

The logo features the letters 'SVIO' in a white, stylized, rounded font. The background is composed of several overlapping, semi-transparent geometric shapes in shades of magenta, purple, and blue, creating a dynamic, modern feel.

SVIO

LIVE LIFE ELECTRIC



# WAS IST SWIO?

Mit SWIO bieten wir Ihnen dank unserer **360° Ladelösung einen einfachen und bequemen Umstieg in die E-Mobilität.**

Mit unseren Installationspaketen von SWIO sind Sie bestens gerüstet, um Ihr E-Auto effizient und sicher zu laden, unabhängig von Ihrer Automarke oder Ihrer Wohnsituation. Unsere Installationspakete enthalten folgende Leistungen:

- Homecheck
- Wallbox
- Ladekarte für öffentliches Laden
- Installation:
  - 10 m elektrisches Kabel
  - 10 m LAN Kabel
  - 1 Betonwanddurchbruch
  - Sicherungen und Schutzschalter
  - PVC-Rohre
  - Befestigungs- und Kleinmaterial



# WELCHE **VORTEILE** BIETET MIR EINE **SWIO WALLBOX?**

- Universeller Ladestecker (Typ 2)  
geeignet für alle E-Fahrzeuge
- Durchschnittlich 5-mal schnelleres Laden als an  
einer Haushaltssteckdose
- Sicherer Ladevorgang dank Schutzeinrichtungen
- Schonendes Laden der Batterie Ihres E-Autos
- Passende Wallbox für jeden Bedarf
- Staatlich und teilweise zusätzlich von Gemeinden  
subventioniert (für Luxemburg)
- Robustes und aus nachhaltigen Materialien gebautes  
Produkt



Staatliche  
Subvention bis zu  
**-1.200 €**

# SWIO HOME

**1.850,- € TTC** WALLBOX + INSTALLATION

Die SWIO Home ist eine simple EV-Ladestation, **die sich perfekt für den Gebrauch in einem Einfamilienhaus eignet.**

- ✓ Einfamilienhaus
- ✗ Mehrfamilienhaus
- ✓ Außenmontage
- ✓ Zugangskontrolle
- ✓ Ladekabel
- ✓ Web-Interface
- ✓ PV-Anlagen kompatibel

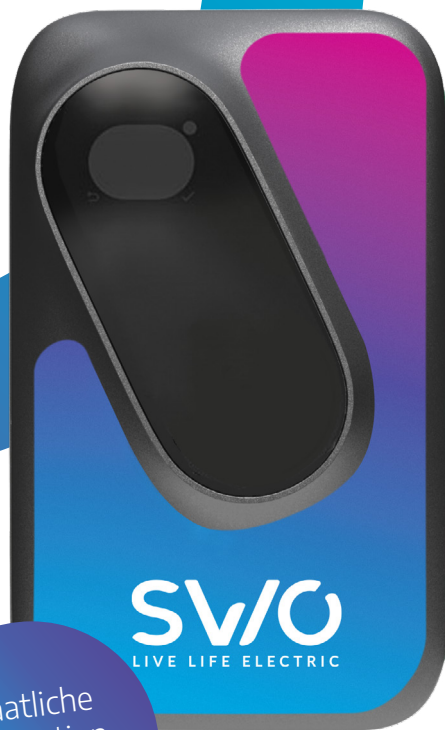
## TECHNISCHE DATEN SWIO HOME

Ladeleistung\*  
Ladeausstattung  
Autorisierung  
Kommunikation  
Konnektivität  
Lastmanagement  
Clustering  
Energy Meter  
Benutzeroberfläche

**bis zu 22kW**  
**5m Ladekabel**  
**RFID APP**  
**OCPP 1.6 JSON**  
**Ethernet, WIFI**  
**Static & Dynamic**  
**No**  
**+/- 2%**  
**iOS- und Android-Anwendung**

Schutzniveau  
Electrical Sicherung  
Material  
Farbe

**IP55 , IK10**  
**DC-Fehlerstromsensoren**  
**ABS-PCV0**  
**Schwarz**



Staatliche  
Subvention  
**-1.200 €**

**SWIO**  
LIVE LIFE ELECTRIC

# SWIO PRO

**2.500,- € TTC** WALLBOX + INSTALLATION

Die SWIO Pro eignet sich aufgrund ihrer **umfangreichen Funktionalitäten** für den Einsatz bei Kunden, die über den normalen Ladegebrauch hinaus **höhere Ansprüche an ihre Wallbox richten.**

- ✓ Einfamilienhaus
- ✓ Mehrfamilienhaus
- ✓ Außenmontage
- ✓ Zugangskontrolle
- ✓ Ladekabel
- ✓ Web-Interface
- ✓ PV-Anlage kompatibel

