



# Solar-Wechselrichter PVS-175-TL

Der PVS-175-TL ist FIMER's innovativer dreiphasiger String-Wechselrichter. Er bietet eine umfangreiche Komplettlösung zur Ausrüstung und Optimierung von großen dezentralen Freiflächenanlagen.

# Hohe Leistungsdichte

Dieser Solar-Wechselrichter mit höchster Leistungsdichte im 1500 V dc Segment bietet bis zu 185 kVA Ausgangsleistung bei 800 V ac Ausgangsspannung. Mit dieser Lösung wird der "Return-On-Invest" bei der Installation von Freiflächenanlagen maximiert und gleichzeitig die "Balance of System"-Kosten (z.B. AC-Verkabelung) von PV-Kraftwerken reduziert.

# Flexibles Anlagendesign

Mit 12 MPP-Trackern verfügt dieser Solar-Wechselrichter über die höchste Anzahl an MPPTs im Solarmarkt. Dies ermöglicht ein äußerst flexibles Anlagendesign und bewirkt eine erhöhte Leistungsausbeute auch in komplexen PV-Installationen.

# Anwenderfreundliche Installation

Einfache und schnelle Installation durch anschlussfertige Steckverbinder. Die Befestigung an vorhandenen Montagegestellen von PV-Modulen spart Zeit und Kosten in Vorbereitung und vor Ort

Die Ausführung mit separater Anschlussbox (ohne Sicherungen) beruht auf vollständiger Integration aller erforderlichen Zusatz-komponenten. Weitere DC- und AC-seitige Combiner Boxen werden nicht benötigt: Der DC-Trennschalter ist bereits vorhanden, ein AC-Trennschalter optional verfügbar. Das fortschrittliche Kühlkonzept mit Hochleistungslüftern verlängert die Systemlebensdauer und verringert die Wartungskosten. Bei anstehenden Wartungsintervallen können die Lüfter leicht gewechselt, das Leistungsmodul ohne Demontage der Anschlussbox ersetzt werden.

# Fortschrittliche Kommunikation bei Wartungseinsätzen

Der WiFi-Zugriff von verschiedenen mobilen Endgeräte erlaubt die leichte und schnelle Konfiguration und Inbetriebnahme von

Wechselrichter und PV-Anlage. Die anwenderfreundliche Menüführung der integrierten Benutzerschnittstelle ermöglicht den Zugang zu erweiterten Wechselrichter-Einstellparametern. Durch die Smartphone-App "Installer for Solar Inverters" und ihren Konfigurationsassistent werden Installation und Inbetriebnahme einfach und zeitlich optimiert, um Kosten vor Ort einzusparen.

#### Schnelle Systemintegration

Der industrielle Kommunikationsstandard Modbus (RTU/TCP), die Implementierung des SUNSPEC-Protokoll und zwei Ethernet-Schnittstellen stellen eine zeitnahe Integration in die Kommunikationsumgebung der PV-Anlage sicher.

# Fernüberwachung der PV-Anlage

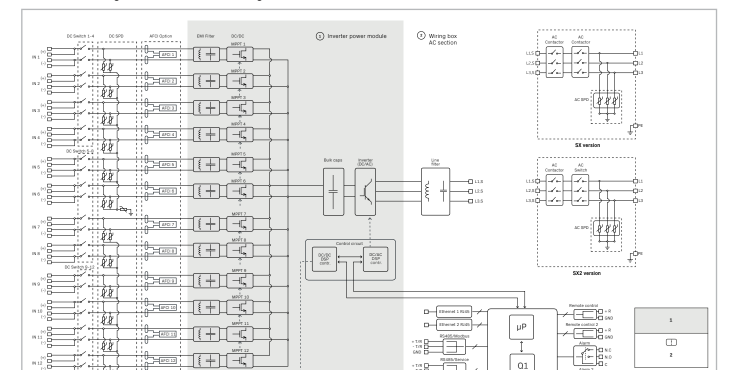
Das Monitoring der PV-Anlage wird erleichtert, da jeder Solar-Wechselrichter in die Aurora Vision Cloud-Plattform eingebunden werden kann. Schutzmassnahmen zur Cybersecurity und die optional verfügbare Gleichstrom-Lichtbogenerkennung gewährleisten Wert und Profitabilität Ihrer PV-Anlage über lange Zeit.

