

FRONIUS SYMO

Flexibilitate maximă pentru aplicațiile de mâine



Tehnologie
SnapInverter



Comunicatie de
date integrată



Dynamic Peak
Manager



Smart Grid
Ready



Design
SuperFlex



Injectie zero de
energie in rețea



Cu o paletă de modele a căror putere merge de la 3,0 până la 20,0 kW, Fronius Symo fără transformator este invertorul trifazat ideal pentru instalațiile fotovoltaice de orice dimensiune.

Mulțumită design-ului SuperFlex modelul Fronius Symo reprezintă varianta optimă pentru acoperișurile cu numeroase șarpante și orientări multiple. Conexiunea serială la internet via WLAN sau Ethernet, precum și integrarea simplă a componentelor de la furnizori terți fac din Fronius Symo unul dintre cele mai interactive invertoare de pe piață.

DATE TEHNICE FRONIUS SYMO (3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S, 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M)

DATE INTRARE	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Număr MPP-Tracker		1			2	
Curent max. de intrare ($I_{c.c. max 1} / I_{c.c. max 2}^{1)}$		16,0 A			16,0 A / 16,0 A	
Curent max. de scurtcircuit matrice de module (MPP ₁ / MPP ₂ ¹⁾)		24,0 A			24,0 A / 24,0 A	
C.C.- tensiune de intrare ($U_{c.c. min} - U_{c.a. max}$)			150 - 1000 V			
Alimentare tensiune de start ($U_{c.c. start}$)			200 V			
Interval de tensiuni MPP ($U_{mpp min} - U_{mpp max}$)			150 - 800 V			
Număr conexiuni C.C.		3			2+2	
Putere maximă generator fotovoltaic ($P_{in c.c.}$)	6,0 kW _{peak}	7,4 kW _{peak}	9,0 kW _{peak}	6,0 kW _{peak}	7,4 kW _{peak}	9,0 kW _{peak}

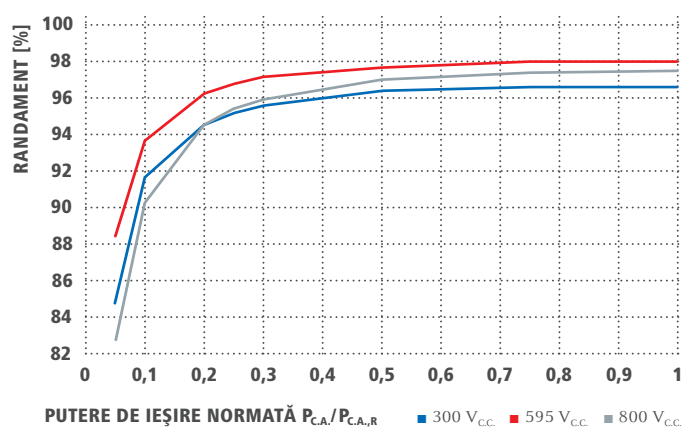
DATE IEȘIRE	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Putere nominală C.A. ($P_{c.a.,r}$)	3.000 W	3.700 W	4.500 W	3.000 W	3.700 W	4.500 W
Putere max. de ieșire	3.000 VA	3.700 VA	4.500 VA	3.000 VA	3.700 VA	4.500 VA
Curent max. de ieșire ($I_{c.a. max}$)	4,3 A	5,3 A	6,5 A	4,3 A	5,3 A	6,5 A
Conexiune la rețea (interval de tensiune)			3~NPE 400 V / 230 V sau 3~NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)			
Frecvență (domeniu de frecvențe)			50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)			
Coefficient de distorsiune			< 3 %			
Factor de putere ($\cos \phi_{c.a.,r}$)		0,70 - 1 ind. / cap.			0,85 - 1 ind. / cap.	

