



ONTMOET DE NIEUWE HELDEN.
SAMEN IN DE RICHTING VAN 24
UUR ZON.

KWALITEIT EN INNOVATIE ALS FAMILIETRADITIE.

Passie voor nieuwe technologieën, intensief onderzoekswerk en revolutionaire oplossingen: Daarvoor staat Fronius sinds 1945. Als technologische leider zoeken, ontwikkelen en implementeren we innovatieve methoden voor het bewaken en regelen van energie voor lastechniek, fotonvoltaïsche cellen en acculaadtechniek.

Fronius houdt zich sinds 1992 bezig met het onderwerp duurzame energie, met name zonne-energie. De business unit begon als een pionier op het gebied van zonne-energie en als fabrikant van inverters. Vandaag de dag bieden wij een breed scala aan producten en oplossingen voor het opwekken, opslaan, distribueren en verbruiken van duurzame energie.

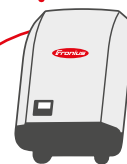
DE VISIE DIE ONS VANDAAG DE DAG DRIJFT: 24 UUR ZON

We geloven in een toekomst waarin de wereldwijde vraag naar energie volledig door duurzame energiebronnen wordt gedekt.

De sleutel is technologie en oplossingen waarmee hernieuwbare energie stap voor stap efficiënter kan worden opgewekt, opgeslagen, intelligent, rendabel kan worden gedistribueerd en verbruikt. Dit is waar we dag na dag aan werken om de verandering richting een energietoekomst met 100% hernieuwbare energie te sturen met onze technologieën en energieoplossingen.



15_{GW}
Invertervermogen



1.700.000
Inverter

Waarom bent u
24 uur zon?
Deel uw statement op
www.24StundenSonne.com.



FRONIUS GEN24 PLUS

ONGEKEND VEELZIJDIG.

Fronius GEN24 Plus is de optimale oplossing voor iedere zonne-energie-toepassing.

Of het nu gaat om zonnepanelen, opslag, noodstroom, warmte of e-mobiliteit – de Fronius GEN24 Plus biedt een unieke verscheidenheid aan oplossingen en vormt daarmee een mijlpaal voor de energietransitie bij mensen thuis.



reddot award 2019
winner

PV POINT

De geïntegreerde basisnoodstroomvoorziening, een stopcontact dat bij stroomuitval van stroom wordt voorzien, garandeert dat belangrijke verbruikers ook zonder accu kunnen werken.



EENVOUDIGE INSTALLATIE EN INBEDRIJFSTELLING

- / Snelspan Schroeven, veerbelaste klemmen en een slim wandmontagesysteem
- / gebruikersvriendelijke installatiewizard
- / knip- en plakfunctie voor gemakkelijke configuratie
- / open interfaces



TECHNISCHE GEGEVENS	PRIMO GEN24 Plus	SYMO GEN24 Plus
1-fase / 3-fasen	1-fase 230 V	3-fasen 230 / 400 V
Vermogenscategorieën	3 / 3.6 / 4 / 4.6 / 5 / 6 kW	6 / 8 / 10 kW
MPP-tracker	2	2
Beschermingsklasse	IP 66	IP 66
Afmetingen (b x h x d)	528 x 474 x 163 mm	594 x 527 x 165 mm
Gewicht	16,6 kg	24 kg
DC-ingangsspanningsbereik (U _{dc min} - U _{dc max})	65 V - 600 V	80 V - 1000 V

Energiezekerheid is dankzij de hybride inverter geen kostenkwestie meer:

Of een PV-installatie al bij de installatie met een opslagsysteem is uitgerust of dat een accu pas later wordt toegevoegd, de GEN24 biedt altijd een passende noodstroomoplossing.

De Multi Flow Technology maakt het mogelijk om de verbruikers van stroom te voorzien in geval van een stroomstoring en de accu tegelijkertijd op te laden. Dit betekent een langere noodstroomvoorziening en een hoger niveau van zelfvoorziening.

FRONIUS TAURO

HARD VAN BUITEN, SLIM VAN BINNEN.

Fronius Tauro is de eerste keuze voor grote installaties.

