

Nos onduleurs



RÉSIDENTIEL



FRONIUS PRIMO GEN24 PLUS

Onduleur hybride monophasé : 3kW à 6kW
Connexion wlan/lan/webserver
2 MPPT - PV point intégré

PRIMO GEN24 3.0 PLUS réf. 4,210,140,002
PRIMO GEN24 3.6 PLUS réf. 4,210,141,002
PRIMO GEN24 4.0 PLUS réf. 4,210,142,002
PRIMO GEN24 4.6 PLUS réf. 4,210,143,002
PRIMO GEN24 5.0 PLUS réf. 4,210,144,002
PRIMO GEN24 6.0 PLUS réf. 4,210,145,002



FRONIUS PRIMO GEN24

Onduleur monophasé upgradable
en hybride avec Fronius.Up

PRIMO GEN24 3.0 réf 4,210,140
PRIMO GEN24 3.6 réf 4,210,141
PRIMO GEN24 4.0 réf 4,210,142
PRIMO GEN24 4.6 réf 4,210,143
PRIMO GEN24 5.0 réf 4,210,144
PRIMO GEN24 6.0 réf 4,210,145

RÉSIDENTIEL



FRONIUS PRIMO

Onduleur monophasé : 3kW à 8.2kW
Connexion wlan/lan/webserver
2 MPPT, sans transformateur

PRIMO 3.0-1 réf. 4,210,069
PRIMO 3.6-1 réf. 4,210,067
PRIMO 4.0-1 réf. 4,210,066
PRIMO 4.6-1 réf. 4,210,065
PRIMO 5.0-1 réf. 4,210,063
PRIMO 6.0-1 réf. 4,210,062
PRIMO 8.2-1 réf. 4,210,060

RÉSIDENTIEL COMMERCIAL



FRONIUS SYMO GEN24 PLUS

Onduleur hybride triphasé : 3kW à 10kW
Connexion wlan/lan/webserver
2 MPPT - PV point intégré

SYMO GEN24 3.0 PLUS réf. 4,210,150,002
SYMO GEN24 4.0 PLUS réf. 4,210,151,002
SYMO GEN24 5.0 PLUS réf. 4,210,152,002
SYMO GEN24 6.0 PLUS réf. 4,210,153,002
SYMO GEN24 8.0 PLUS réf. 4,210,155,002
SYMO GEN24 10.0 PLUS réf. 4,210,157,002



FRONIUS SYMO GEN24

Onduleur triphasé upgradable
en hybride avec Fronius.Up

SYMO GEN24 3.0 réf 4,210,150
SYMO GEN24 4.0 réf 4,210,151
SYMO GEN24 5.0 réf 4,210,152
SYMO GEN24 6.0 réf 4,210,153
SYMO GEN24 8.0 réf 4,210,155
SYMO GEN24 10.0 réf 4,210,157

COMMERCIAL



FRONIUS TAURO

Onduleur triphasé : 50kW - 3 MPPT
Connexion wlan/lan/webserver
Version préconfigurée
D - installation décentralisée
P - installation centralisée

TAURO 50-3-D réf. 4,210,300
TAURO 50-3-P réf. 4,210,301

COMMERCIAL



FRONIUS TAURO ECO

Onduleur triphasé : 50kW et 100kW - 1 MPPT
Connexion wlan/lan/webserver
Version préconfigurée
D - installation décentralisée
P - installation centralisée

TAURO ECO 50-3-D réf. 4,210,306
TAURO ECO 50-3-P réf. 4,210,307
TAURO ECO 100-3-D réf. 4,210,302
TAURO ECO 100-3-P réf. 4,210,303

RÉSIDENTIEL COMMERCIAL



FRONIUS SYMO

Onduleur triphasé : 3kW à 20kW
Connexion wlan/lan/webserver
2 MPPT, sans transformateur

SYMO 3.0-3-M réf. 4,210,036
SYMO 3.0-3-S réf. 4,210,030
SYMO 3.7-3-M réf. 4,210,038
SYMO 3.7-3-S réf. 4,210,031
SYMO 4.5-3-M réf. 4,210,033
SYMO 4.5-3-S réf. 4,210,032
SYMO 5.0-3-M réf. 4,210,034
SYMO 6.0-3-M réf. 4,210,040
SYMO 7.0-3-M réf. 4,210,041
SYMO 8.2-3-M réf. 4,210,039
SYMO ADVANCED 10.0-3-M réf. 4,210,159
SYMO ADVANCED 12.5-3-M réf. 4,210,160
SYMO ADVANCED 15.0-3-M réf. 4,210,161
SYMO ADVANCED 17.5-3-M réf. 4,210,162
SYMO ADVANCED 20.0-3-M réf. 4,210,163

COMMERCIAL



FRONIUS ECO

Onduleur triphasé : 25kW et 27kW
Connexion wlan/lan/webserver
1 MPPT, sans transformateur

