC MOV: Typ2 Standard	
Norm	AC / DC MOV. Typz Standard	
EMK	EN61000-1/2/3/4	
Sicherheitsnorm	IEC62116, IEC61727, IEC61683, IEC60068-1/2/14/30, IEC62109-1/2	
Normen für Netzanschluss	Zertifikate und Anschlussnorm verfügbar	
Kommunikation	ZGITHIRATE UNU ANSCHIUSSHUTHI VEHUYUAL	
Kommunikationsschnittstellen	WLAN / 4G / Ethernet (optional), RS485 (geschütztes Protokoll), USB	
Allgemeine Daten	WEAR 7 40 7 Ethernet (optional), 110400 (geschatztes 110tokon), 000	
Zulässiger Raumtemperaturbereich:	-30 ~ 60° C	
Topologie	OHNE TRANSFORMATOR	
Umgebungsschutzgrad	IP65	
omgosungosunutzgrau	0 ~ 95 % nicht kondensierend	
Zulässiner Bereich relative Luftfeuchtinkeit		
Zulässiger Bereich relative Luftfeuchtigkeit  Maximale Standorthöhe für den Betrieh	ΔΩΩΩm	
Maximale Standorthöhe für den Betrieb	4000m	
Maximale Standorthöhe für den Betrieb Schallpegel	< 40dB auf 1m	
Maximale Standorthöhe für den Betrieb Schallpegel Gewicht	< 40dB auf 1m 18 KG	
Maximale Standorthöhe für den Betrieb Schallpegel Gewicht Kühlung	< 40dB auf 1m  18 KG  Natürliche Konvektion	
Maximale Standorthöhe für den Betrieb Schallpegel Gewicht Kühlung Abmessungen (H*L*T)	< 40dB auf 1m  18 KG  Natürliche Konvektion  425mm x 513mm x 169mm	
Maximale Standorthöhe für den Betrieb Schallpegel Gewicht Kühlung	< 40dB auf 1m  18 KG  Natürliche Konvektion	

<sup>\*</sup> Die typische Gleichstromleistung stellt keine anwendbare Leistungsobergrenze dar

<sup>\*\*</sup> Möglichkeit der Verwendung eines spezifischen Messgeräts



# String Wechselrichter 10 kW, 400 V

## Blockschaltplan