De inverter maakt een flexibele systeemplanning mogelijk, minimaliseert de BOS-kosten (balance of system) en realiseert een maximaal rendement zelfs onder extreme omstandigheden (warmte, kou, stof enz.).



TECHNISCHE GEGEVENS	FRONIUS TAURO ECO
Vermogenscategorieën	50, 100 kW
Max. PV-generatorvermogen ($P_{dc,max}$)	75, 150 kWp
Max. DC-ingangsspanningsbereik ($U_{dc,max}$)	1.000 V
Aantal MPP-trackers	1
Beschermingsklasse	IP 65
Afmetingen (h x b x d)	755 x 1.109 x 346 mm
Gewicht	72 - 101 kg





INNOVATIEVE KOELTECHNO- LOGIE

Dankzij het innovatieve dubbelwandige ontwerp en de Active Cooling Technology kan de Fronius Tauro ook in gebieden met directe zoninstraling worden opgesteld en optimaal rendement opleveren.

FLEXIBILITEIT IN SYSTEEMONTWERP

Door zijn flexibiliteit is de inverter geschikt voor elk systeem in de handel en industrie en kan daarom Specifiek worden ontworpen.

AC DAISY CHAINING

De optie AC Daisy Chaining verlaagt de kosten van AC-verdelers en bekabeling.

MAXIMALE WINST DOOR LAGERE BOS-KOSTEN EN HOGER RENDEMENT

Dankzij vele opties, zoals AC Daisy Chaining, garandeert de Fronius Tauro niet alleen een snelle installatie maar zorgt hij bovendien voor drastische besparingen op de BOS-kosten.

SECTORKOPPELING – DE SLEUTEL TOT 24 UUR ZON.

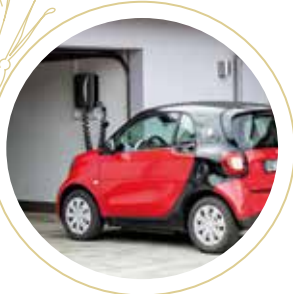
Energietransformatie - dit betekent dat we alle fossiele brandstoffen moeten vervangen door hernieuwbare energiebronnen. Niet alleen bij de opwekking van elektriciteit, maar ook bij warmte en mobiliteit. 24 uur zonneshijjn betekent de elektrificatie van alle energiesectoren en ze voorzien van 100% hernieuwbare energie, zoals zonne-energie.

Dankzij de Fronius-oplossingen voor PV-installaties, opslagaccu's, warmte en e-mobiliteit heeft iedereen voor het eerst zelf in de hand of hij 100% duurzaam wordt.



100%[🌱]

Hernieuwbare energie is niet alleen overdag mogelijk, maar ook 's nachts. Samen kunnen we de visie van 24 uur zonneshijjn realiteit maken.





De Fronius Ohmpilot maakt het mogelijk om met overtollige zonne-energie te verwarmen. Dit beschermt het verwarmingssysteem tijdens de zomermaanden en verlengt de levensduur met 20% en meer.

FRONIUS OHMPILOT

INTELLIGENTE, TRAPLOZE REGELING VAN WARMTEBRONNEN.

De Fronius Ohmpilot is een verbruiksregelaar die overtollige PV-elektriciteit gebruikt om water te verwarmen. Dankzij de traploze regeling van 0 tot 9 kW kan de overtollige PV-elektriciteit efficiënt worden gebruikt en worden doorgegeven aan de gebruikers in het huishouden.

De Fronius Ohmpilot wordt voornamelijk gebruikt om de verwarmingselementen voor het verwarmen van water in ketels en buffers intelligent aan te sturen. Andere toepassingen omvatten bijvoorbeeld een infraroodverwarming of handdoekdroger.

Het resultaat: maximaal eigen verbruik, reductie van de CO₂-emissie van het huishouden en sterk verminderd gebruik van de eigen verwarmingsinstallatie gedurende de zomermaanden.

TECHNISCHE GEGEVENS	FRONIUS OHMPILOT
Frequentie (ingang)	50,0 Hz
Max. ingangsstroom (Iac max)	1 x 16 A / 3 x 16 A
Ingangsspanning	230 V / 400 V
Max. uitvoervermogen	3 kW / 9 kW (telkens traploos)
AC-uitgangsstroom (Iac nom)	1 x 13 A / 3 x 13 A
Afmetingen (h x b x d)	350 x 280 x 110 mm
Uitgangsspanning	230 V / 400 V
Frequentie (uitgang)	50,0 Hz

OPSLAGOPLOSSINGEN VAN FRONIUS

DE WEG NAAR MAXIMALE ONAFHANKELIJKHEID.

