

## Fonctionnalités et Avantages

Marque blanche



Prévoir la demande selon les modèles d'utilisation



Réduction des pics et limitation de production



Surveillance des actifs et alertes



Prévisions de production sensibles à la météo



Accès à différents marchés de l'énergie : déséquilibre, day-ahead et auxiliaires



Protection du réseau



Centrales virtuelles



# smartgridOne

ENIRIS

## Le Système de Gestion d'Énergie le Plus Ouvert

Nous prenons en charge les batteries, bornes de recharge, onduleurs solaires, chaudières, pompes à chaleur et compteurs d'énergie.



+250

## Prêt à commencer ?

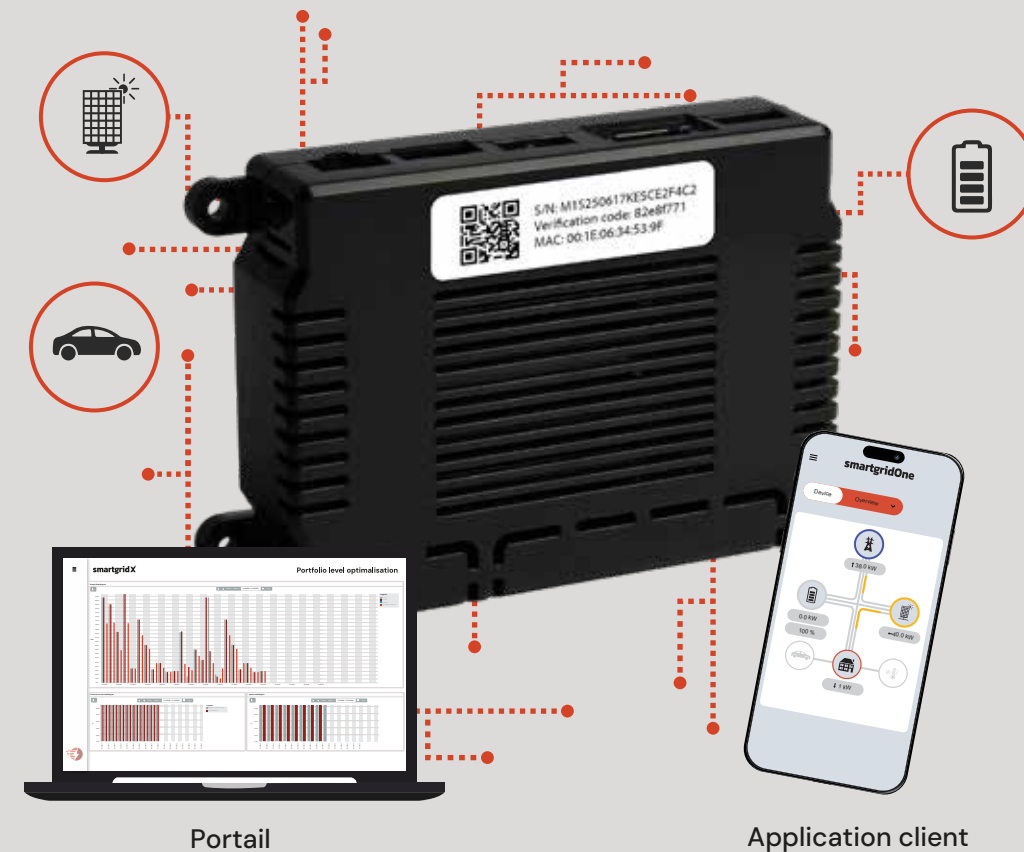
Planifiez un rendez-vous | [eniris.io/meetings](https://eniris.io/meetings) | [info@smartgridone.com](mailto:info@smartgridone.com)

Contacter le responsable des ventes | [bart@eniris.io](mailto:bart@eniris.io) | Liste des distributeurs locaux

ch +41 782 00 69 24



## (HEMS) Système de Gestion d'Énergie Domestique

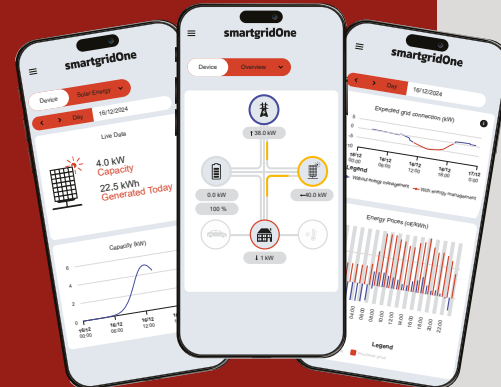


Portail

Application client



Boîtier	Plastique
Dimensions	120mm x 90mm x 30mm
Poids	150g
Domaine d'application	Intérieur
Alimentation	Adaptateur d'alimentation 5V/3A



### Optimisez votre énergie avec un seul appareil

SmartgridOne est un lien intelligent entre toutes vos technologies énergétiques qui tient compte de votre profil de consommation, vous permettant d'économiser automatiquement un maximum d'énergie.

C'est un gestionnaire d'énergie qui effectue des actions telles que des ajustements en temps réel basés sur la production solaire et les prix de l'énergie en direct, le contrôle dynamique des bornes de recharge, des systèmes de batteries, des pompes à chaleur et d'autres appareils énergivores.

Application client  
Portail installateur

Interface réseau	► RJ45 Gigabit Ethernet
Interfaces des technologies énergétiques	
Chargeur pour véhicules électriques	► Contrôlez plusieurs appareils via un convertisseur RS485 vers USB en option. ► Contrôle de plusieurs appareils via Modbus TCP (interface RJ45)
Compteur d'énergie	
Compteur de batterie	
Onduleur solaire	
Pompe à chaleur	