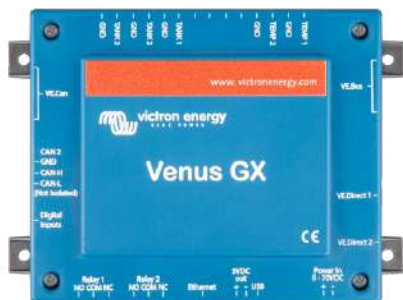


# Venus GX

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)



Venus GX



Venus GX avec connecteurs



Venus GX – vue de face

## Venus GX

Le Venus GX permet de contrôler et de surveiller de manière intuitive tous les systèmes électriques Victron. La liste des produits Victron pouvant être connectés est interminable : Convertisseurs, Multi, Quattro, chargeurs solaires MPPT, contrôleurs de batterie BMV, Lynx Ion + Shunt, et bien plus encore.

### Portail en ligne VRM.

Toutes les lectures sont transmises à notre site Web gratuit de surveillance à distance : le portail en ligne VRM. Pour vous faire une idée, essayez notre démo sur <https://vrn.victronenergy.com>. Voir également les captures d'écran ci-dessous.

### Console à distance sur VRM

Grâce à la console à distance, vous pouvez accéder à l'appareil pour le configurer et également pour en effectuer la surveillance. Que ce soit via le VRM, le Point d'accès Wi-Fi intégré, ou bien à travers le réseau local LAN/WiFi.

### Démarrage/Arrêt automatique du générateur

Un système de démarrage/arrêt hautement personnalisable. Il utilise l'état de charge, la tension, la charge et d'autres paramètres. Il définit un ensemble spécifique de règles pour les périodes calmes, et en option, il lance un test mensuellement.

### Le cœur de l'ESS – Energy Storage System (système de stockage d'énergie)

Le Venus GX est un gestionnaire d'énergie dans un système ESS. Pour davantage d'information, consultez le manuel ESS : <https://www.victronenergy.com/live/ess:design-installation-manual>

### Journalisation des données

Lorsque l'appareil est connecté à Internet, toutes les données sont envoyées au portail VRM. Si aucune connexion Internet n'est disponible, le Venus GX sauvegardera les données au niveau interne, jusqu'à 48 heures. En insérant une carte micro-SD ou une clé USB, davantage de données peuvent être enregistrées. Ces fichiers peuvent être téléchargés vers le portail VRM, ou hors ligne, être convertis avec l'application VictronConnect pour permettre leur analyse.

### Produits compatibles

- Les Multi et les Quattro, y compris les systèmes triphasés et en phase divisée. Surveillance et contrôle (On/Off et limiteur de courant). Il est possible de changer la configuration (uniquement à distance à travers Internet, impossible sans connexion Internet).
- EasySolar 1600VA
- Chargeurs solaires BlueSolar MPPT avec un port VE.Direct.
- BlueSolar MPPT 150/70 et le MPPT 150/85 avec un port VE.Can.
- SmartSolar MPPT 150/70 et le MPPT 150/100 avec un port VE.Can. Lorsque de nombreux BlueSolar MPPT ou SmartSolar MPPT avec VE.Can sont utilisés en parallèle, toute l'information est regroupée en une seule. Voir également notre post de blog concernant la [synchronisation de plusieurs chargeurs solaires MPPT 150/70](#).
- La famille BMV-700 peut être connectée directement aux ports VE.Direct sur le Venus GX. Pour cela, utilisez le câble VE.Direct.
- La famille BMV-600 peut être connectée directement aux ports VE.Direct sur le Venus GX. Câble auxiliaire nécessaire
- Lynx Ion + Shunt
- BMS Lynx Ion
- Lynx Shunt VE.Can
- Chargeurs de batterie Skylla-i
- Sondes de réservoir NMEA2000
- Un GPS USB peut être connecté au port USB. Les données sont envoyées au portail VRM à des fins de localisation. La carte sur le VRM affichera la dernière position.
- Convertisseurs PV Fronius

Si plus de deux produits VE-Direct doivent être raccordés, un câble USB peut être utilisé.