De opslagwereld van Fronius biedt voor iedere behoefte de passende oplossing – ongeacht of voorlopig alleen de basis voor toekomstige opslag moet worden gelegd, of dat het eigen verbruik snel moet worden gemaximaliseerd met een accu-opslag en een Fronius Ohmpilot.

MAXIMALE ON-
AFHANKELIJKHEID

1 Fronius hybride inverter



2 Fronius inverter



3 Fronius Smart Meter TS



4 Fronius Ohmpilot





DC-GEKOPPELDE ACCU-OPSLAG MET WARMTEOPSLAG EN NOODSTROOM

Het complete systeem met noodstroomfunctie maximaliseert het eigen verbruik tot 100% en maakt zo volledige onafhankelijkheid mogelijk.



DC-GEKOPPELDE ACCU-OPSLAG MET NOODSTROOM

De alleskenners onder de opslagoplossingen overtuigen door hun beproefde kwaliteit en echte 3-fase noodstroomfunctie.



DC-GEKOPPELDE ACCU-OPSLAG

De Fronius Symo Hybrid kan worden gecombineerd met de LG Chem RESU, de BYD Battery-Box HV of de BYD Battery-Box Premium HVM. De Fronius GEN24 Plus is compatibel met de BYD Battery-Box Premium HVS/HVM en biedt daarmee een voordelige opslagoplossing voor kwaliteits- en prijsbewuste systeemeigenaren.



IN PV-STRING GEKOPPELDE ACCU-OPSLAG

Elke Fronius inverter* in combinatie met een Solarwatt-accu is de opslagoplossing voor de 1-fase markten.

* Uitzondering: Fronius hybride inverter



AC-GEKOPPELDE ACCU-OPSLAG

De inverters kunnen met een AC-gekoppelde opslag worden gecombineerd en garanderen een eenvoudige integratie in de systeemmonitoring van Fronius Solar.web.*

* Visualisatie AC-accu in 2020



WARMTEOPSLAG

De Fronius Ohmpilot voor warmwaterbereiding maximaliseert niet alleen uw eigen verbruik, het is ook een eenvoudige en efficiënte opslagoplossing van Fronius.



KLAAR VOOR OPSLAG MET HYBRIDE INVERTER

De hybride inverters bieden met een Fronius Smart Meter TS en Solar.web een overzicht van hun eigen stroomverbruik en leggen de basis voor toekomstige opslagoplossingen.

FRONIUS ENERGY PROFILING

Fronius Energy Profiling maakt goed gefundeerde energiegebruiksanalyses en op gegevens gebaseerde, specifieke klantadviezen mogelijk. Dit stelt de installateur in staat om oplossingen op maat aan te bieden die echt zinvol zijn voor de klant.



Voor een effectieve Energy Profiling moeten naast de PV-installaties en opslagaccu's ook de belangrijkste energieverbruikers in Solar.web worden vastgelegd. Tot maar liefst vier Fronius Smart Meter TS leveren de belangrijkste verbruiksgegevens en vormen samen met Solar.web de basis voor de analyse.



FRONIUS SOLAR.WEB

MEER DAN ALLEEN EEN MONITORINGINSTRUMENT.

Fronius Solar.web maakt de monitoring en analyse van energiesystemen eenvoudig en snel.

VOORDELEN VAN SOLAR.WEB

- / Energy Profiling-functies
- / weergave van systeemgegevens
- / aantrekkelijke visualiseringen
- / automatische foutmeldingen
- / toegang tot Remote Software Updates en verbeteringen van de productsoftware
- / Fleet management voor de installateur

Fronius Solar.web was vroeger een PV-bewakings- en visualisatietool. Vandaag de dag is het platform ook een analyse-instrument. Met zijn energieprofielingsfuncties wordt Solar.web steeds meer het controlecentrum voor de energiestromen van de eindklanten en vormt de basis voor een op gegevens gebaseerd, individueel klantenadvies voor de installateurs.



