



to rely on.

Produktstärken

- 01 Mehr Sicherheit inklusive
- 02 Freiheit ohne Ende
- 03 Optimale Leistung ab Werk

Der Fronius Symo Advanced überzeugt nicht nur mit millionenfach bewährter Leistung und Flexibilität, sondern auch mit seiner neuen Ausstattung. Highlight in Sachen Sicherheit ist die integrierte Fronius Arc Guard Technologie. Damit übertrifft der Fronius Symo Advanced die höchsten Standards und ist die zukunftssichere und zuverlässige Wahl für gewerbliche PV-Anlagen jeder Größe.

Fronius Symo Advanced. Designed to rely on.

Mit Sicherheit weiterentwickelt:

Der Fronius Symo Advanced schlägt das nächste Kapitel im Fronius SnapINverter Portfolio auf. Millionenfach bewährte Leistung trifft auf neue Sicherheitstechnologie. Das macht den Fronius Symo Advanced mehr denn je zu einer zukunftssicheren Wahl für Installateure und ihre Kunden.

01 Mehr Sicherheit inklusive

Erkennen, eingreifen, lernen – nach diesem Prinzip schützt die neue Fronius Arc Guard Technologie vor gefährlichen Lichtbögen. Der von Fronius entwickelte Algorithmus erkennt Lichtbögen zuverlässig und schaltet die PV-Anlage ab, bevor es zum Brand kommen kann. Herstellerseitig wird Fronius Arc Guard kontinuierlich trainiert, um die Lichtbogenerkennung zu präzisieren und den Systemschutz zu optimieren.

02 Freiheit ohne Ende

Komplexe Dächer einfach planen: Das SuperFlex Design macht's möglich. Die Solarmodule können sehr flexibel ausgerichtet und verschaltet werden, da der Fronius Symo Advanced einen breiten Eingangsspannungsbereich sowie sehr hohe PV-Modulströme verarbeitet.

03 Optimale Leistung ab Werk

Maximalen Ertrag, selbst wenn die Solarmodule teilweise im Schatten liegen, erzielt der Fronius Symo Advanced mit dem Dynamic Peak Manager. Das intelligente Verschattungsmanagement auf Softwarebasis ist ab Werk installiert und benötigt keine zusätzlichen Komponenten.

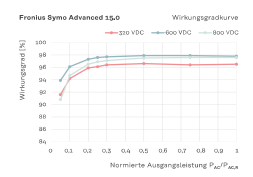


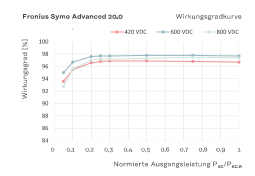


Überzeugende Leistungsdaten

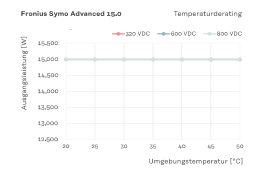
Der Fronius Symo Advanced überzeugt mit flexiblem Anlagendesign und höchsten Sicherheitsstandards.

