



Designed to empower.



Fronius Primo
GEN24 et
GEN24 Plus

Points forts du produit

- 01 Alimentation en courant de secours pour toutes les situations
- 02 Liberté intégrée
- 03 Flexibilité intégrée
- 04 Durable à long terme
- 05 Indépendance maximale

Le cœur de votre installation photovoltaïque



01 Alimentation en courant de secours pour toutes les situations

Approvisionnement en énergie en toute sécurité : Le Fronius GEN24 offre une fonction d'alimentation de secours de base intégrée avec le PV Point. Sur le Fronius GEN24 Plus, vous avez le choix entre le PV Point ou l'option Full Backup, qui garantit une alimentation de secours pour tout le foyer.

02 Liberté intégrée

Le Fronius GEN24 et le Fronius GEN24 Plus sont équipés d'interfaces ouvertes. Cela signifie que des composants de Fronius ou de fournisseurs tiers peuvent être facilement intégrés dans l'installation – pour une installation photovoltaïque sur mesure.

03 Flexibilité intégrée

Plus de fonctions. Plus de contrôle. Plus d'approvisionnement. Le Fronius GEN24 et le Fronius GEN24 Plus permettent d'économiser du temps et de l'argent à long terme grâce aux fonctions de gestion de l'énergie. Dans le même temps, le système de refroidissement actif prolonge la durée de vie et protège ainsi votre investissement.

04 Durable à long terme

Pour ceux qui ne veulent pas prendre de décision tout de suite : grâce à la mise à jour logicielle Fronius UP.storage*, vous pouvez ajouter à tout moment la possibilité de raccorder une batterie, et donc l'option d'alimentation en courant de secours Full Backup sur le Fronius GEN24.

05 Indépendance maximale

En combinant le Fronius GEN24 Plus avec une batterie, vous pouvez tirer le meilleur parti de votre installation photovoltaïque même la nuit. Utilisez davantage votre propre électricité et devenez moins dépendant des fournisseurs d'électricité et des prix de l'électricité.

** Disponible sur la boutique en ligne Fronius dans certains pays.*

2

**Le Fronius GEN24 est disponible
dans deux versions :**

– **En tant qu'onduleur : Fronius GEN24**

Fonction d'alimentation en courant de secours intégrée

– **En tant qu'onduleur hybride : Fronius GEN24 Plus**

Raccordement d'une batterie

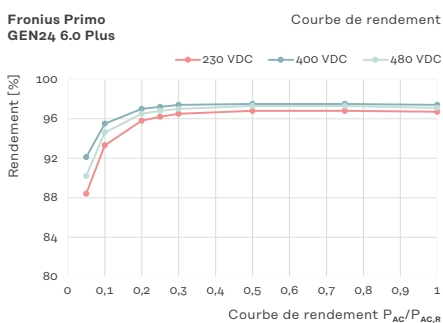
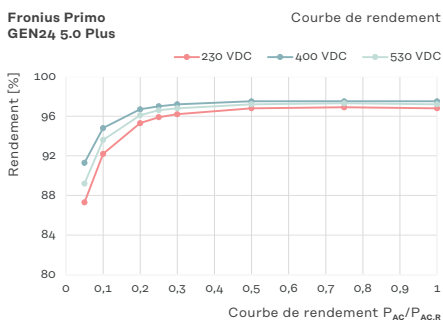
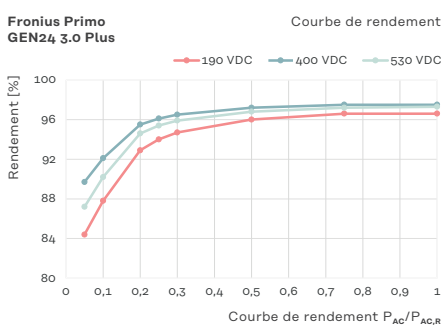
2 options d'alimentation de secours