FRONIUS SNAPINVERTER

Planners, installateurs en exploitanten van zonne-energiesystemen profiteren van een eenvoudige en veilige installatie, een intuïtieve bediening en een snelle, ongecompliceerde service. Dankzij de vrije insteekposities en open interfaces zijn Fronius SnapInverters ook ideaal uitgerust voor toekomstige eisen op het gebied van fotovoltaïsche energie. Met nominale vermogens van 1,5 tot 27,0 kW biedt Fronius de ideale inverter voor elke systeemgrootte.

Verkrijgbaar met
Fronius Smart Meter TS.



TECHNISCHE GEGEVENS	FRONIUS GALVO	FRONIUS PRIMO	FRONIUS SYMO HYBRID 3-5.0 kW
1-fase / 3-fasen	1-fase 230 V	1-fase 230 V	3-fasen 230 / 400 V
Vermogenscategorieën	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,1 kW	3 / 3,5 / 3,6 / 4 / 4,6 / 5 / 6 / 8,2 kW	3 / 4 / 5 kW
MPP-tracker	1	2	1
Beschermingsklasse	IP 65	IP 65	IP 65
Afmetingen (b x h x d)	645 x 431 x 204 mm	645 x 431 x 204 mm	645 x 431 x 204 mm
Gewicht	16,4 kg (1,5 / 2 kW) / 16,8 kg (2,5 / 3 / 3,1 kW)	21,5 kg	19,9 kg
Superflex Design / Dynamic Peak Manager	nee	ja	ja
Geschikt voor hybride	nee	nee	ja

KENMERKEN VAN DE FRONIUS SNAPINVERTERS



SnapInverter-technologie

- / Simpel, snel montagesysteem en eenvoudige ingebruikname
- / Scheiding van aansluit- en vermogensgedeelte
- / Innovatief scharniersysteem maakt montage en service bijzonder gebruikersvriendelijk



Geïntegreerde gegevenscommunicatie

- / Data-logging, WLAN, Ethernet, energiebeheer, een webserver en talrijke interfaces volledig geïntegreerd
- / Koppeling met componenten van derden verloopt via interfaces zoals Modbus TCP SunSpec, Modbus RTU SunSpec of Fronius Solar API (JSON)



Smart Grid Ready

- / verschillende regelfuncties voor de optimale toevoer van reactief en werkelijk vermogen
- / maakt een veilig netbeheer mogelijk, ook bij een zeer hoge dichtheid aan PV-installaties



De Fronius SnapINverters onderscheiden zich door hun uniforme, intelligente ontwerp en hun maximale flexibiliteit.

TECHNISCHE GEGEVENS	FRONIUS SMART METER TS
Opties	100A-1, 65A-3, 5KA-3
Koppeling aan het stroomnet	1-fase of 3-fasen
Stroommeting	Direct of via CT's
Afmetingen	91.5 x 53.8 x 63.0 mm
Communicatie	Modbus RTU (RS485)

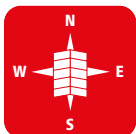


FRONIUS SYMO 3-8.2 kW	FRONIUS SYMO 10-20 kW	FRONIUS ECO
3-fasen 230 / 400 V	3-fasen 230 / 400 V	3-fasen 230 / 400 V
3 / 3,7 / 4,5 / 5 / 6 / 7 / 8,2 kW	10 / 12,5 / 15 / 17,5 / 20 kW	25 / 27 kW
2	2	1
IP 65	IP 66	IP 66
645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm	725 x 510 x 225 mm
19,9 kg	34,8 kg (10 / 12,5 kW) / 43,4 kg (15 / 17,5 / 20 kW)	35,7 kg
ja	ja	nee
nee	nee	nee



Nulvoeding

/ verlaagt de capaciteit tot de door de netbeheerder maximaal toegestane invoer in het net.
/ er is slechts één Fronius Smart Meter TS nodig



Superflex Design

/ twee MPP-trackers in combinatie met de hoge systeemspanning en het brede DC-ingangsspanningsbereik
/ Met één SnapINverter verschillende dakoriëntaties, de overschaduwing van een of twee strings, of het gebruik van restmodules mogelijk maken