# **Highlights**

- Bis zu 185 kW Ausgangsleistung
- Separate "All-in-one" Anschlussbox für schnellen Austausch
- Einfacher Zugang zur Sichtprüfung und zum Austausch von Komponenten
- 12 unabhängige MPPT, weiter Eingangsspannungsbereich
- WLAN-Schnittstelle zur Konfiguration und Inbetriebnahme
- Fernüberwachung/Monitoring und Firmware-Upgrade über Aurora Vision Cloud-Plattform

(2) Wiring box

• Anwenderfreundliche Einbindung in Aurora Vision Cloud



PVS-175-TL String-Wechselrichter-Blockdiagramm

酥

Wiring box

ppenschlüssel ingang bsolute maximale DC-Eingangsspannung (V <sub>max,abs</sub> ) C-Anlaufeingangsspannung (V <sub>start</sub> ) C-Betriebseingangsspannungsbereich (V <sub>dcmin</sub> V <sub>dcmax</sub> ) C-Nenneingangsspannung (V <sub>dcr</sub> )	PVS-175-TL 1500 V
bsolute maximale DC-Eingangsspannung (V <sub>max.abs</sub> ) C-Anlaufeingangsspannung (V <sub>start</sub> ) C-Betriebseingangsspannungsbereich (V <sub>dcmin</sub> V <sub>dcmax</sub> )	1500 V
C-Anlaufeingangsspannung (V <sub>start</sub> ) C-Betriebseingangsspannungsbereich (V <sub>dcmin</sub> V <sub>dcmax</sub> )	1500 V
C-Betriebseingangsspannungsbereich (V <sub>dcmin</sub> V <sub>dcmax</sub> )	
	750 V (6501000 V)
C-Nenneingangsspannung (V <sub>dcr</sub> )	0,7 x Vstart1500 V (min 600 V)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1100 Vdc
C-Nenneingangsleistung (P <sub>dcr</sub> )	188000 W ₪ 30°C - 177000 W ₪ 40°C
nzahl unabhängiger MPPT	12
C-Eingangsspannungsbereich pro MPPT (VMPPTminVMPPTmax) bei Pacr	8501350 V
aximaler DC-Eingangsstrom (I <sub>MPPTmax</sub> ) pro MPPT	22 A
aximaler Eingangs-Kurzschlussstrom pro MPPT (I <sub>SCmax</sub> )	30 A
nzahl DC-Eingangspaare pro MPPT	2 DC Eingänge für jeden MPPT
C-Anschlusstyp	PV-Steckverbinder <sup>1)</sup>
ingangsschutz	
leichstrom-Lichtbogenerkennung & -unterbrechung <sup>2)</sup>	Typ I gemäß UL 1699B mit Erkennung pro Einzel-MPPT
erpolungsschutz	Ja, von begrenzter Stromquelle
ngangsüberspannungsschutz pro MPPT	Typ 2 mit Überwachung
olationsüberwachung PV-Generator (Isolationswiderstand)	
	Ja, gemäß IEC 62109-2  Ja, gemäß IEC 62109-2
CM / Differenzstrommessgerät (Fehlerstrom-Schutz)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