Performances impressionnantes

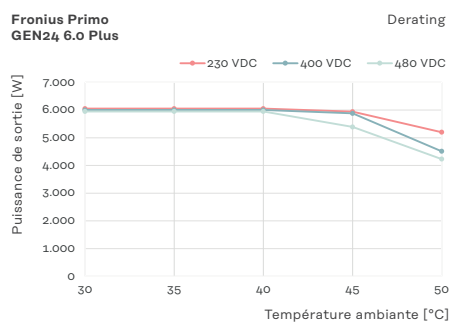
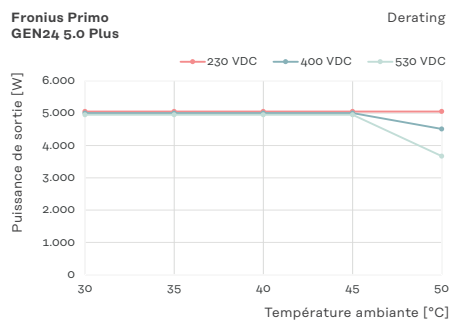
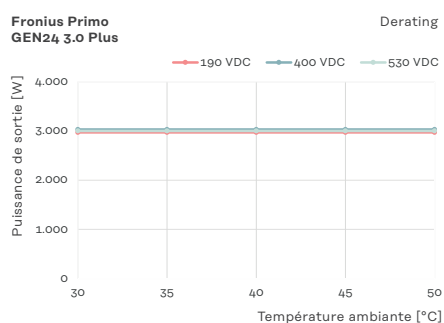


Le Fronius GEN24 et le Fronius GEN24 Plus impressionnent par leur efficacité maximale et leurs performances maximales à haute température.

Rendement



Réduction de puissance



Caractéristiques techniques

3.0/3.6/4.0 kW

| | | | Primo GEN24/GEN24 Plus | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|------------------------|-------|-----------|-------|-----------|----------|-------|-------|----------|
| | | | 3.0 | | 3.6 | | 4.0 | | | | |
| Données d'entrée | Nombre de trackers MPP | | 2 | | 2 | | 2 | | | | |
| | Plage de tension d'entrée DC (U _{dc min} - U _{dc max}) | V | 65 à 600 | | 65 à 600 | | 65 à 600 | | | | |
| | Tension d'entrée nominale (U _{dc,r}) | V | 400 | | 400 | | 400 | | | | |
| | Tension de démarrage d'injection (U _{dc start}) | V | 80 | | 80 | | 80 | | | | |
| | Plage de tension MPP utile | V | 65 à 530 | | 65 à 530 | | 65 à 530 | | | | |
| | Plage de tension MPP (à puissance nominale) (U _{mpp min} - U _{mpp max}) | V | 190 à 530 | | 200 à 530 | | 210 à 530 | | | | |
| | | | MPPT1 | MPPT2 | MPPT1 | MPPT2 | MPPT1 | MPPT2 | | | |
| | Courant d'entrée utile max. (I _{dc max}) | A | 22 | 12 | 22 | 12 | 22 | 12 | | | |
| | Courant de court-circuit max. du générateur photovoltaïque (I _{sc pv}) ¹ | A | 41.25 | 22 | 41.25 | 22 | 41.25 | 22 | | | |
| | Nombre de connecteurs DC | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | | | MPPT1 | MPPT2 | Contrôle | MPPT1 | MPPT2 | Contrôle | MPPT1 | MPPT2 | Contrôle |
| | Puissance DC utile max. | W | 3.110 | 3.110 | 3.110 | 3.810 | 3.810 | 3.810 | 4.140 | 4.140 | 4.140 |
| Puissance du générateur PV max. | W _{peak} | 3.750 | 3.110 | 4.500 | 4.600 | 3.810 | 5.520 | 5.000 | 4.140 | 6.000 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Données de sortie | Puissance nominale AC (P _{ac,r}) | W | 3.000 | | 3.680 | | 4.000 | |
| | Puissance apparente | VA | 3.000 | | 3.680 | | 4.000 | |
| | Puissance de sortie max. | VA | 3.000 | | 3.680 | | 4.000 | |
| | | | 220 Vac | 230 Vac | 220 Vac | 230 Vac | 220 Vac | 230 Vac |
| | Courant de sortie AC nom. | A | 13,6 | 13 | 16,7 | 16 | 18,2 | 17,4 |
| | Couplage au réseau (U _{ac,r}) | V | 1~ NPE 220/230 (+20%/-30%) | | | | | |
| | Fréquence (plage de fréquence f _{min} - f _{max}) | Hz | 50/60 (45 - 65) | | | | | |
| | Taux de distorsion harmonique | % | < 2 | | < 2 | | < 2 | |
| | Facteur de puissance (cos φ _{ac,r}) | | 0,8 - 1 ind. / cap. | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|----------------|--|-------|--|-------|--|
| Données de sortie PV Point | Puissance de sortie nom. PV Point (Comfort) | VA | 3.000 | | 3.000 | | 3.000 | |
| | Couplage au réseau PV Point (Comfort) | V | 1~ NPE 220/230 | | | | | |
| | Temps de commutation | sec. | ~15 | | ~15 | | ~15 | |