DATE GENERALE	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)			645 x 431 x 204 mm			
Greutate		16,0 kg			19,9 kg	
Tip de protecție			IP 65			
Clasă de protecție			1			
Categorie de supratensiune (C.C. / C.A.) ²⁾			2 / 3			
Consum nocturn			< 1 W			
Sistem inverter			Fără transformator			
Răcire			Răcire cu aer reglat			
Montare			Montare interioară și exterioră			
Interval de temperaturi ambientale			-25 - +60 °C			
Umiditate permisă a aerului			0 - 100 %			
Altitudine maximă deasupra nivelului mării			2.000 m / 3.400 m (domeniu de tensiune nelimitat / limitat)			
Tehnologie de conectare C.C.		3x borne cu șuruburi C.C.+ și 3x borne cu șuruburi C.C. 2,5 - 16 mm ²		4x borne cu șuruburi C.C.+ și 4x borne cu șuruburi C.C. 2,5 - 16mm ^{2 3)}		
Tehnologie de conectare C.A.		Borne cu șuruburi C.A. cu 5 poli 2,5 - 16 mm ²		Borne cu șuruburi C.A. cu 5 poli 2,5 - 16mm ^{2 3)}		
CertIFICATE ȘI CONFORMITATE CU NORME		ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/1A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777 ¹⁾ , CEI 0-21 ¹⁾ , NRS 097				

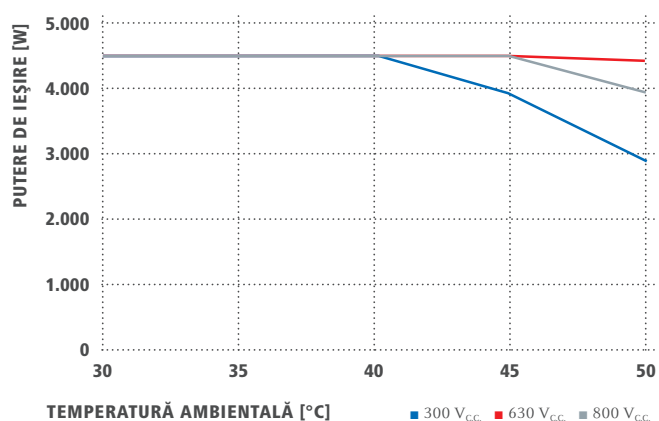
¹⁾ valabil pentru Fronius Symo 3.0-3-M, 3.7-3-M și 4.5-3-M ²⁾ conform IEC 62109-1.

³⁾ la 16 mm² fără manșoane de protecție a extremității cablului. Mai multe informații privind disponibilitatea invertoarelor în țara dvs. găsiți la adresa www.fronius.com.

CURBĂ DE RANDAMENT FRONIUS SYMO 4.5-3-S



PIERDERI DE PUTERE LA TEMPERATURĂ FRONIUS SYMO 4.5-3-S



DATE TEHNICE FRONIUS SYMO (3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S, 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M)

RANDAMENT	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Randament max.				98,0 %		
Randament europ. (ηEU)	96,2 %	96,7 %	97,0 %	96,5 %	96,9 %	97,2 %
Randament ajustare MPP	> 99,9 %					
DISPOZITIVE DE PROTECȚIE	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Măsurarea izolației C.C.				Da		
Comportament la suprasarcină	Deplasare a punctului de funcționare, limitare a puterii					
Separator C.C.	Da					
Protecție la inversarea polarității	Da					
INTERFEȚE	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)					
6 intrări și 4 ieșiri digitale	Interfață pentru sistemul de control la distanță					
USB (mufă de tip A) ¹⁾	Pentru stick-uri USB					
2x RS422 (mufă RJ45) ¹⁾	Fronius Solar Net					
Ieșire semnal ²⁾	Management energetic (ieșire releu fără potențial)					
Datalogger și server web	Integrat					
Intrare externă ¹⁾	Interfață contor S0 / conectică pentru protecție supratensiune					
RS485	Modbus RTU SunSpec sau interfață contor					

¹⁾ disponibil și în varianta light.

DATE TEHNICE FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

DATE INTRARE	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Număr MPP-Tracker	2			
Curent max. de intrare ($I_{c.a. max 1} / I_{c.c. max 2}$)	16,0 A / 16,0 A			
Curent max. de scurtcircuit matrice de module (MPP1/MPP2)	24,0 A / 24,0 A			
C.C.- tensiune de intrare ($U_{c.c. min} - U_{c.a. max}$)	150 - 1000 V			
Alimentare tensiune de start ($U_{c.c. start}$)	200 V			
Interval de tensiuni MPP ($U_{mpp min} - U_{mpp max}$)	150 - 800 V			
Număr conexiuni C.C.	2+2			
Putere maximă generator fotovoltaic ($P_{in c.c.}$)	10,0 kW _{peak}	12,0 kW _{peak}	14,0 kW _{peak}	16,4 kW _{peak}

