



**SVC**  
LIVE LIFE ELECTRIC



# QU'EST-CE QUE **SWIO** ?

Avec SWIO nous vous proposons une **transition simple et confortable vers l'électromobilité grâce à notre solution de recharge à 360°**.

Avec nos packs d'installation SWIO, vous êtes parfaitement équipés pour recharger votre voiture électrique de manière efficace et sûre, indépendamment de la marque de votre voiture ou de votre situation d'habitation. Nos packs d'installation comprennent les prestations suivantes :

- Homecheck
- Borne de recharge
- Carte de recharge
- Installation :
  - 10 m de câble électrique
  - 10 m de câble LAN
  - 1 percée murale
  - Fusibles et disjoncteurs
  - Tubes en PVC
  - Matériel de montage



# QUELS SONT LES **AVANTAGES** D'UNE BORNE SWIO ?

- Prise de recharge universelle (Type 2) adaptée à tous les véhicules électriques
- Recharge en moyenne 5 fois plus rapide que sur une prise domestique
- Recharge sûre grâce à des dispositifs de protection
- Recharge en douceur la batterie de votre voiture électrique
- Borne adaptée à chaque besoin
- Subventionnée par l'État et en partie par les communes (au Luxembourg)
- Produit robuste et construit avec des matériaux durables

# SWIO HOME

1.850,- € TTC

WALLBOX + INSTALLATION

SWIO Home est un chargeur EV simple qui **convient parfaitement à un usage simple pour une maison unifamiliale.**

Subvention de  
l'État jusqu'à  
**-1.200 €**

## DONNÉES TECHNIQUES SWIO HOME

Puissance de recharge\*  
Equipement de recharge  
Autorisation  
Communication  
Connectivité  
Gestion de la recharge  
Clustering  
Compteur d'énergie  
Interface utilisateur

**Jusqu'à 22kW**  
**Câble de recharge de 5m**  
**RFID APP**  
**OCPP 1.6 JSON**  
**Ethernet, WIFI**  
**Statique & Dynamique**  
**Non**  
**+/- 2%**  
**Application iOS et Android**

Niveau de protection  
Fusible électrique  
Matériaux  
Couleur

**IP55 , IK10**  
**Capteurs de courant de défaut DC**  
**ABS-PCV0**  
**Noir**



# SWIO PRO

2.500,- € TTC

WALLBOX + INSTALLATION

La SWIO PRO convient à tous les clients qui ne se **contentent pas d'une simple recharge et qui ont des exigences plus élevées quant aux fonctionnalités d'une borne.**

- ✓ Maison unifamiliale
- ✓ Immeuble résidentiel
- ✓ Montage extérieur
- ✓ Contrôle d'accès
- ✓ Câble de recharge
- ✓ Interface web
- ✓ Compatible avec PV

## DONNÉES TECHNIQUES SWIO PRO

Puissance de recharge \*

**Jusqu'à 22 kW**

Equipement de recharge

**Câble de recharge de 7 m**

Autorisation

**PIN**

Communication

**RFID**

Connectivité

**OCPP 1.6 SOAP&JSON**

Gestion de la recharge

**OCPP 2.0 JSON (upcoming)**

Clustering

**Modbus TCP**

Fonction de délestage

**Ethernet, LTE**

**Statique & dynamique**

**Jusqu'à 500 points de recharge**

**Oui**

Compteur d'énergie  
Interface utilisateur

Niveau de protection  
Fusible électrique

Communication EV  
Matériaux

Couleur

**MID Energy Meter**

**Voyant d'état LED**

**Web Interface**

**IP 56, IK 10**

**RCD type A + capteurs de courant de défaut DC 6 mA**

**IEC61851, IEC 15118 ready**

**Boîtier en aluminium, plaque de recouvrement en polycarbonate et lexan**

**Graphite Grey**

# SWIO PRO

VOUS NE RÉSIDEZ PAS AU LUXEMBOURG ?  
**PAS DE PROBLÈME !**

**Nous installons aussi dans nos pays voisins :**  
**en France, en Allemagne et en Belgique !**

Profitez des fonctionnalités étendues de la SWIO Pro Wallbox  
et de notre kit d'installation sans souci.



à pd 3.000 € TTC

Installation monophasée



à pd 3.500 € TTC

Installation en 3 phases



à pd 2.950,- € TTC

Installation monophasée

# COMMENT LA BORNE SWIO EST-ELLE **INSTALLÉE** ?



1

## HOMECHECK

Nous vous contactons pour convenir d'un rendez-vous pour un Homecheck. Lors du contrôle à domicile, le partenaire installateur de SWIO vérifie l'état de l'immeuble. Nous soumettons ensuite la demande au gestionnaire de réseau.

2

## INSTALLATION

Après un Homecheck réussi et l'approbation par le gestionnaire de réseau, nous vous contactons pour fixer un rendez-vous d'installation. Votre nouvelle borne SWIO est alors installée et mise en service. Dans le cadre de la mise en service, le partenaire d'installation effectue des tests de recharge afin de confirmer le bon fonctionnement, conformément aux directives en vigueur (TAB) du gestionnaire de réseau.

3

## INFORMATION

Une fois l'installation terminée, vous recevez une vidéo explicative qui vous permettra d'utiliser au mieux toutes les fonctionnalités de votre wallbox. Notre équipe SWIO se tient volontiers à votre disposition pour toute question supplémentaire.

# NOTRE SYSTÈME DE GESTION ÉNERGÉTIQUE SWIO CONTROL HOME





# SWIO CONTROL HOME

**837,- € TTC**

SWIO Control Home est un **système de gestion énergétique domestique** (“Home energy management system”- HEMS).

Grâce à la régulation intelligente de votre installation photovoltaïque, de votre Wallbox et d'autres appareils, **l'énergie est utilisée efficacement dans votre ménage**, ce qui permet de réduire les coûts.

- ✓ Compatible avec SWIO Pro Wallbox
  - ✓ Commande intuitive via une application
  - ✓ Surveillance en temps réel de la production, de la consommation et des niveaux de stockage d'énergie
  - ✓ Projections de l'énergie solaire grâce à l'assistant énergétique IA
  - ✓ Réduit les coûts d'électricité en tenant compte des tarifications dynamiques de l'électricité
  - ✓ Optimisation de la consommation propre
  - ✓ Utilisation maximale de l'énergie solaire

## COMPARAISON DES PRODUITS

	SWIO CONTROL HOME FLUX	SWIO CONTROL HOME CONNECT
<b>Gestion de l'énergie</b>	✓	✓
<b>Optimisation de la consommation propre</b>	✓	✓
<b>Assistant énergie</b>	✓	✓
<b>Mobilité électrique</b>	✓	✓
<b>Connexion LAN</b>	✓	✓
<b>Interface RS 485</b>		✓
<b>Montage sur rail DIN</b>		✓
<b>Relais : 2 sorties numériques</b>		✓
<b>2 entrées numériques</b>		✓
<b>Sortie analogique 0-10 V</b>		✓

# DÉCOUVREZ L'APP SWIO CONTROL HOME

Téléchargez  
l'application



GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



# NOTRE CARTE DE RECHARGE SWIO

Téléchargez l'application  
SWIO Charge



FR



SWIO

5, rue des Joncs  
L-1818 Howald  
[info@swio.lu](mailto:info@swio.lu)  
+352 40 33 33 - 134



[swio.lu](http://swio.lu)