 **La fonction batterie et la fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup sont uniquement disponibles pour le GEN24 Plus.**

| | | | Primo GEN24 Plus | | | | | |
|--|--------------------------------------|------|------------------|--|-------|--|-------|--|
| | | | 3.0 | | 3.6 | | 4.0 | |
| Données de sortie Full Backup ² | Puissance de sortie nom. Full Backup | VA | 3.000 | | 3.600 | | 4.000 | |
| | Raccordement au réseau Full Backup | V | 1~ NPE 220/230 | | | | | |
| | Temps de commutation | sec. | ~10 | | ~10 | | ~10 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|-----------|--|-----------|--|
| Raccordement batterie | Nombre d'entrées DC | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Courant d'entrée max. (I _{dc max}) | A | 22 | | 22 | | 22 | |
| | Plage de tension d'entrée DC (U _{dc min} - U _{dc max}) ³ | V | 150 à 455 | | 150 à 455 | | 150 à 455 | |
| | Technologie de connecteurs batterie DC | | Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm ² 1x BATT+ et 1x BATT- | | | | | |
| | Puissance d'entrée et de sortie DC max ⁴ | W | 3.110 | | 3.810 | | 4.140 | |
| | Puissance de charge max. avec couplage AC ⁴ | W | 3.000 | | 3.680 | | 4.000 | |
| | Batteries compatibles ⁵ | | BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX ⁶ | | | | | |

¹ I_{sc pv} = I_{sc max} ≥ I_{sc (STC)} × 1,25 selon par ex. : CEI 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² L'option Full Backup est disponible pour le Primo GEN24 3.0-6.0 Plus. Cette option nécessite des composants externes supplémentaires pour la connexion au réseau. Vous trouverez des informations détaillées à ce sujet dans les Instructions de service.

³ À partir d'une tension d'entrée DC de la batterie de 419,7 V, l'onduleur fait l'objet d'une réduction de puissance AC

⁴ En fonction de la batterie raccordée

⁵ En fonction de la certification et de la disponibilité dans les différents pays

⁶ À l'exception des BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 & LG FLEX 17.2

