

# Fronius Plus

Verto Plus

# Produktvorteile



#### **01 Notstromversorgung**

Bei Anschluss eines Batteriespeichers bietet der Fronius Verto Plus eine vollwertige dreiphasige Notstromversorgung für das gesamte Gebäude. Selbst große Verbraucher wie Wärmepumpen, Kühlungen, Gebläse oder Mühlen können im Notstrommodus betrieben werden. Dies macht den Fronius Verto Plus zu einer verlässlichen Lösung, um die Stromversorgung auch in kritischen Situationen und mit großen Verbrauchern sicherzustellen.

### 02 Hohe Designflexibilität

Der Fronius Verto Plus bietet mit drei stromstarken MPP-Trackern und einem breiten Spannungsbereich maximale Flexibilität. Dadurch ist der Wechselrichter auch für komplexe Anlagendesigns und Ihre individuellen Anforderungen bestens geeignet. Selbst bei Verschattung sorgt der Fronius Verto Plus mit dem integrierten Algorithmus Dynamic Peak Manager für optimale Erträge.

#### 03 Maximale Sicherheit

Mit integriertem Überspannungsschutz sowie Lichtbogenerkennung und -unterbrechung (Arc Guard Technology) garantiert der Fronius Verto Plus bereits in seiner Grundausstattung höchste Sicherheitsstandards — ohne Kosten für zusätzliche Komponenten. Auch Ihre Daten sind bei Fronius in besten Händen: Dafür sorgen unser zertifiziertes Informationssicherheitssystem sowie unsere Server und unser Cloud-Speicher in Europa.

## Technische Daten

## Verto Plus 15.0 - 20.0

			Fronius Verto Plus						
			Verto Plu	s 15.0	Verto	Plus 17.5	Verto P	Verto Plus 20.0	
	Anzahl MPP-Tracker		3			3	3	3	
	Anzahl DC-Anschlüsse je MPPT		2			2	2	2	
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je MPPT (I <sub>dc max, MPPT</sub> )	А	28			28		28	
	Max.nutzbarer Eingangsstrom je Strang (I <sub>dc max, Strang</sub> ) 1	А	28		28		28		
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je MPPT ( $I_{sc\ pv,\ MPPT}$ ) ²	А	50		50		50		
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je Strang (I <sub>sc pv, Strang</sub> ) <sup>2</sup>	А	50		50		5	50	
ten	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld - Wechselrichter (I <sub>sc pv, inverter</sub> ) <sup>2</sup>	А	150		150		15	150	
sda	Nominale Eingangspannung (U <sub>dc,r</sub> )	V	600		600		600		
Eingangsdaten	DC-Eingangsspannungsbereich (U <sub>dc min</sub> - U <sub>DC max</sub> )	٧	150 - 1.000		150 - 1.000		150 - 1.000		
Ein	Einspeisung Startspannung (U <sub>dc start</sub> )	٧	150		150		150		
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	V	150 - 870		150 - 870		150 - 870		
	MPP-Spannungsbereich (bei Nenn- leistung (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	٧	180 - 870		21	210 - 870		240 - 870	
	Max. nutzbare DC-Leistung - MPPT	W	13.000			13.000	13.0	000	
	Max. nutzbare DC-Leistung- Inverter <sup>3</sup>	W	22.500		26.250		30.0	000	
	Max. PV-Generatorleistung - MPPT	Wpeak	20.000		20.000		20.000		
	Max. PV-Generatorleistung - Wechselrichter - Inverter	Wpeak	22.500		26.250		30.000		
	AC-Nennleistung (P.,.)	W	15.000		17.500		20.000		
	Max. Ausgangsleistung	VA	15.000		17.500		20.000		
_ u		V <sub>AC</sub>	380	400	380	400	380	400	
date	AC-Ausgangsstrom (I <sub>ac, r</sub> )	A	22,7	21,7	26,5	25,4	30,3	29,0	
Ausgangsdaten	Netzanschluss (U <sub>ac, r</sub> )	٧	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;		3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;		3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;		
Aus	Frequenz (Frequenzbereich)	Hz	50/60 (45 - 65)		50/60 (45 - 65)		50/60 (45 - 65)		
	Klirrfaktor	%	tbd		tbd		tbd		
	Leistungsfaktor (cos <sub>φac,r</sub> )		0-1 ind./	сар.	0-1 ind./cap.		0-1 ind./cap.		

# Vorläufige Daten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ein einzelner String ist technisch in der Lage, den vollen / nutzbaren MPPT-Strom zu verarbeiten. Der max. Strom pro MPPT ist auf 28A begrenzt.

 $<sup>^{2}</sup>$  Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 1.25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Maximale kombinierte Leistung, die parallel für AC-Ausgang und DC-Batterieladung genutzt werden kann.