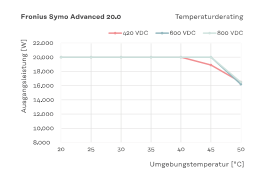
Wirkungsgrad





Leistungsderating





Technische Daten

			Symo Advanced						
10.0 / 12.5 / 15.0 kW			10.0-3-M		12.5-3-M		15.0-3-M		
Anzahl MPP-Tracker			2	2		2	2	2	
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	
	Max. Eingangsstrom (I _{dc max})	А	27,0	16,5 1	27,0	16,5 1	33,0	27,0	
	Max. nutzbarer Eingangsstrom	А	43	3,5	43,5		51,0		
Eingangsdaten	(I _{dc max MPPT 1+2)}		MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld MPPT1/MPPT2 (I _{sc pv}) ²	А	55,7	34	55,7	34	68	55,7	
	DC-Eingangsspannungsbereich (Udc min - Udc max)	٧	200 - 1000		200 -	200 - 1000		200 - 1000	
	Einspeisung Startspannung (Udc start)	V	200		200		200		
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	٧	200 - 800		200 - 800		200 - 800		
	MPP Spannungsbereich (bei Nennleistung) (U _{mpp min} - U _{mpp max})	٧		- 800		- 800	320 -		
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	
	Anzahl DC-Anschlüsse		3	3	3	3	3	3	
	Max. PV-Generatorleistung (P _{dc max})	Wpeak	15.0	000	18.8	300	22.5	500	
	AC-Nennleistung (P _{ac,r})	W	10.000		12.500		15.000		
Ausgangsdaten	Max. Ausgangsleistung / Scheinleistung	VA	10.000		12.500		15.000		
sda			380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	
ang	AC Ausgangsstrom (I _{ac nom})	A	15,2 14,4		18,9 18 22,7 21,7 0 V oder 3~NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)		21,7		
ISB	Netzanschluss (Spannungsbereich)								
¥	Frequenz (Frequenzbereich)	Hz %	50 / 60 (45 - 65)		50 / 60 (45 - 65) < 2,0		50 / 60 (45 - 65) < 1,5		
	Klirrfaktor	76	< 1,75		< 2,0 0 - 1 ind. / cap.		< 1,5		
	Leistungsfaktor (cos φ _{ac,r})				0 - 1 1111	· ·			
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	725 x 510 x 225						
	Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	kg	35,4 / 38,4			/ 38,4	41,96 /		
	Schutzart		IP 66		IP 66 1		IP		
	Schutzklasse			1			1		
	Überenen ungeletegenie (DC/AC)3		DC 2	AC 3	DC 2	AC 3	DC 2	AC 3	
	Überspannungskategorie (DC/AC) ³ Nachtverbrauch	W		-		-	<	· ·	
	Wechselrichterkonzept	**	<1 <1 <1 <				_		
	Kühlung		Active Cooling Technologie						
	Montage		Innen- und Außenm			ußenmontage	tage		
ten	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-25 - +60		-25 - +60		-25 - +60		
Allgemeine Daten	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100		0 - 100		0 - 100		
eine						'	nnungsbereic		
еше	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	2.000 / 3.400		2.000 / 3.400		2.000 / 3.400		
III	Anschlusstechnologie DC Anschlusstechnologie AC	mm² mm²			d 6x DC Schra AC Schraubl				
	Zertifikate und Normerfüllung		IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, VDE 0126-1-1/A1, VDE AR-N 4105, G98/1, G99/1, AS/NZS 4777.2, UNE 206007-1, CEI 0-21, CEI 0-16, NRS 097-2-1, TOR Erzeuger Typ A, EN 50549-1/-2, IEC 61683, IEC60068, IEC 63027:2023			IEC 621 IEC 62116,	IEC 61727, 6-1-1/A1, 105, G98/1, NZS 4777.2, 6007-1, CEI 0-16, 07-2-1, ger Typ A, N 4110, 49-1/-2, IEC60068,		
	Herstellungsland		IEC 63027:2023 Österreich						
1	oi Spannungon < 420 V								

^{114,0} A bei Spannungen < 420 V 2 Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 1,25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

³ Nach IEC 62109-1. Hutschiene für optionalen Überspannungsschutz Typ 1 + 2 oder Typ 2 vorhanden. Nähere Informationen zur Verfügbarkeit der Wechselrichter in Ihrem Land finden Sie unter www.fronius.com.

			Symo Advanced			
			10.0-3-M	12.5-3-M	15.0-3-M	
Wirkungs- grad	Max. Wirkungsgrad	%	97,8	97,8	97,9	
	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	97,1	97,4	97,6	
×	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9	
	Lichtbogenerkennung - AFCI (Fronius Arc Guard)			Integriert		
ein- gen	DC-Isolationsmessung		Integriert			
Schutzein- richtungen	Überlastverhalten		Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung			
cht icht	DC-Trennschalter		Integriert			
ω <u>·</u> Ξ	Verpolungsschutz		Integriert			
	RCMU		Integriert			
	WLAN / Ethernet LAN		Fronius Solar.web, M	odbus TCP SunSpec, Fror	nius Solar API (JSON)	
Ę.	6 Eingänge und 4 digitale Ein-/ Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger			
elle	USB (Typ-A Buchse)4		Datenlogging, Wechselrichter-Update per USB-Stick			
Schnittstellen	2x RS422 (RJ45-Buchse)*		Fronius Solar Net			
	Meldeausgang 4		Energiemanagement (potentialfreier Relaisausgang)			
Sc	Datalogger und Webserver		Integriert			
	Externer Eingang 4		Anbindung S0-Zähler / Auswertung Überspannungsschutz			
	RS485		Modbus RTU SunSpec oder Zähleranbindung			

⁴Auch in der light-Variante verfügbar.