imensionierung DC-Trennschalter pro MPPT	20 A/1500 V - 50 A/1000 V
cherungsleistung	Keine Sicherungen
tringstrom-Überwachung	Eingangsstromüberwachung je MPPT (12 Kanäle)
usgang	
C-Netzanschlusstyp	Drei Phasen 3W+PE (TN-System)
C-Nennausgangsleistung (Pacr @cosφ=1)	175 000 W bei 40°C
aximale AC-Ausgangsleistung (P <sub>acmax</sub> @cosφ=1)	185 000 W bei ≤ 30°C
aximale AC-Scheinausgangsleistung (S <sub>max</sub> )	185 000 VA
C-Nennausgangsspannung (V <sub>ac.r</sub> )	800 V
C-Ausgangsspannungsbereich (V AC <sub>min</sub> V AC <sub>min</sub> )	(552960) <sup>3)</sup>
aximaler AC-Ausgangsstrom (I <sub>ac.max</sub> )	135 A
C-Nennausgangsfrequenz (f <sub>r</sub> )	50 Hz/60 Hz
C-Ausgangsfrequenzbereich (fminfmax)	4555 Hz/5565 Hz <sup>3)</sup>
ennleistungsfaktor & Einstellbereich	> 0,995, 01 induktiv/kapazitiv mit max. S <sub>max</sub>
esamt-Oberschwingungsgehalt AC-Ausgangsstrom	< 3 %
aximaler DC-Stromanteil (in % von In)	< 0.5 %*In
ax. AC-Kabelaußendurchmesser/mehradrig	1 x 53 mm (1 x M63-Kabelverschraubung)
ax. AC-Kabelaußendurchmesser/einadrig	3 x 32 mm (3 x M40-Kabelverschraubung)
C-Anschlusstyp 4)	Sammelschiene für Kabelschuhverbindungen mit M10-Schrauben (wird mitgeliefert)
usgangsschutz	
nti-Islanding-Schutz (Inselnetz)	Gemäß den örtlichen Vorschriften
aximaler externer AC-Überstromschutz	200 A
usgangsüberspannungsschutz – austauschbarer Überspannungsschutz	Typ 2 mit Überwachung
	typ 2 lint Oberwachung
/irkungsgrad	00.7 %
aximaler Wirkungsgrad (η <sub>max</sub> )	98.7 %
ewichteter Wirkungsgrad (EURO)	98,4 %
ommunikation	
ommunikationsschnittstellen	1xRS485, 2x Ethernet (RJ45) <sup>5)</sup>
enutzeroberfläche	4 LEDs, Webbenutzeroberfläche, mobile App
ommunikationsprotokoll	Modbus RTU/TCP (Sunspec-konform)
betriebnahmewerkzeug	FIMER Installer für Solar-Wechselrichter - Smartphone App / Embedded Web User Interface
ernüberwachung (Remote Monitoring)	Aurora Vision, Plant Portfolio Platform
weiterte Funktionen	Integrierte Kontrollfunktion zur Begrenzung der Ausgangleistung (Export Limitation) / Integrierter Datenlogger für Wechselrichter & Zubehör / FW-Upgrades aus der Ferne