## Technische Daten

## Vor

## Verto Plus 15.0 - 20.0

			Fronius Verto Plus						
			Verto P	us 15 0	i e	Verto Plus 17.5 Verto Plus 20.0			
c	Nom. Ausgangsleistung Full Backup	VA	15.000		17.500		20.000		
Ausgangsdaten Full Backup³	Spitzenausgangsleistung *	VA	30.0	000	30.000		30.000		
	Nominale Phasenleistung Full Backup	VA	7.000	7.300	7.000	7.300	7.000	7.300	
	Netzanschluss Full Backup	V	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	
Απ	Umschaltzeit	Sek.	~11 ~11		11	~11			
	Anzahl DC-Eingänge		1		1		1		
v	Max. Eingangsstrom (I <sub>dc max</sub> )	Α	50		50		5	0	
Batterieanschluss	DC-Eingangsspannungsbereich (U <sub>dc min -</sub> U <sub>dc max</sub> )	٧	150 - 700		150 - 700		150 -	700	
eansc	Anschlusstechnologie DC-Batterie		DC-connectors Stäubli MC4 Evo Stor		DC-connectors Stäubli MC4 Evo Stor		DC-connector Evo		
erie	Max. Ladeleistung <sup>5</sup>	W	22.500		26.250		30.000		
satt	Max. Entladeleistung <sup>5</sup>	W	15.000		17.500		20.000		
m	Max. Ladeleistung bei AC-Kopplung <sup>5</sup>	W	15.000		17.500		20.000		
	Kompatible Batterien <sup>6</sup>		Fronius Reserva, BYD Battery-Box Premium HVM, HVS <sup>6</sup>						
	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	865 x 574 x 279						
	Gewicht (Wechselrichter)	kg	43						
	Schutzart		IP66						
	Schutzklasse 		1						
_	Überspannungskategorie (DC / AC) <sup>7</sup>		2/3						
emeine Daten	Nachtverbrauch	W	<16						
Ö	Kühlung		Aktive Luftkühlung						
eine	Montage		Innen- und Außenmontage, 90° - 10° Neigung						
Ĕ	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-25 bis +60						
Allge	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0-100			100			
∢	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	3.	000/4.000 (unei	ingeschränkter / eingeschränkter Spannungsbereich)				
	DC Anschlusstechnologie			DC-Dire	ektanschluss Stä	aubli Multi Cont	act MC <sup>4</sup>		
	AC Anschlusstechnologie		١	Kabe orbereitet für 0/	belquerschnitt: 4 - 35 mm² (Al & Cu) elverschraubung: M32 (Ø12-24.5 mm) Option 1: M50 Kabelverschraubung (Ø10-35 mm) Option 2: 1.5" Conduit Anschluss			)	
	Zertifikate und Normerfüllung		IEC 62109-1/-2; VDE-AR-N 4105:2018; R25;						
	Herstellungsland		Österreich						
gs-	Max. Wirkungsgrad	%	t.b	.d.	t.b	o.d.	t.b	.d.	
Wirkungs- grad	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	t.b.d.		t.b	o.d.	t.b	.d.	
Š	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 9	9,9	> 9	9,9	> 9	9,9	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Für das Full Backup werden zusätzliche externe Komponenten zur Netzumschaltung benötigt. Detailliertere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ausreichende PV- und Batterieleistung erforderlich. Dauer max. 10s, 400 VAC symmetrisch, abhängig von den Umgebungsbedingungen.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Abhängig von Strom und Spannung der angeschlossenen Batterie.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ausgenommen BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 und 3xHVM 22.1. Bei der Kombination mehrerer BYD Batterietürme muss auf die maximal zulässigen Stromstärken geachtet werden.

<sup>7</sup> Gemäß IEC 62109-1. DIN-Schiene für optionalen Überspannungsschutz Typ 1 + 2 oder Typ 2 erhältlich. Weitere Informationen über die Verfügbarkeit der Wechselrichter in Ihrem Land finden Sie auf www.fronius.com.

# läufige Daten

		Fronius Verto	Plus						
	Verto Plus	15.0 Verto Plus :	17.5 Verto Plus 20.0						
Lichtbogenerkennung - Arc Guard Technology  DC-Isolationsmessung  Überlastverhalten  DC-Trennschalter  Verpolungsschutz  RCMU		Ja							
DC-Isolationsmessung		Ja							
Überlastverhalten		Arbeitspunktanpassung. Leistungsbegrenzung							
DC-Trennschalter		Ja							
Verpolungsschutz		Ja							
RCMU		Ja							
DC/AC-Überspannungsschutz		DC Typ 1+2 (IEC 61643-31) / AC Typ 2 (IEC 61643-11)							
WLAN	Fi	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, JSON, 802.11b/g							
Ethernet LAN RJ45	10/100M	10/100Mbit; max. 100m, Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, JSON							
Wired Shutdown (WSD)		Integriert							
2 x RS485	Modbus	Modbus RTU SunSpec (Drittanbieter) / Fronius Smart Meter / Batterie							
Ethernet LAN R J45  Wired Shutdown (WSD)  2 x RS485  6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement, Lastmanagement							
Datalogger und Webserver		Integriert							