| | | | Primo GEN24/GEN24 Plus | | |
|---|--|--|--|-----------|-----------|
| | | | 3.0 | 3.6 | 4.0 |
| Données générales | Dimensions (hauteur × largeur × profondeur) | mm | 530 × 474 × 165 | | |
| | Poids (onduleur / avec emballage) | kg | 15,4/19 | 15,4/19 | 15,4/19 |
| | Indice de protection | | IP 66 | IP 66 | IP 66 |
| | Classe de protection | | 1 | 1 | 1 |
| | Consommation nocturne | W | <10 | <10 | <10 |
| | Catégorie de surtension (DC/AC) ⁷ | | 2/3 | 2/3 | 2/3 |
| | Refroidissement | | Technologie de refroidissement active | | |
| | Montage | | Montage intérieur et extérieur | | |
| | Plage de température ambiante | °C | -40 à +60 | -40 à +60 | -40 à +60 |
| | Humidité de l'air admise | % | 0 à 100 | 0 à 100 | 0 à 100 |
| | Émissions sonores | dB (A) | < 42 | < 42 | < 42 |
| | Hauteur max. au-dessus du niveau de la mer | m | 4.000 | 4.000 | 4.000 |
| | Technologie de connecteurs DC PV | | Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm ² 4 × DC+ et 4 × DC- | | |
| | Technologie de connecteurs AC | | Bornes à leviers enfichables AC à 3 pôles 2,5 - 10 mm ² Bornes à leviers enfichables à 3 pôles pour alimentation en courant de secours 1,5 - 10 mm ² , 2 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 16 mm ² et 3 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 10 mm ² | | |
| Certificats et conformité aux normes ⁸ | | IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99 | | | |
| Notstromfunktionen ⁹ | | PV Point (Comfort) ou Full Backup | | | |
| Lebenszyklusanalyse | | Selon les normes NF EN ISO 14040 et 14044 (vérifiées par les collaborateurs du Fraunhofer IZM) | | | |
| Rendement | Rendement max. | % | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| | Rendement européen (ηEU) | % | 96,8 | 97,0 | 97,1 |
| | Rendement MPP | % | > 99,9 | > 99,9 | > 99,9 |
| Dispositifs de protection | Mesure de l'isolement DC | | Intégrée | | |
| | Sectionneur DC | | Intégrée | | |
| | Protection contre l'inversion de polarité | | Intégrée | | |
| Interfaces | WLAN / 2 × Ethernet LAN | | Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON) | | |
| | 6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques | | Connexion au récepteur de commande centralisée, gestion de l'énergie | | |
| | Arrêt d'urgence (WSD) | | Intégrée | | |
| | Datalogger et serveur Web | | Intégrée | | |
| | 2 × RS485 | | Modbus RTU SunSpec (fournisseur tiers) / Fronius Smart Meter, batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot | | |

⁷ Selon CEI 62109-1. Protection contre la surtension DC SPD type 1+2 pour 2 tracker MPP à ajouter ultérieurement en option, disponible sous la référence suivante : 4,240,313,CK

⁸ Vous trouverez les certificats actuels sur www.fronius.com/primogen24-plus-cert

⁹ La fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup est uniquement disponible pour le GEN24 Plus.

