# PVI-5000-0UTD / PVI-6000-0UTD



**Allgemeine technische Daten** Modell für Außenanwendung PVI-5000-OUTD-DE / PVI-5000-OUTD-DE-S PVI-6000-OUTD-DE / PVI-6000-OUTD-DE-S

### DIE VORTEILE VON AURORA

- Entwickelt für maximale Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- Zweifacher Eingang zur Aufnahme von zwei Strings mit unabhängigen MPP-Trackern
- Echtzeit MPPT Regelung für höheren Energieertrag
- Kompakte und leichte Bauweise wird kombiniert mit hoher "AC Ausgangs-Nennleistung" bei Gehäuseabmaßen von nur 740 x 325 x 208 mm und maximalem Gewicht 26 kg
- Transformatorloser Betrieb für höchste Leistungsfähigkeit von 97% Wirkungsgrad (96.4% Euro)
- Integrierter Verpolungsschutz minimiert die Möglichkeit von Schäden durch falsches Anschließen
- Hohe Überlastungsfähigkeit des Wechselrichters
- Anti-Islanding-Schutz und zertifizierte Einrichtung zur Netzüberwachung (ENS)
- Zweizeiliges LCD Display an der Gerätefrontseite zum Ablesen der wichtigsten Parameter mit integriertem Datenlogger für 1-jährige Datenerfassung
- Deutliche Anzeige des Betriebsstatus durch Hochleistungs-LED's für Erkennung auch in großer Entfernung
- DC Multi Kontakt Anschlüsse MC4
- Verfügbar mit integriertem DC-Freischalter (PVI-5000-0UTD-DE-S, PVI-6000-0UTD-DE-S)



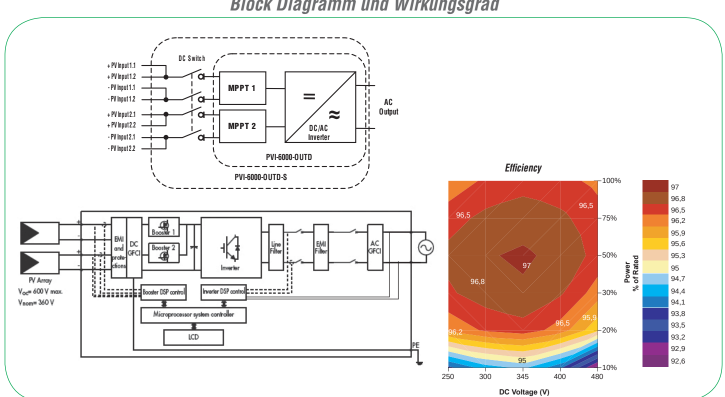
#### INTELLIGENTE KONTROLLE

Die Funktion des Aurora wird über DSP (Digital Signal Processor) kontrolliert, dem ein hoch entwickelter Eigendiagnose-Algorithmus zugrunde liegt. Vom LC Display können die wichtigsten Betriebsparameter abgelesen werden. Drei LED's geben Auskunft über den Betriebsstatus.

#### SICHERHEITSNORMEN UND ZERTIFIKATE

Die Wechselrichter Aurora entsprechen den Normen: VDE0126, IEC 61683, IEC 61727, EN50081, EN50082, EN61000, CE Zertifikat, DK5940, El Real Decreto RD1663/2000 de España.