ECO 25.0-3-S réf. 4,210,056,040
ECO 27.0-3-S réf. 4,210,057,040

Nos accessoires



Acc. retrofit kit parafoudre Symo 10 à 20kW et Eco

Retrofit DC OVP Type 2* réf. 41,0001,0708
Retrofit DC OVP Type 1+2* réf. 41,0001,0719
Kit câblage DC OVP Type 2 - S** réf. 43,0004,5447
Kit câblage DC OVP Type 2 - M** réf. 43,0004,5448
*prévoir 2 unités pour un onduleur multistring
**câbles prêts pour retrofit DC OVP Type 2 and Type 1+2

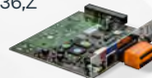
Acc. données météo

Sensor-box réf. 4,240,104
Sensor card retrofit réf. 4,210,004,Z
Capteur de temp. ambiante réf. 43,0001,1188
Capteur de rayonnement réf. 43,0001,1189
Capteur température module réf. 43,0001,1190
Anémomètre réf. 42,0411,0027



Acc. communication

Datamanager card 2.0 WLAN (Galvo, Symo,Primo) réf. 4,240,038,Z
Datamanager box 2.0 WLAN réf. 4,240,125
Bloc alim. Datcom 15W 240V/12V réf. 43,0001,1194
Datamanager card 2.0 WLAN IG Plus réf. 4,240,036,Z
Datamanager card IG 500/CL réf. 4,240,035,Z
Com card retro. IG, IG Plus,CL réf. 4,240,001,Z



Acc. autoconsommation

Fronius Smart Meter TS 100A-1 réf. 42,0411,0344
Fronius Smart Meter 63A-3 réf. 43,0001,1473
Fronius Smart Meter 50kA-3 réf. 43,0001,1478
Fronius Smart Meter IP réf. 42,0411,0347



Tores de mesure (pour les Smart Meter IP)

CT V 100/333 mV réf. 41,0010,0104
CT V 250/333 mV réf. 41,0010,0105
CT V 400/333 mV réf. 41,0010,0232

Acc. et options onduleurs Symo 10 à 20kW et Eco

Option* parafoudre DC OVP Type 2 -S (Symo, Eco) réf. 4,251,019
Option* parafoudre DC OVP Type 2 - M (Symo) réf. 4,251,020
Option* parafoudre DC OVP Type 1+2 - S (Symo, Eco) réf. 4,251,024
Option* parafoudre DC OVP Type 1+2 - M (Symo) réf. 4,251,025
Option* 1 DC-plug +- pair MC4 (Symo, Eco) réf. 4,251,021
DC Connector kit10-27kVA 25mm² (Symo, Eco) réf. 4,251,015
DC Connector Kit10-27kVA 35mm² (Symo, Eco) réf. 4,251,029
Option* fusibles 6x15A DC+ (Eco) réf. 4,251,022
Fusible 15 1000 f PV5A (Eco) réf. 41,0007,0230
*options intégrées en usine (doivent être commandées en même temps que l'onduleur)



Acc. onduleurs Primo et Symo 3 à 8,2kW et GEN24

Retrofit Parafoudre DC OVP 8.2 TYP 1+2 - M réf. 4,240,335,CK
Paire de rallonges +- MC4 câble PV 1x6mm² réf. 43,0003,1459
Retrofit Parafoudre DC SPD Type 42 GEN24 réf. 4,240,313,CK

Solutions d'optimisation autoconsommation

FRONIUS OHMPILOT

Chauffer votre eau chaude sanitaire avec l'excédent solaire.
Régulateur thermoplongeur
Fronius Ohmpilot 9.0-3 réf. 4,050,016



FRONIUS WATPILOT

Faites le plein d'énergie verte avec la borne de recharge électrique Fronius.
Solution Plug-and-Play intelligente
2 modes de charge : mode Eco, mode Next Trip



WATPILOT GO 11 J.2.0 réf. 4,240,401
WATPILOT GO 22 J.2.0 réf. 4,240,400
WATPILOT HOME* 11 J réf. 4,240,404
WATPILOT HOME* 22J réf. 4,240,403

*Les versions HOME ne sont pas disponibles en France, uniquement pour la Belgique.

Nos applications

Solar.web

Système de surveillance en temps réel

Solar.creator

Configurez et simulez facilement vos installations PV

Solar.start

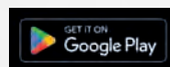
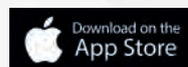
Pour une mise en service simple et rapide

Solar.SOS

Solution de dépannage à distance 24h/7j



Toutes nos applications sont disponibles sur



Nos garanties

10 ans de garantie pour les onduleurs jusqu'à 12,5 kW

5 ans de garantie Plus Fronius (couvre les frais de matériel, de service et de transport) + 5 ans garantie Fronius (matériel uniquement)

Offre extensions de garantie

Suite à l'enregistrement du n° de série, possibilité de prolonger annuellement la garantie de l'onduleur jusqu'à 20 ans sur Fronius Solar.web.



Rejoignez-nous
devenez

Inscription ici