Caractéristiques techniques

4.6/5.0/6.0 kW

| | | | Primo GEN24/GEN24 Plus | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|------------------------|-------|-----------|-------|-----------|----------|-------|-------|----------|
| | | | 4.6 | | 5.0 | | 6.0 | | | | |
| Données d'entrée | Nombre de trackers MPP | | 2 | | 2 | | 2 | | | | |
| | Plage de tension d'entrée DC (Udc min - Udc max) | V | 65 à 600 | | 65 à 600 | | 65 à 600 | | | | |
| | Tension d'entrée nominale (Udc,r) | V | 400 | | 400 | | 400 | | | | |
| | Tension de démarrage d'injection (Udc start) | V | 80 | | 80 | | 80 | | | | |
| | Plage de tension MPP utile | V | 65 à 530 | | 65 à 530 | | 65 à 480 | | | | |
| | Plage de tension MPP (à puissance nominale) (U _{mpp} min - U _{mpp} max) | V | 230 à 530 | | 230 à 530 | | 230 à 480 | | | | |
| | | | MPPT1 | MPPT2 | MPPT1 | MPPT2 | MPPT1 | MPPT2 | | | |
| | Courant d'entrée utile max. (Idc max) | A | 22 | 12 | 22 | 12 | 22 | 12 | | | |
| | Courant de court-circuit max. du générateur photovoltaïque (I _{sc pv}) ¹ | A | 41.25 | 22 | 41.25 | 22 | 41.25 | 22 | | | |
| | Nombre de connecteurs DC | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | | | MPPT1 | MPPT2 | Contrôle | MPPT1 | MPPT2 | Contrôle | MPPT1 | MPPT2 | Contrôle |
| | Puissance DC utile max. | W | 4.750 | 4.750 | 4.750 | 5.170 | 5.170 | 5.170 | 6.200 | 5.760 | 6.200 |
| Puissance du générateur PV max. | W _{peak} | 5.750 | 4.750 | 6.900 | 6.250 | 5.170 | 7.500 | 7.500 | 5.760 | 9.000 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Données de sortie | Puissance nominale AC (P _{ac,r}) | W | 4.600 | | 5.000 | | 6.000 | |
| | Puissance apparente | VA | 4.600 | | 5.000 | | 6.000 | |
| | Puissance de sortie max. | VA | 4.600 | | 5.000 | | 6.000 | |
| | | | 220 Vac | 230 Vac | 220 Vac | 230 Vac | 220 Vac | 230 Vac |
| | Courant de sortie AC nom. | A | 20,9 | 20 | 22,7 | 21,7 | 27,3 | 26,1 |
| | Couplage au réseau (U _{ac,r}) | V | 1~ NPE 220/230 (+20%/-30%) | | | | | |
| | Fréquence (plage de fréquence f _{min} - f _{max}) | Hz | 50/60 (45 - 65) | | | | | |
| | Taux de distorsion harmonique | % | < 2 | | < 2 | | < 2 | |
| | Facteur de puissance (cos φ _{ac,r}) | | 0,8 - 1 ind. / cap. | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|----------------|--|-------|--|-------|--|
| Données de sortie PV Point | Puissance de sortie nom. PV Point (Comfort) | VA | 3.000 | | 3.000 | | 3.000 | |
| | Couplage au réseau PV Point (Comfort) | V | 1~ NPE 220/230 | | | | | |
| | Temps de commutation | sec. | ~15 | | ~15 | | ~15 | |



La fonction batterie et la fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup sont uniquement disponibles pour le GEN24 Plus.

| | | | Primo GEN24 Plus | | |
|--|--------------------------------------|------|------------------|-------|-------|
| | | | 4.6 | 5.0 | 6.0 |
| Données de sortie Full Backup ² | Puissance de sortie nom. Full Backup | VA | 4.600 | 5.000 | 6.000 |
| | Raccordement au réseau Full Backup | V | 1~ NPE 220/230 | | |
| | Temps de commutation | sec. | ~10 | ~10 | ~10 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|-----------|-----------|
| Raccordement batterie | Nombre d'entrées DC | | 1 | 1 | 1 |
| | Courant d'entrée max. (Idc max) | A | 22 | 22 | 22 |
| | Plage de tension d'entrée DC (Udc min - Udc max) ³ | V | 150 à 455 | 150 à 455 | 150 à 455 |
| | Technologie de connecteurs batterie DC | | Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm ² 1x BATT+ et 1x BATT- | | |
| | Puissance d'entrée et de sortie DC max ⁴ | W | 4.750 | 5.170 | 6.200 |
| | Puissance de charge max. avec couplage AC ⁴ | W | 4.600 | 5.000 | 6.000 |
| | Batteries compatibles ⁵ | | BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX ⁶ | | |

¹ I_{sc pv} = I_{sc max} ≥ I_{sc} (STC) × 1,25 selon par ex. : CEI 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² L'option Full Backup est disponible pour le Primo GEN24 3.0-6.0 Plus. Cette option nécessite des composants externes supplémentaires pour la connexion au réseau. Vous trouverez des informations détaillées à ce sujet dans les Instructions de service.