## **Technische Daten**

## Verto Plus 25.0 - 33.0

			Fronius Verto Plus				
			Verto Plus 25.0	Verto Plus 30.0	Verto Plus 33.0		
	Anzahl MPP-Tracker		3	3	3		
	Anzahl DC-Anschlüsse je MPPT		2	2	2		
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je MPPT (I <sub>dc max, MPPT</sub> )	А	28	28	28		
	Max.nutzbarer Eingangsstrom je Strang (I <sub>dc max, Strang</sub> ) 1	А	28	28	28		
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je MPPT (I <sub>sc pv, MPPT</sub> ) <sup>2</sup>	А	50	50	50		
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je Strang $(I_{\text{sc pv, Strang}})^2$	А	50	50	50		
ten	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld - Wechselrichter (I <sub>sc pv. inverter</sub> ) <sup>2</sup>	А	150	150	150		
sda	Nominale Eingangspannung (U <sub>dc,r</sub> )	V	600	600	600		
Eingangsdaten	DC-Eingangsspannungsbereich (U <sub>dc min</sub> - U <sub>DC max</sub> )	V	150 - 1.000	150 - 1.000	150 - 1.000		
Ein	Einspeisung Startspannung (U <sub>dc start</sub> )	V	150	150	150		
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	V	150 - 870	150 - 870	150 - 870		
	MPP-Spannungsbereich (bei Nenn- leistung (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	V	300 - 870	360 - 870	410 - 870		
	Max. nutzbare DC-Leistung - MPPT	W	13.000	13.000	13.000		
	Max. nutzbare DC-Leistung- Inverter <sup>3</sup>	W	33.250	39.000	39.000		
	Max. PV-Generatorleistung - MPPT	Wpeak	20.000	20.000	20.000		
	Max. PV-Generatorleistung - Wechselrichter - Inverter	Wpeak	37.500	45.000	50.000		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ein einzelner String ist technisch in der Lage, den vollen / nutzbaren MPPT-Strom zu verarbeiten. Der max. Strom pro MPPT ist auf 28A begrenzt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Isc pv = Isc max  $\geq$  Isc (STC) x 1.25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Maximale kombinierte Leistung, die parallel für AC-Ausgang und DC-Batterieladung genutzt werden kann.

## Technische Daten

## Verto Plus 25.0 - 33.0

			Fronius Verto Plus					
			Verto Plus 25.0		Verto Plus 30.0		Verto Plus 33.0	
	AC-Nennleistung (P <sub>ac,r</sub> )	W	25.000		29.990		33.300	
	Max. Ausgangsleistung	VA	25.0	000	29.990		33.3	300
en		V <sub>AC</sub>	380	400	380	400	380	400
dat	AC-Ausgangsstrom (I <sub>ac, r</sub> )	Α	37,90	36,2	45,4	43,5	50,5	48,3
Ausgangsdaten	Netzanschluss (U <sub>ac, r</sub> )	V	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;		3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;		3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;	
Aus	Frequenz (Frequenzbereich)	Hz	50/60 (45 - 65)		50/60 (45 - 65)		50/60 (45 - 65)	
	Klirrfaktor	%	tbd		tbd		tbd	
	Leistungsfaktor (cos <sub>φac,r</sub> )		0–1 ind./cap.		0–1 ind./cap.		0-1 ind./cap.	
u s	Nom. Ausgangsleistung Full Backup	VA	25.000		29.990		33.300	
date	Spitzenausgangsleistung 4	VA	50.000		50.000		50.000	
Ausgangsdaten Full Backup³	Nominale Phasenleistung Full Backup	VA	11.100	11.100	11.100	11.100	11.100	11.100
nsg.	Netzanschluss Full Backup	V	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC
Ā "	Umschaltzeit	Sek.	~11		~11		~~	11
	Anzahl DC-Eingänge		1		1		1	
SS	Max. Eingangsstrom (I <sub>dc max</sub> )	Α	50		50		50	
Batterieanschluss	DC-Eingangsspannungsbereich (U <sub>dc min -</sub> U <sub>dc max</sub> )	V	150 - 700		150 - 700		150 - 700	
eans	Anschlusstechnologie DC-Batterie		DC-connectors Stäubli MC4 Evo Stor		DC-connectors Stäubli MC4 Evo Stor		DC-connectors Stäubli MC4 Evo Stor	
teri	Max. Ladeleistung <sup>5</sup>	W	33.250		39.000		39.000	
Bat	Max. Entladeleistung <sup>5</sup>	W	25.0	000	29.990		33.3	300
	Max. Ladeleistung bei AC-Kopplung <sup>5</sup>	W	25.000		29.990		33.300	
	Kompatible Batterien <sup>6</sup>		Fronius Resei		erva, BYD Battery-Box Premium HVM, HVS 6			

## Vorläufige Daten

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Für das Full Backup werden zusätzliche externe Komponenten zur Netzumschaltung benötigt. Detailliertere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ausreichende PV- und Batterieleistung erforderlich. Dauer max. 10s, 400 VAC symmetrisch, abhängig von den Umgebungsbedingungen.