DATE IEȘIRE	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Putere nominală C.A. ($P_{c.a.,r}$)	5.000 W	6.000 W	7.000 W	8.200 W
Putere max. de ieșire	5.000 VA	6.000 VA	7.000 VA	8.200 VA
Curent max. de ieșire ($I_{c.a. max}$)	7,2 A	8,7 A	10,1 A	11,8 A
Conexiune la rețea (interval de tensiune)	3-NPE 400 V / 230 V sau 3-NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)			
Frecvență (domeniu de frecvențe)	50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)			
Coefficient de distorsiune	< 3 %			
Factor de putere ($\cos \phi_{c.a.,r}$)	0,85 - 1 ind. / cap.			

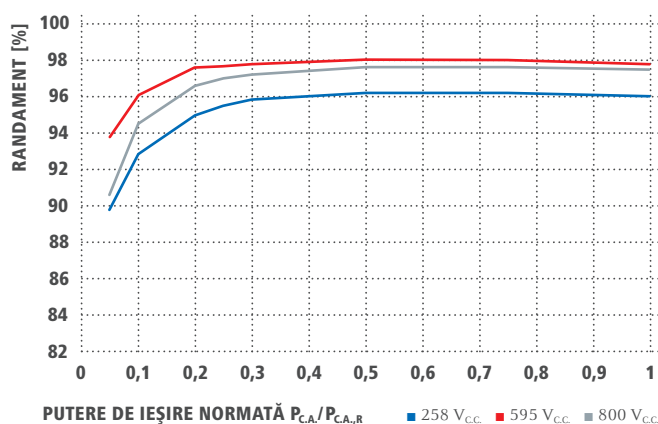
DATE GENERALE	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	645 x 431 x 204 mm			
Greutate	19,9 kg			21,9 kg
Tip de protecție	IP 65			
Clasă de protecție	1			
Categorie de supratensiune (C.C. / C.A.) ¹⁾	2 / 3			
Consum nocturn	< 1 W			
Sistem invertor	Fără transformator			
Răcire	Răcire cu aer reglat			
Montare	Montare interioară și exterioară			
Interval de temperaturi ambientale	-25 - +60 °C			
Umiditate permisă a aerului	0 - 100 %			
Altitudine maximă deasupra nivelului mării	2.000 m / 3.400 m (domeniu de tensiune nelimitat / limitat)			
Tehnologie de conectare C.C.	4x borne cu șuruburi C.C.+ și 4x C.C. borne cu șuruburi 2,5 - 16mm ²⁾			
Tehnologie de conectare C.A.	Borne cu șuruburi C.A. cu 5 poli 2,5 - 16mm ²⁾			
Certificate și conformitate cu normele	ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-21, NRS 097			

¹⁾ conform IEC 62109-1.

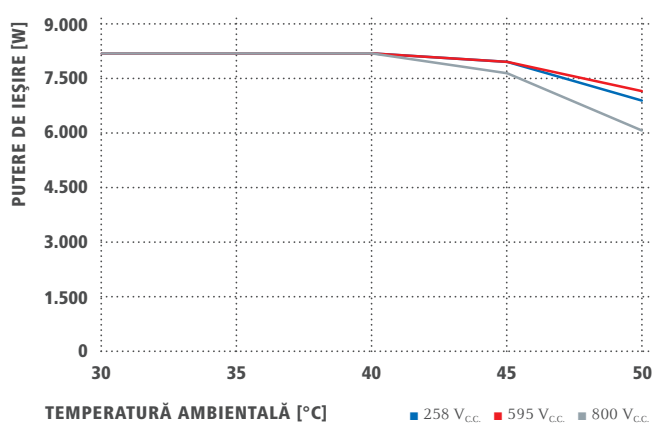
²⁾ la 16 mm² fără manșoane de protecție a extremității cablului.

Mai multe informații privind disponibilitatea invertoarelor în țara dvs. găsiți la adresa www.fronius.com.