### Connexion Internet

Le Venus GX peut être connecté à Internet avec un câble Ethernet ou via la Wi-Fi. Le Venus GX n'a pas de modem mobile interne : il n'y a pas de logement disponible pour une carte-Sim. Utilisez un routeur 3G ou GPRS standard à la place. Consultez notre [post de blog concernant les routeurs 3G](#).

### Points d'entrée pour le réservoir de carburant

Les points d'entrée pour le réservoir de carburant sont résistifs : raccordez-les à un indicateur de niveau de carburant qui soit également résistif. Victron ne fournit pas de tels indicateurs. Les ports du niveau du réservoir peuvent être configurés pour être compatibles avec des indicateurs de niveau de réservoir de type européen (0 – 180 Ohm), ou américain (240 – 30 Ohm).

### Autres points forts

- Chaque fois qu'une nouvelle version logicielle est disponible, le Venus GX peut se mettre à jour automatiquement depuis Internet.
- Plusieurs langues : anglais, tchèque, allemand, espagnol, français, italien, néerlandais, russe, suédois, turque, chinois, arabe.
- Utilisez le Venus GX comme une passerelle Modbus-TCP vers tous les produits Victron connectés. Consultez notre [FAQ sur le Modbus-TCP](#) pour davantage d'information.
- Optimisé par Venus OS – Linux intégré. <https://github.com/victronenergy/venus/wiki/sales-pitch>