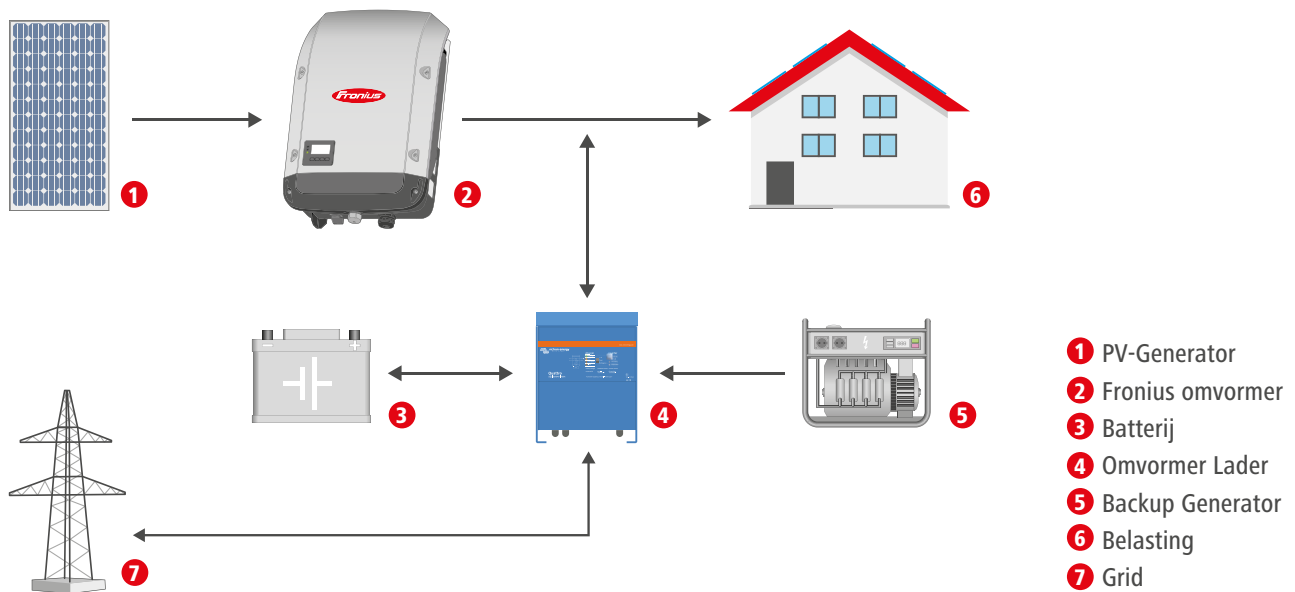


Dynamic Peak Manager

/ nieuw algoritme voor MPP-tracking
/ Controleert automatisch de volledige karakteristiek en vindt ook bij gedeeltelijke schaduw het globale Maximum Power Point (GMPP)

FRONIUS MICROGRID-OPLOSSING

Microgrids in afgelegen gebieden worden vaak met inverter-laders, inverters met accu's, gevoed. PV-installaties met Fronius-inverters kunnen eenvoudig worden geïntegreerd in dergelijke microgrids. Daartoe beschikken de Fronius-inverters over een speciaal microgrid-opzet met verschillende functies, die voor een stabiele werking van de microgrids zorgen. Alle functies voor een optimale interactie tussen de PV en inverter-lader zijn vooraf ingesteld in Setup MicroGrid.