#### **Technische Daten und Typen** PVS-175-TL Typenschlüssel Umgebungsbedingungen Umgebungstemperaturbereich -25 bis +60 °C mit Leistungsherabsetzung über 40 °C Relative Feuchtigkeit 4...100 % mit Kondensation Schalldruckpegel, typisch 65dB(A) bei 1m Max. Betriebshöhe ohne Leistungsminderung 2000 m / 6560 ft Physikalische Eigenschaften IP 65 (IP54 für den Kühlabschnitt) Schutzart Kühlung Zwangskühlung 867x1086x419 mm / 34,2"x42,7"x16,5" für -SX Modelle Abmessungen (H x B x T) 867x1086x458 mm / 34,2"x42,7"x18,0" für -SX2 Modelle Leistungsmodul: ca. 76 kg / 167,5 lbs; Anschlussbox: ca.77 kg / 169,7 lbs, Gesamtgewicht max. ca. 153 kg / 337,2 lbs Montagesystem Montagehalterung (nur zur Vertikalmontage) Sicherheit Ohne Transformator Isolationspegel Kennzeichnung IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 61000-6-2, Normen bezüglich Sicherheit. EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EMV und Funkwellenspektrum EN 300 328, EN 62311, CEI 0-16, UTE C 15 712-1, JORDAN IRR-DCC-MV und IRR-TIC, BDEW, VDE-AR-N 4110, Netzstandard (bitte erfragen Sie die Verfügbarkeit beim Vertriebspartner) 6) VDE-AR-N 4120, P.O. 12.3, DRRG D.4, AS/ NZS4777.2 Erhältliche Produktvarianten Wechselrichter-Leistungsmodul PVS-175-TL-POWER MODULE 24 DC-Steckverbindungen (2 Stück pro MPPT) + DC-Trennschalter + WB-SX-PVS-175-TL DC- und AC-Überspannungsableiter Typ II 24 DC-Steckverbindungen (2 Stück pro MPPT) + DC- und AC-Trennschalter + WB-SX2-PVS-175-TL DC- und AC-Überspannungsableiter Typ II Optional erhältlich Typ I gemäß UL 1699B 2) mit Einzel-MPPT-Sensing-Funktion Gleichstrom-Lichtbogenerkennung & -unterbrechung

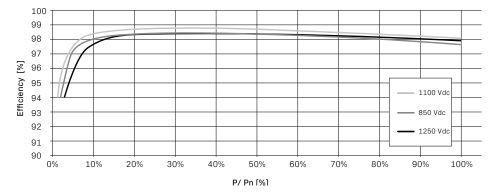
# Wirkungsgradkurven PVS-175-TL

AC-Anschlussplatte für einadrige Kabel

PVS-175 Erdungskit (Anti-PID Board) 8)

AC-Anschlussplatte für mehradrige Kabel

PVS-175 Vorladungskit (Pre-Charge Board) 7)



- 1) Multicontact MC4-Evo2, Kabelstecker mit Querschnitten von bis zu 10 mm² (AWG8). 2) Optional verfügbar, Ausführung der Gleichstrom-Lichtbogenerfassung und
- -unterbrechung gemäß Anforderungen im Norm-Entwurf IEC 63027 3) Der AC-Ausgangsspannungsbereich kann entsprechend dem Netzstandard
- des Bestimmungslandes variieren.
- 4) Verwendung von Aluminium-Kabeln möglich, bimetallische Kabelschuhe erforderlich.
- 5) Gemäß IEEE 802.11 b/g/n Standard, 2.4 GHz.
- 6) Netzstandard (bitte erfragen Sie die Verfügbarkeit beim Vertriebspartner).
- 7) Im Nachtbetrieb kann die Fehlerstromüberwachung (Residual Current Monitoring) beim Zuschalten nicht vollständig funktionieren. Der Wechselrichter muss dann in einem "eingeschränkten Bereich" gemäß IEC/EN 62109-2 installiert und betrieben werden (Zugang nur für qualifiziertes Fachpersonal erlaubt).

Platte mit 4 einzelnen AC-Kabelverschraubungen: 3 x M40: Ø 22...32 mm, 1 x M32: Ø 18...25 mm

Platte mit 2 einzelnen AC-Kabelverschraubungen: 1 x M63: Ø 37...53 mm, 1 x M32: Ø 18...25 mm

Nachtbetrieb mit Neustartfunktion

Basierend auf der nächtlichen Polarisation des Array

8) Keine gleichzeitige Funktion im Nachtbetrieb

Hinweis: Das Produkt verfügt nur über die im vorliegenden Datenblatt genannten Merkmale.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen FIMER-Spezialisten oder besuchen Sie

Technische Änderungen an den Produkten sowie Änderungen am Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten massgebend. FIMER übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Jegliche Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte oder Verwendung seines Inhalts – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch FIMER verboten Copyright© 2020 FIMER Alle Rechte vorbehalten