## TECHNISCHE DATEN SWIO PRO

Ladeleistung\*  
Ladeausstattung  
Autorisierung

Kommunikation

Konnektivität  
Lastmanagement  
Clustering  
Lastabwurf Funktion

**bis 22 kW**  
**7 m Ladekabel**  
**PIN**  
**RFID**  
**OCPP 1.6 SOAP&JSON**  
**OCPP 2.0 JSON (upcoming)**  
**Modbus TCP**  
**Wi-Fi, LTE**  
**Statisch & Dynamisch**  
**bis zu 500 Ladepunkte**  
**Ja**

Energy Meter  
Benutzeroberfläche

Schutzniveau  
Elektrische Sicherung

EV-Kommunikation  
Material

Farbe

**MID Energy Meter**  
**LED-Statusleuchten**  
**Web Interface**

**IP 56, IK 10**  
**RCD Typ A + DC-Fehlerstromsensoren**  
**6 mA**

**IEC61851, IEC 15118 ready**  
**Gehäuse aus Aluminium, Abdeckplatte**  
**aus Polycarbonat und Lexan**  
**Graphite Grey**

# SWIO PRO

## KEIN WOHNSTZ IN LUXEMBURG?

## KEIN PROBLEM!

**Wir installieren auch in unseren Nachbarländern  
Frankreich, Deutschland und Belgien!**

Profitieren Sie von den umfangreichen Funktionalitäten  
der SWIO Pro Wallbox und unserem sorgenfreien  
Installationspaket.



ab **3.000 € TTC**

1-phasige Installation



Ab **3.500 € TTC**

3-phasige Installation



ab **2.950,- € TTC**

1-phasige Installation

Prozess kann im Vergleich zu einer Installation in Luxembourg abweichen (gegebenenfalls kein Vorort-Check notwendig).

# WIE WIRD DIE SWIO WALLBOX INSTALLIERT?



1

## HOME CHECK

Sie werden von uns kontaktiert, um einen Termin zum Homecheck zu vereinbaren. Während des Homechecks wird der SWIO Installationspartner die baulichen Gegebenheiten prüfen. Anschließend werden wir den Antrag beim Netzbetreiber stellen.

2

## INSTALLATION

Nach einem erfolgreichen Homecheck sowie der Genehmigung des Netzbetreibers, kontaktieren wir Sie für den Installationstermin. Hierbei wird Ihre neue SWIO Wallbox installiert und in Betrieb genommen. Im Rahmen der Inbetriebnahme absolviert der Installationspartner Ladetests, um die volle Funktionsfähigkeit, laut der geltenden Richtlinien (TAB) des Netzbetreibers, zu bestätigen.

3

## INFORMATION

Nach erfolgter Installation erhalten Sie ein Erklärvideo, um sämtliche Funktionalitäten Ihrer Wallbox ideal nutzen zu können. Sollten Sie darüber hinaus offene Fragen haben, steht Ihnen unser SWIO Team gerne zur Verfügung.



# UNSER HOME ENERGY MANAGEMENT-SYSTEM SWIO CONTROL HOME







# SWIO CONTROL HOME

837,- € INKL. MWST.

SWIO Control Home ist ein **Home Energy Management-System** (HEMS).

Durch die intelligente Steuerung von Ihrer Photovoltaik-Anlage, Wallbox und weiteren Geräten, **wird Energie im Haushalt effizient genutzt** und Kosten somit reduziert.

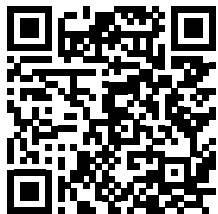
- ✓ Kompatibel mit SWIO Pro Wallbox
- ✓ Intuitive Steuerung per App
- ✓ Echtzeit-Monitoring von Energieerzeugung, -verbrauch und Speicherständen
- ✓ Solarstrom-Prognosen dank KI-Energieassistent
- ✓ Reduziert Stromkosten durch Berücksichtigung dynamischer Stromtarife
- ✓ Eigenverbrauchsoptimierung
- ✓ Maximale Nutzung von Solarstrom

## PRODUKTVERGLEICH

	SWIO CONTROL HOME FLUX	SWIO CONTROL HOME CONNECT
Energiemanagement	✓	✓
Eigenverbrauchsoptimierung	✓	✓
Energieassistent	✓	✓
E-Mobility	✓	✓
LAN-Anschluss	✓	✓
RS 485 Schnittstelle		✓
Montage auf Hutschiene		✓
Relais: 2x digitale Ausgänge		✓
2x digitale Eingänge		✓
Analogausgang 0-10V		✓

# SWIO CONTROL HOME APP ENTDECKEN

App  
herunterladen



# UNSERE SWIO LADEKARTE



SWIO Charge  
App herunterladen





DE

SV/O  
LIVE LIFE ELECTRIC

SV/O

5, rue des Joncs  
L-1818 Howald

[info@swio.lu](mailto:info@swio.lu)

+352 40 33 33 - 134



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