CURBĂ DE RANDAMENT FRONIUS SYMO 8.2-3-M



PIERDERI DE PUTERE LA TEMPERATURĂ FRONIUS SYMO 8.2-3-M



DATE TEHNICE FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

RANDAMENT	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Randament max.			98,0 %	
Randament europ. (ηEU)	97,3 %	97,5 %	97,6 %	97,7 %
Randament ajustare MPP			> 99,9 %	

DISPOZITIVE DE PROTECȚIE	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Măsurarea izolației C.C.			Da	
Comportament la suprasarcină		Deplasare a punctului de funcționare, limitare a puterii		
Separator C.C.			Da	
Protecție la inversarea polarității			Da	

INTERFEȚE	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
WLAN / Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
6 intrări și 4 intrări/ieșiri digitale		Interfață pentru sistemul de control la distanță		
USB (mufă de tip A) ¹⁾		Pentru stick-uri USB		
2x RS422 (mufă RJ45) ¹⁾		Fronius Solar Net		
Ieșire semnal ¹⁾		Management energetic (ieșire releu fără potențial)		
Datalogger și server web		Integrat		
Intrare externă ¹⁾		Interfață contor SO / conectică pentru protecție supratensiune		
RS485		Modbus RTU SunSpec sau interfață contor		

¹⁾ disponibil și în varianta light.

DATE TEHNICE FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

DATE INTRARE	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Număr MPP-Tracker	2				
Curent max. de intrare ($I_{c.c. \max 1} / I_{c.c. \max 2}$)	27,0 A / 16,5 A ¹⁾		33,0 A / 27,0 A		
Curent de intrare în C.C. max. admis ($I_{c.c. \max 1} / I_{c.c. \max 2}$)	43,5 A		51,0 A		
Curent max. de scurtcircuit matrice de module (MPP ₁ /MPP ₂)	40,5 A / 24,8 A		49,5 A / 40,5 A		
C.C.- tensiune de intrare ($U_{c.c. \min} - U_{c.a. \max}$)	200 - 1000 V				
Alimentare tensiune de start ($U_{c.c. \text{ start}}$)	200 V				
Interval de tensiuni MPP ($U_{mpp \min} - U_{mpp \max}$)	200 - 800 V				
Număr conexiuni C.C.	3+3				
Putere maximă generator fotovoltaic ($P_{in \text{ c.c.}}$)	15,0 kW _{peak}	18,8 kW _{peak}	22,5 kW _{peak}	26,3 kW _{peak}	30,0 kW _{peak}

DATE IEȘIRE	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Putere nominală C.A. ($P_{c.a.,r}$)	10.000 W	12.500 W	15.000 W	17.500 W	20.000 W
Putere max. de ieșire	10.000 VA	12.500 VA	15.000 VA	17.500 VA	20.000 VA
Curent max. de ieșire ($I_{c.a. \max}$)	14,4 A	18,0 A	21,7 A	25,3 A	28,9 A
Conexiune la rețea (interval de tensiune)	3-NPE 400 V / 230 V sau 3~NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)				
Frecvență (domeniu de frecvențe)	50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)				
Coefficient de distorsiune	1,8 %	2,0 %	1,5 %	1,5 %	1,3 %
Factor de putere ($\cos \phi_{c.a.,r}$)	0 - 1 ind. / cap.				

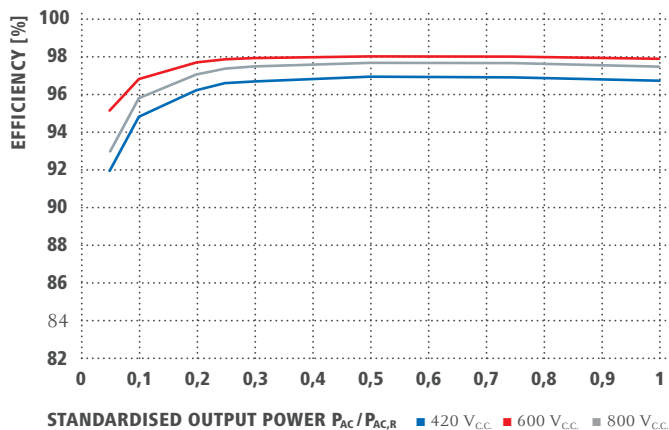
DATE GENERALE	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	725 x 510 x 225 mm				
Greutate	34,8 kg		43,4 kg		
Tip de protecție	IP 66				
Clasă de protecție	1				
Categorie de supratensiune (C.C. / C.A.) ²⁾	2 / 3				
Consum nocturn	< 1 W				
Sistem inverter	Fără transformator				
Răcire	Răcire cu aer reglat				
Montare	Montare interioară și exterioară				
Interval de temperaturi ambientale	-40 - +60 °C				
Umiditate permisă a aerului	0 - 100 %				
Altitudine maximă deasupra nivelului mării	2.000 m / 3.400 m (domeniu de tensiune nelimitat / limitat)				
Tehnologie de conectare C.C.	6x borne cu șuruburi C.C.+ și 6x borne cu șuruburi C.C. 2,5 - 16 mm ²				
Tehnologie de conectare C.A.	Borne cu șuruburi AC cu 5 poli 2,5 - 16 mm ²				
Certificate și conformitate cu normele	ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-16, CEI 0-21, NRS 097				