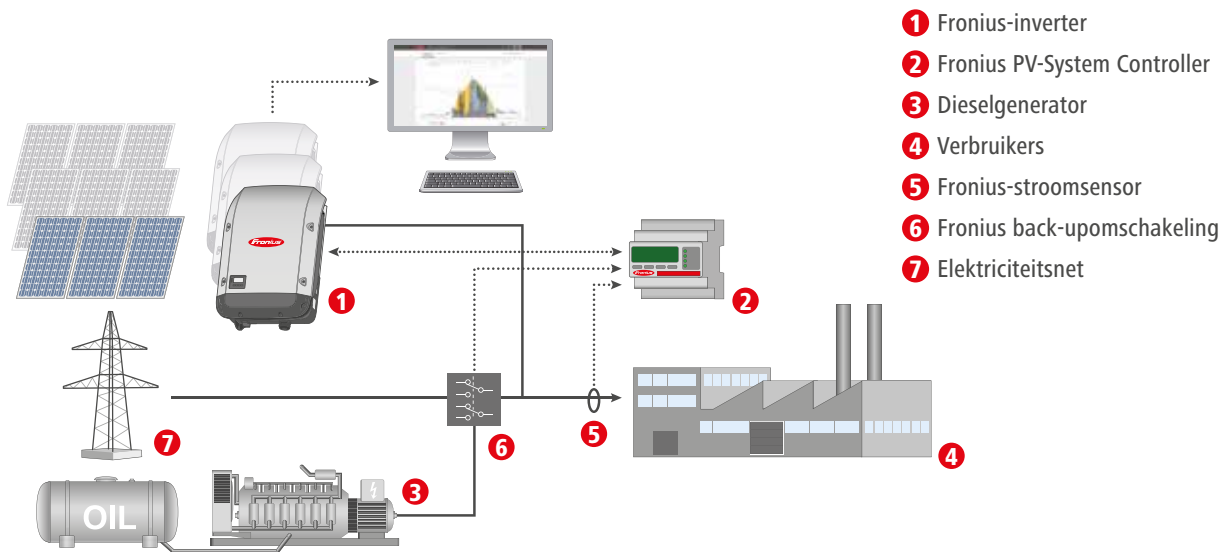


De Fronius inverter voorziet het micronetwerk van zoveel mogelijk PV-energie. In tijden dat de belasting minder is dan de mogelijke PV-opwekkingscapaciteit en de accu's vol zijn (of de laadcapaciteit van de inverterlader te laag is), wordt een automatische PV-vermogensverlaging vereist.



FRONIUS PV-GENSET EASY

Met de Fronius-oplossing PV-Genset Easy kunnen PV-installaties eenvoudig en snel in bestaande dieselsystemen worden geïntegreerd. De oplossing is geoptimaliseerd voor laagspanningstoepassingen met een dieselgenerator. Voor oplossingen die geoptimaliseerd zijn voor meer dan één dieselgenerator, kunt u contact opnemen met uw Fronius-vertegenwoordiger.



FRONIUS-GARANTIES

Fronius-stringinverters en Fronius-opslageenheden hebben standaard twee jaar garantie. Wanneer u uw Fronius-product registreert, bieden wij u gratis een van onze aantrekkelijke garantie-uitbreidingsmodellen aan.*

01 / PRODUCT REGISTRATIE
IN SOLAR.WEB

02 / SELECTEER EEN GRATIS GARANTIE MODEL

03 / KOOP GARANTIE VERLENGINGEN AAN
VOOR EEN LANGERE BESCHERMING

Fronius biedt voor elke behoefte de perfecte garantieoplossing. Garantieverlengingen tot 20 jaar kunnen tegen betaling worden aangeschaft.

* Alleen geldig in bepaalde regio's. Bezoek voor meer informatie onze website www.fronius.com/solar/garantie

ONE VISION. STRONG PARTNERS.

Wij geven Fronius System Partners een exclusief concurrentievoordeel: voor een succesvolle verkoop en een competente uitvoering en begeleiding van onze systemoplossingen.

FRONIUS-INSTALLATEUR

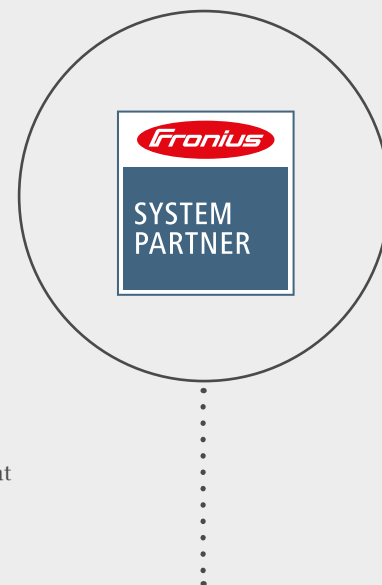
- / De sterke basis voor een geslaagde samenwerking
- / Indien nodig kunnen Fronius-installateurs de hele inverter vervangen