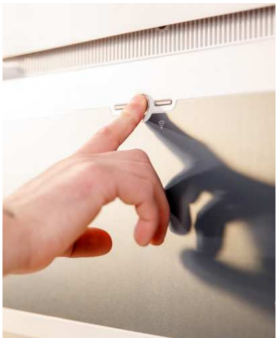
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Abhängig von Strom und Spannung der angeschlossenen Batterie.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ausgenommen BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 und 3xHVM 22.1. Bei der Kombination mehrerer BYD Batterietürme muss auf die maximal zulässigen Stromstärken geachtet werden.

			Fronius Verto Plus							
			Verto Plus 25.0	Verto Plus 30.0	Verto Plus 33.0					
	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm		865 x 574 x 279						
	Gewicht (Wechselrichter)	kg	43							
	Schutzart		IP66							
	Schutzklasse			1						
	Überspannungskategorie (DC / AC) <sup>7</sup>		2/3							
Allgemeine Daten	Nachtverbrauch	W	<16							
Dat	Kühlung		Aktive Luftkühlung							
ne	Montage		Innen- und Außenmontage, 90° - 10° Neigung							
nei	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-25 bis +60							
ger	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0-100							
AII	Max. Höhe über Meeresspiegel	m		3.000/4.000						
	DC Anschlusstechnologie		DC-c	onnectors Stäubli Multi Contact	t MC4					
	AC Anschlusstechnologie		Kabelquerschnitt: 4 - 35 mm² (Al & Cu) Kabelverschraubung: M32 (Ø12-24.5 mm) Vorbereitet für Option 1: M50 Kabelverschraubung (Ø10-35 mm) Option 2: 1.5" Conduit Anschluss							
	Zertifikate und Normerfüllung		IEC 62109-1/-2; VDE-AR-N 4105:2018; R25;							
	Herstellungsland			Österreich						
gs-	Max. Wirkungsgrad	%	t.b.d.	t.b.d.	t.b.d.					
Wirkungs- grad	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	t.b.d.	t.b.d.	t.b.d.					
>	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9					
nrichtungen	Lichtbogenerkennung - Arc Guard Technology			Ja						
tun	DC-Isolationsmessung		Ja							
ich	Überlastverhalten		Arbeitspunktanpassung. Leistungsbegrenzung							
	DC-Trennschalter		Ja							
tze	Verpolungsschutz		Ja							
Schutzeiı	RCMU			Ja						
S	DC/AC-Überspannungsschutz		DC Typ 1+2 (IEC 61643-31) / AC Typ 2 (IEC 61643-11)							
	WLAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, JSON, 802.11b/g							
len	Ethernet LAN RJ45		10/100Mbit; max. 100m, Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, JSON							
itel	Wired Shutdown (WSD)		Integriert							
itts	2 x RS485		Modbus RTU SunS	pec (Drittanbieter) / Fronius Sm	art Meter / Batterie					
Schnittstellen	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement, Lastmanagement							
- 0,	Datalogger und Webserver		Integriert							
				-						

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Gemäß IEC 62109-1. DIN-Schiene für optionalen Überspannungsschutz Typ 1 + 2 oder Typ 2 erhältlich. Weitere Informationen über die Verfügbarkeit der Wechselrichter in Ihrem Land finden Sie auf www.fronius.com.





## Ihre Photovoltaik-Anlage kann mehr

Fronius Verto Plus, der anpassungsfähige Hybrid-Wechselrichter für Kleingewerbe, Landwirtschaft und Mehrfamilienhäuser. Durch seine Flexibilität ist er sowohl für den Bau einer neuen PV-Anlage als auch für eine Erweiterung die perfekte Wahl. Mit integrierten Sicherheitsfeatures und innovativem Verschattungsmanagement sorgt der Fronius Verto Plus für einen optimalen Betrieb. Die Sektorenkopplung ermöglicht unser flexibler Wechselrichter mit seinen offenen Schnittstellen. Ladeboxen wie Fronius Wattpilot Flex oder Verbrauchsregler wie Fronius Ohmpilot können so problemlos eingebunden werden.

Mehr Informationen unter

fronius.com/verto-plus

Fronius Schweiz AG
Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
pv-sales-swiss@fronius.com
www.fronius.ch