Technische Daten

17.5	7 / 20.0 kW		Symo Advanced				
			17.5	-3-M	20.0	-3-M	
	Anzahl MPP-Tracker		2		2		
Eingangsdaten			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	
	Max. Eingangsstrom (I _{dc max})	A	33,0	27,0	33,0	27,0	
	Max. nutzbarer Eingangsstrom				51.0		
	(I _{dc max MPPT 1+2)}	A	51	51,0		51,0	
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld MPPT1/MPPT2 (I _{sc pv}) ²	А	68	55,7	68	55,7	
	DC-Eingangsspannungsbereich (Udc min - Udc max)	٧	200 - 1000		200 - 1000		
Einge	Einspeisung Startspannung (Udc start)	٧	200		200		
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	٧	200 - 800		200 -	800	
	MPP Spannungsbereich (bei Nennleistung) (Umpp min - Umpp max)	٧	370 - 800		420 -		
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	
	Anzahl DC-Anschlüsse		3 3		3 3		
	Max. PV-Generatorleistung (P _{dc max})	Wpeak	26.3	300	30.0	000	
	AC-Nennleistung (Pac,r)	W	17.5	i00	20,000		
en	Max. Ausgangsleistung / Scheinleistung	VA	17.500		20.000		
Ausgangsdaten			380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	
ıgs	AC Ausgangsstrom (I _{ac nom})	А	26,5	25,3	30,3	28,9	
gai	Netzanschluss (Spannungsbereich)		3-NPE 400 V / 230 V oder 3~NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)				
Aus	Frequenz (Frequenzbereich)	Hz	50 / 60	(45 - 65)	50 / 60 (45 - 65)	
	Klirrfaktor	%	< ^	,5	< 1,	25	
	Leistungsfaktor (cos φ _{ac,r})			0 - 1 inc	d. / cap.		
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm		725 x 51	L0 x 225		
	Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	kg	41,96 / 44,96		41,96 / 44,96		
	Schutzart		IP 66		IP 66		
	Schutzklasse		1		1		
			DC	AC	DC	AC	
	Überspannungskategorie (DC/AC) ³		2	3	2	3	
ء	Nachtverbrauch	W	<1 <1				
ate	Wechselrichterkonzept		Trafolos				
Allgemeine Daten	Kühlung		Active Cooling Technologie				
ein	Montage	0.0			ußenmontage		
gem.	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-25 - +60		-25 - +60		
Allg	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100		0 - 100		
	Max. Höhe über Meeresspiegel		uneingeschrankter / eingesc		chränkter Spannungsbereich 2.000 / 3.400		
	Anschlusstechnologie DC	m mm²	6x DC+ und 6x DC Schraubklemmen 2,5 - 16 mm ²				
	Anschlusstechnologie AC	mm²	·				
	Zertifikate und Normerfüllung		IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, VDE 0126-1-1/A1, VDE AR-N 4105 G98/1, G99/1, AS/NZS 4777.2, UNE 206007-1, CEI 0-21, CEI 0-16, NRS 097-2-1, TOR Erzeuger Typ A, VDE AR-N 4110, EN 50549-1/-2, IEC 61683, IEC60068, IEC 63027:2023				
	Herstellungsland		Österreich				

² Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 1,25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

³ Nach IEC 62109-1. Hutschiene für optionalen Überspannungsschutz Typ 1 + 2 oder Typ 2 vorhanden.
Nähere Informationen zur Verfügbarkeit der Wechselrichter in Ihrem Land finden Sie unter www.fronius.com.

			Symo Advanced			
			17.5-3-M	20.0-3-M		
gs-	Max. Wirkungsgrad	%	97,9	97,9		
Wirkungs- grad	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	97,6	97,6		
N	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9	> 99,9		
	Lichtbogenerkennung - AFCI (Fronius Arc Guard)		Integriert			
ein- gen	DC-Isolationsmessung		Integriert			
ıtze :un	Überlastverhalten		Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung			
Schutzein- richtungen	DC-Trennschalter		Integriert			
o :	Verpolungsschutz		Integriert			
	RCMU		Integ	riert		
	WLAN / Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP S	unSpec, Fronius Solar API (JSON)		

Ē	WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	6 Eingänge und 4 digitale Ein-/ Ausgänge	Anbindung an Rundsteuerempfänger		
elle	USB (Typ-A Buchse)*	Datenlogging, Wechselrichter-Update per USB-Stick		
Schnittstellen	2x RS422 (RJ45-Buchse)*	Fronius Solar Net		
	Meldeausgang 4	Energiemanagement (potentialfreier Relaisausgang)		
	Datalogger und Webserver	Integriert		
	Externer Eingang 4	Anbindung So-Zähler / Auswertung Überspannungsschutz		
	RS485	Modbus RTU SunSpec oder Zähleranbindung		

⁴ Auch in der light-Variante verfügbar.

 $We itere\ Information en: \underline{www.fronius.com/gewerbliche-wechselrichter}$