## Block Diagramm und Wirkungsgrad



EIGENSCHAFTEN	PVI-5000-OUTD	PVI-6000-OUTD	
INPUT PARAMETERS	T VI-3000-001D	1 11-0000-0010	
Nominale DC Eingangsleistung [kW]	4,8	6,2	
Max. empfohlene DC Leistung [kW]	5,75	6,9	
Arbeitsbereich Eingangsspannung [V]	0,7xVstart - 580		
MPPT Spannungsbersich bei Vollast (symmetrische Belastung) [V]	140-530	180-530	
MPPT Spannungsbereich bei voll asymmetrischem Betrieb [V]	220-530 (@ 4kW) / 90-530 (@ 0,8kW)	220-530 (@ 4kW) / 120-530 (@ 2,2kW)	
Aaximale Eingangsspannung [V] Lufstartspannung "Vstart" [V]	200 nominal (ainstallbar von 120)/do-		
Anzahl unabhängiger MPP Eingänge	200 nominal (einstellbar von 120Vdc, unabhängig / jeder Eingang)		
Aax. Eingangsleistung pro MPPT [kW]	4		
nzahl DC Eingänge	4 (2 pro MPPT)		
Max. Eingangsstrom pro MPPT [A]	18 (22 Kurzschluss)		
	8 x MultiContact Ø 4mm (4 männlich - positiver Eingang + 4 weiblich - negativer Eingang)		
C Anschluss	Gegenstecker mitgeliefert		
INGANGS SCHUTZBESCHALTUNG	Leiterquerschnitt: 4-6mmq/AWG12-10 - Kabeldurchmesser mit Isolation: 3-6mm		
eroolschutz	j		
icherungen, an jedem Eingang (nur bei -FS suffix Version)	NA NA	NA NA	
C Varistoren	4 ( 2 pro MPPT ), tr		
V Feld Isolationsüberwachung	gemäss VDE0126-1-1		
C Freischalter (nur bei -S/-FS suffix Version)	Integriert (600Vdc / 25Adc)		
USGANGSPARAMETER			
ominale AC Leistung [bis 50°C, kW]	4,6	6	
laximale AC Leistung [kW]	5 Final point 2201	6 /00 FOLLT : DE	
C Netzanschluss ominale AC Spannung [V]	Einphasig 230Vac 50Hz + PE 230		
laximaler AC Spannungsbersich [V]	180-264		
ominale AC Frequenz [Hz]	5		
laximaler AC Strom [A]	25	30	
•	Zugfeder A	nschluss	
LC Anschluss	Leiterquerschnitt: Kabel: 0,5-16mr		
11 /11	Kabelverschraubung: M32 - K	abeldurchmesser: 13-21mm	
eistungsfaktor	20.50/ hai Manainallaiatu	ng und Cinusanannung	
C Klirrfaktor [THD%] USGANGS SCHUTZBESCHALTUNG	<3,5% bei Nominalleistung und Sinusspannung		
C Varistoren	2, sowie Gasableiter gegen Schutzerde		
rdschlussüberwachung (AC und DC Leckstrom)	gemäss VDE0126-1-1		
MWANDLUNGSWIRKUNGSGRAD			
Tax. Wirkungsgrad	97%		
uro Wirkungsgrad	96,40%		
IMGEBUNGSPARAMETER	W 12.	.1.711	
(ühlung Imgebungstemperatur [°C]	Konvektionskühlung -25 / +60 (Leistungsminderung ab 50°C)		
Angebungsteinperatur ( 6) Aeereshöhe [m]	2000 -23 / +ou [Leistungsminderung ab 50 G]		
ärmpegel (dBA)	<50 @1mt		
chutzgrad	IP65		
lelative Luftfeuchtigkeit	0-100% kondesierend		
1ECHANIK			
bmessungen [H x W x D]	740 x 325 x 208		
ewicht [kg]	26		
ONSTIGES	0		
igenverbrauch im Stand-By Betrieb [W] Iinimal erforderliche Leitung für Netzeinspeisung [W]		<u>8</u> 10	
igenverbrauch im Nachtbetrieb [W]	0.3		
Solation	trafolos		
nzeige	Ja (Alphanumerisch 2 Zeilen)		
	RS485 (Zugfeder Anschluss - Leiterquerschnitt: 0,08-1,5mmq/AWG28-16); USB (nur für Service)		
Communikation	Optional "Aurora Easy Control" für Fernüberwachung		
ERFÜGBARE OPTIONEN			
tandard - ohne Optionen	PVI-5000-OUTD	PVI-6000-OUTD	
DC Freischalter	PVI-5000-OUTD-S	PVI-6000-OUTD-S	

VERFÜGBARE MODELLE		
Artikel Nr.	Beschreibung	
PVI-5000-OUT-DE	4.6kW Wechselrichter	
PVI-5000-OUT-DE-S	4.6kW Wechselrichter mit DC-Freischalter	
PVI-6000-OUT-DE	6kW Wechselrichter	
PVI-6000-OUT-DE-S	6kW Wechselrichter mit DC-Freischalter	