# Venus GX

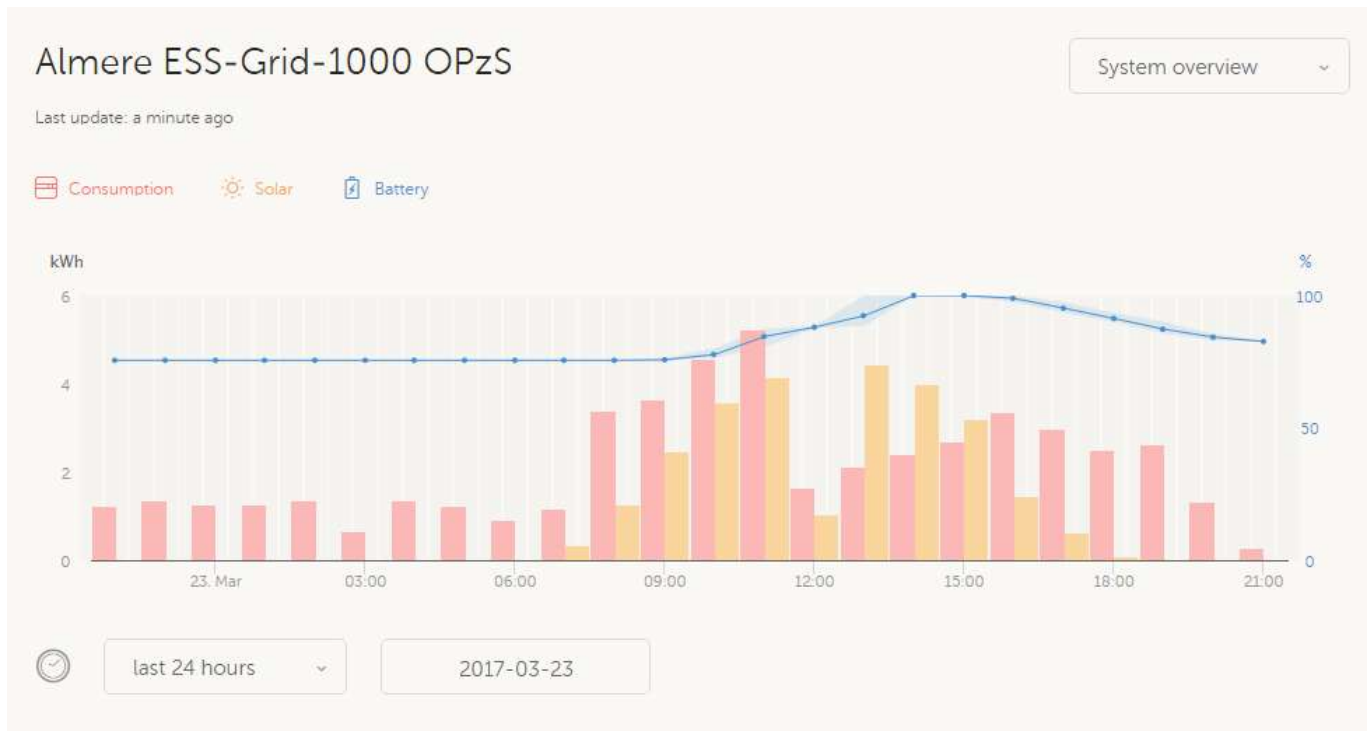
www.victronenergy.com

| Venus GX                                 |   |              |             |
|--|---|--------------|-------------|
| Plage de tension d'alimentation          | 8 – 70 VCC  |              |             |
| <b>Appel de courant</b>                  | 210 mA @ 12V  | 110 mA @ 24V | 60 mA @ 48V |
| Ports de communication                   |   |              |             |
| VE.Direct                                | 2 ports VE.Direct séparés – isolés  |              |             |
| VE.Can                                   | 2 connecteurs RJ45 en parallèle – isolés  |              |             |
| CAN                                      | 2e Interface CAN – non isolée   |              |             |
| VE.Bus                                   | 2 connecteurs RJ45 en parallèle – isolés  |              |             |
| USB                                      | 2 ports USB Host – non isolés   |              |             |
| Ethernet                                 | Connecteur RJ45 10/100/1000 MB RJ45 – isolé sauf le blindage  |              |             |
| Point d'accès Wi-Fi                      | Pour se connecter à la Console à distance   |              |             |
| Wi-Fi Client                             | Pour connecter le Venus GX à un réseau Wi-Fi existant   |              |             |
| IO                                       |   |              |             |
| Contact sec                              | NO/COM/NC – 6 A 250 VCA / 30 VCC  |              |             |
| Connexions pour le niveau de carburant   | 3 x configurables pour l'Europe (0 – 180 Ohm) ou les É-U (240 – 30 Ohm)                               |              |             |
| Connexions pour le niveau de température | 2 x ASS000001000 requis   |              |             |
| Interfaces tiers                         |   |              |             |
| Modbus-TCP                               | Utilisez le protocole Modbus-TCP pour surveiller et contrôler tous les produits raccordés au Venus GX |              |             |
| JSON                                     | Utilisez le JSON API du VRM pour extraire des données depuis le <a href="#">portail VRM</a>           |              |             |
| Autres                                   |   |              |             |
| Dimensions extérieures (h x l x p)       | 45 x 143 x 96   |              |             |
| Plage de température d'exploitation      | -20 à +50°C   |              |             |
| Normes                                   |   |              |             |
| Sécurité                                 | EN 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013   |              |             |
| EMC                                      | EN 61000-6-3, EN 55014-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2                                      |              |             |
| Automobile                               | En cours  |              |             |

# Venus GX

www.victronenergy.com

## Portail VRM – Tableau de bord



## Portail VRM – Console à distance

### Almere ESS-Grid-1000 OPzS

Last update: a few seconds ago

Consumption Solar Battery

kWh

| Device List             |      | 21:18 |
|-------------------------|------|-------|
| Fronius Symo 8.2-3-M    | 0W   | >     |
| Grid meter              | 216W | >     |
| MultiPlus 48/5000/70-50 | Bulk | >     |
| PV Inverter on input 1  | 0W   | >     |
| Notifications           |      | >     |
| Settings                |      | >     |

Pages Menu

Almere ESS-Grid-1000 OPzS Remote Console

Realtime data