¹⁾ 14,0 A pentru tensiunile mai mici (<) de 420 V

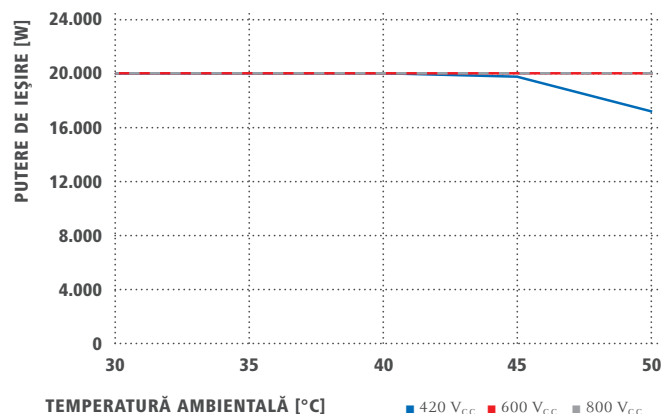
²⁾ conform IEC 62109-1. Este disponibilă o șină profilată pentru protecția opțională la supratensiune, de tip 2.

Mai multe informații privind disponibilitatea invertoarelor în țara dvs. găsiți la adresa www.fronius.com.

CURBĂ DE RANDAMENT FRONIUS SYMO 20.0-3-M



PIERDERI DE PUTERE LA TEMPERATURĂ FRONIUS SYMO 20.0-3-M



DATE TEHNICE FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

RANDAMENT	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Randament max.	98,0 %				
Randament europ. (ηEU)	97,4 %	97,6 %	97,8 %	97,8 %	97,9 %
Randament ajustare MPP	> 99,9 %				

DISPOZITIVE DE PROTECȚIE	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Măsurarea izolației C.C.	Da				
Comportament la suprasarcină	Deplasare a punctului de funcționare, limitare a puterii				
Separator C.C.	Da				
Protecție la inversarea polarității	Da				

INTERFEȚE	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)				
6 intrări și 4 intrări/ieșiri digitale	Interfață pentru sistemul de control la distanță				
USB (mufă de tip A) ¹⁾	Pentru stick-uri USB				
2x RS422 (mufă RJ45) ¹⁾	Fronius Solar Net				
Ieșire semnal ¹⁾	Management energetic (ieșire releu fără potențial)				
Datalogger și server web	Integrat				
Intrare externă ¹⁾	Interfață contor S0 / evaluare protecție contra supratensiunii				
RS485	Modbus RTU SunSpec sau interfață contor				

¹⁾ disponibil și în varianta light.

Mai multe informații privind disponibilitatea invertoarelor în țara dvs. găsiți la adresa www.fronius.com.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

TREI DEPARTAMENTE, O SINGURĂ PASIUNE: TEHNOLOGIA CARE IMPUNE NOI STANDARDE.

Afacerea începută în 1945 ca atelier al unui singur meșter a ajuns acum să impună standarde tehnologice în domeniul tehnicii de sudare, al energiei solare și sistemelor de încărcare a bateriilor. În prezent avem circa 4.760 de angajați în întreaga lume, iar cele 1.253 de brevete de invenții pentru produsele dezvoltate de noi certifică incontestabil spiritul inovator al companiei. Pentru noi, dezvoltarea sustenabilă înseamnă implementarea principiilor relevante pentru mediu și societate, în egală măsură cu factorii economici. Iar în tot acest timp, exigențele noastre nu s-au schimbat niciodată: să fim lider în inovație.

Mai multe informații despre toate produsele Fronius și despre reprezentanții și distribuitorii noștri din întreaga lume puteți afla pe: www.fronius.com

Fronius International GmbH
 Froniusplatz 1
 4600 Wels
 Österreich
 Telefon +43 7242 241-0
 pv-sales@fronius.com
 www.fronius.com