³ À partir d'une tension d'entrée DC de la batterie de 419,7 V, l'onduleur fait l'objet d'une réduction de puissance AC

⁴ En fonction de la batterie raccordée

⁵ En fonction de la certification et de la disponibilité dans les différents pays

⁶ À l'exception des BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 & LG FLEX 17.2

| | | | Primo GEN24/GEN24 Plus | | |
|---|--|--|--|-----------|-----------|
| | | | 4.6 | 5.0 | 6.0 |
| Données générales | Dimensions (hauteur × largeur × profondeur) | mm | 530 × 474 × 165 | | |
| | Poids (onduleur / avec emballage) | kg | 15,4/19 | 15,4/19 | 15,4/19 |
| | Indice de protection | | IP 66 | IP 66 | IP 66 |
| | Classe de protection | | 1 | 1 | 1 |
| | Consommation nocturne | W | <10 | <10 | <10 |
| | Catégorie de surtension (DC/AC) ⁷ | | 2/3 | 2/3 | 2/3 |
| | Refroidissement | | Technologie de refroidissement active | | |
| | Montage | | Montage intérieur et extérieur | | |
| | Plage de température ambiante | °C | -40 à +60 | -40 à +60 | -40 à +60 |
| | Humidité de l'air admise | % | 0 à 100 | 0 à 100 | 0 à 100 |
| | Émissions sonores | dB (A) | < 42 | < 42 | < 42 |
| | Hauteur max. au-dessus du niveau de la mer | m | 4.000 | 4.000 | 4.000 |
| | Technologie de connecteurs DC PV | | Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm ² 4 × DC+ et 4 × DC- | | |
| | Technologie de connecteurs AC | | Bornes à leviers enfichables AC à 3 pôles 2,5 - 10 mm ² Bornes à leviers enfichables à 3 pôles pour alimentation en courant de secours 1,5 - 10 mm ² , 2 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 16 mm ² et 3 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 10 mm ² | | |
| Certificats et conformité aux normes ⁸ | | IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99 | | | |
| Notstromfunktionen ⁹ | | PV Point (Comfort) ou Full Backup | | | |
| Lebenszyklusanalyse | | Selon les normes NF EN ISO 14040 et 14044 (vérifiées par les collaborateurs du Fraunhofer IZM) | | | |
| Rendement | Rendement max. | % | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| | Rendement européen (ηEU) | % | 97,2 | 97,2 | 97,1 |
| | Rendement MPP | % | > 99,9 | > 99,9 | > 99,9 |
| Dispositifs de protection | Mesure de l'isolement DC | | Intégrée | | |
| | Sectionneur DC | | Intégrée | | |
| | Protection contre l'inversion de polarité | | Intégrée | | |
| Interfaces | WLAN / 2 × Ethernet LAN | | Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON) | | |
| | 6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques | | Connexion au récepteur de commande centralisée, gestion de l'énergie | | |
| | Arrêt d'urgence (WSD) | | Intégrée | | |
| | Datalogger et serveur Web | | Intégrée | | |
| | 2 × RS485 | | Modbus RTU SunSpec (fournisseur tiers) / Fronius Smart Meter, batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot | | |

⁷ Selon CEI 62109-1. Protection contre la surtension DC SPD type 1+2 pour 2 tracker MPP à ajouter ultérieurement en option, disponible sous la référence suivante : 4,240,313,CK

⁸ Vous trouverez les certificats actuels sur www.fronius.com/primogen24-plus-cert

⁹ La fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup est uniquement disponible pour le GEN24 Plus.

Fronius Primo GEN24 et GEN24 Plus



Designed to empower.

Vous trouverez plus d'informations sur

www.fronius.com/gen24-inverter

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

Fronius Deutschland GmbH
Fronius Straße 1
36119 Neuhof-Dorfborn
Deutschland
pv-sales-germany@fronius.com
www.fronius.de

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com

Les textes et les illustrations correspondent à l'état de la technique au moment de l'impression.
Sous réserve de modifications. L'exactitude des informations n'est pas garantie malgré l'attention particulière portée à leur élaboration, toute responsabilité est exclue. Droits d'auteur © 2023 Fronius™. Tous droits réservés.

FR V04 Jan 2025