FRONIUS SYSTEM PARTNER

- / Uitgebreide knowhow rechtstreeks van de fabrikant: praktijktraining en webinars
- / Optimaal en supersnel onderhoud
- / Onderdeel van een groot deskundigennetwerk
- / Begeleiding bij marketing en sales

FRONIUS SOS - SOLAR ONLINE SUPPORT

- / Ons online-platform voor efficiënte probleemoplossing en soepele serviceverlening.
- / Het enige wat u nodig hebt is een laptop of smart device en het serienummer van het apparaat
- / 24 uur per dag, 7 dagen per week bereikbaar



NETJES OP EEN RIJTJE: ONZE ARTIKELNUMMERS

FRONIUS PRIMO	ARTIKELNUMMER
Fronius Primo 3.0-1	4,210,069
Fronius Primo 3.5-1	4,210,068
Fronius Primo 3.6-1	4,210,067
Fronius Primo 4.0-1	4,210,066
Fronius Primo 4.6-1	4,210,065
Fronius Primo 5.0-1	4,210,063
Fronius Primo 5.0-1 AUS	4,210,663
Fronius Primo 6.0-1	4,210,062
Fronius Primo 8.2-1	4,210,060

FRONIUS GALVO	ARTIKELNUMMER
Fronius Galvo 1.5-1	4,200,011
Fronius Galvo 2.0-1	4,200,012
Fronius Galvo 2.5-1	4,200,013
Fronius Galvo 3.0-1	4,200,014
Fronius Galvo 3.1-1	4,200,015

FRONIUS PRIMO GEN24 PLUS	ARTIKELNUMMER
Fronius Primo GEN24 Plus 3.0	4,210,140,002
Fronius Primo GEN24 Plus 3.6	4,210,141,002
Fronius Primo GEN24 Plus 4.0	4,210,142,002
Fronius Primo GEN24 Plus 4.6	4,210,143,002
Fronius Primo GEN24 Plus 5.0	4,210,144,002
Fronius Primo GEN24 Plus 6.0	4,210,145,002

FRONIUS SYMO GEN24 PLUS	ARTIKELNUMMER
Fronius Symo GEN24 Plus 6.0	4,210,153,002
Fronius Symo GEN24 Plus 8.0	4,210,155,002
Fronius Symo GEN24 Plus 10.0	4,210,157,002

FRONIUS ECO	ARTIKELNUMMER
Fronius Eco 25.0-3	4,210,056,040
Fronius Eco 27.0-3	4,210,057,040

Toebehoren	ARTIKELNUMMER
DC Connector Kit 10 - 27 kVA	4,251,015
DC Connector Kit 35	4,251,029
Optie DC SPD type 1+2 - S	4,251,024
Optie DC SPD type 1+2 - M	4,251,025
Optie DC SPD type 2 - S	4,251,019
Optie 1 DC-plug +-pair MC4	4,251,021
Optie fuses 6x15A DC+	4,251,022
Optie 6xbolts DC+	4,251,023

FRONIUS SYMO	ARTIKELNUMMER
Fronius Symo 3.0-3-S	4,210,030
Fronius Symo 3.7-3-S	4,210,031
Fronius Symo 4.5-3-S	4,210,032
Fronius Symo 3.0-3-M	4,210,036
Fronius Symo 3.7-3-M	4,210,038
Fronius Symo 4.5-3-M	4,210,033
Fronius Symo 5.0-3-M	4,210,034
Fronius Symo 6.0-3-M	4,210,040
Fronius Symo 7.0-3-M	4,210,041
Fronius Symo 8.2-3-M	4,210,039
Fronius Symo 10.0-3-M	4,210,050
Fronius Symo 12.5-3-M	4,210,051
Fronius Symo 15.0-3-M	4,210,052
Fronius Symo 17.5-3-M	4,210,053
Fronius Symo 20.0-3-M	4,210,054

Toebehoren	ARTIKELNUMMER
DC Connector Kit 10 - 27 kVA	4,251,015
DC Connector Kit 35	4,251,029
Optie DC SPD type 1+2 - S	4,251,024
Optie DC SPD type 1+2 - M	4,251,025
Optie DC SPD type 2 - S	4,251,019
Optie DC SPD type 2 - M	4,251,020
Optie 1 DC-plug +-pair MC4	4,251,021
Retrofit DC OVP type 2	41,0001,0708
Retrofit DC OVP Type 1+2	41,0001,0719

FRONIUS SYMO HYBRID	ARTIKELNUMMER
Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	4,210,070
Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	4,210,071
Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	4,210,072

FRONIUS OHMPILOT	ARTIKELNUMMER
Fronius Ohmpilot 9.0-3	4,240,160

FRONIUS PV-GENSET-OPLOSSING	ARTIKELNUMMER
Fronius PV System Controller	43,0001,1471
Fronius Genset-meteruitbreiding	43,0001,1472
Fronius current sensors 3-ph (40 – 170 kVA 3-ph)	43,0010,0407
Fronius current sensors 1-ph (150 – 1,000 kVA 3-ph)	43,0010,0323
Fronius current sensors 1-ph (500 – 1,400 kVA 3-ph)	43,0010,0322

FRONIUS SYSTEM MONITORING	ARTIKELNUMMER
Fronius Datamanager Box 2.0	4,240,125
Fronius Sensor Card	4,240,004
Fronius Sensor Card retrofit	4,240,004,Z
Fronius Sensor Box	4,240,104
Fronius-updateprogramma	4,240,019
Grid and system protection	43,0008,0188
Fronius Smart Meter TS 100A-1	43,0001,0045
Fronius Smart Meter TS 65A-3	43,0001,0044
Fronius Smart Meter TS 5kA-3	43,0001,0046

Sensoren	ARTIKELNUMMER
Omgevingstemperatuursensor	43,0001,1188
Paneeltemperatuursensor	43,0001,1190
Instralingssensor	43,0001,1189
Windsensor	42,0411,0027

FRONIUS CHECKBOX 500 V	ARTIKELNUMMER
Fronius Checkbox 500 V	4,240,155

SERVICES	ARTIKELNUMMER
Commissioning support	42,005,013
PV System Design	42,008,006

DRIE BUSINESS UNITS, ÉÉN PASSIE: TECHNOLOGIE DIE GRENZEN VERLEGT.

Wat in 1945 als eenmanszaak begon, is inmiddels uitgegroeid tot een onderneming die op technologisch gebied toonaangevend is in de sectoren Lastechniek, Fotovoltaiek en Acculaadtechniek. Wereldwijd hebben wij ongeveer 4.760 betrokken medewerkers in dienst. Allemaal mensen met een passie voor vernieuwing, wat ook wel blijkt uit de 1.253 toegekende octrooien. Duurzame ontwikkeling is voor ons: groene en sociale principes omzetten in rendabele oplossingen. Als innovatief koploper zijn wij daar als geen ander toe in staat.

PERFECT WELDING

Onze missie is Perfect Welding. Al tientallen jaren zetten wij onze passie en kennis in om onze klanten de perfecte verbinding te bieden in de vorm van de perfecte lasnaad. Wij ontwikkelen hoogwaardige technologie en services die naadloos aansluiten bij de eisen van kleine en grote bedrijven. Hierbij richten wij ons niet alleen op het elimineren van specifieke technische problemen in het lasproces, maar ook op het leveren van een wezenlijke bijdrage aan verhoging van de productiviteit.

SOLAR ENERGY

„24 uur zon“ is ons belangrijkste doel. Elke dag werken we hard aan het verwezenlijken van deze visie waarbij in de toekomst de wereldwijde behoefte aan energie door 100 procent duurzame energiebronnen wordt gedekt. En daarom richten we ons op oplossingen waarmee op een (kosten)efficiënte en intelligente manier zonne-energie kan worden opgewekt, opgeslagen, gedistribueerd en verbruikt.

PERFECT CHARGING

Als dé expert op het gebied van acculaadtechniek bieden wij onze klanten slimme oplossingen met een duidelijke meerwaarde. In de intralogistiek ligt onze focus op maximale energie-efficiëntie bij het gebruik van elektrische transportwerktuigen. Natuurlijk streven we hierbij voortdurend naar innovatie. In werkplaatsen en garages staan onze krachtige laadsystemen garant voor betrouwbare processen.

Meer informatie over de producten van Fronius en over ons wereldwijde netwerk van handelspartners en vertegenwoordigers vindt u op www.fronius.com

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