

EV LINK

Mobilité électrique

Solutions de recharge

GAMME DE BORNES 2023



# LITE

# HOME

# PRO



**RCD AC + DC 6mA**

Protection électrique interne

**4 à 22kW fixe**

Puissance de charge

**LED**

Interface utilisateur

**1 max.**

Regroupement plusieurs bornes

**Délestage**

Avec relais

**RCD AC + DC 6mA**

Protection électrique interne

**4 à 22kW dynamique**

Puissance de charge

**Écran LCD**

Interface utilisateur

**2 max.**

Regroupement plusieurs bornes

**Délestage**

Avec Smart Signal

**Photovoltaïque**

Avec Power Profile

**RFID et PIN**

Contrôle d'accès

**Gestion de la charge**

Statique ou dynamique

**RJ45 et Wi-Fi ou LTE**

Connectivité

**RCD AC + DC 6mA**

Protection électrique interne

**4 à 22kW dynamique**

Puissance de charge

**Écran LCD**

Interface utilisateur

**Illimité**

Regroupement plusieurs bornes

**Délestage**

Avec Smart Signal

**Photovoltaïque**

Avec Power Profile

**RFID et PIN**

Contrôle d'accès

**Gestion de la charge**

Statique ou dynamique

**RJ45 et Wi-Fi ou LTE**

Connectivité

**Option facturation**

Privée ou publique



EV LINK

SMART MODE

13:30

0 km charged

EV LINK

## MODÈLE LITE



	Appartement	Villa	Commerce	Hôtel	Parking public	Collectivité
 <b>LITE</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				



Scannez



- L'interface utilisateur simplifiée avec LED d'indicateur d'état
- Compatible avec tous les véhicules VE et VEH
- Version avec prise type 2
- Puissance réglable de 6A à 32A
- Délestage avec relais

## MODÈLE HOME



	Appartement	Villa	Commerce	Hôtel	Parking public	Collectivité
 HOME	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				



Scannez



- Maximum 2 bornes sous gestion statique ou dynamique de la puissance
- Version avec prise type 2
- Compatible avec tous les véhicules VE et VEH
- Connectivité en RJ45 et Wi-Fi ou LTE
- Gestion dynamique de la puissance avec le module Load Guard
- Gestion photovoltaïque avec Power Profile
- Smart Signal pour le délestage ou le photovoltaïque

## MODÈLE PRO



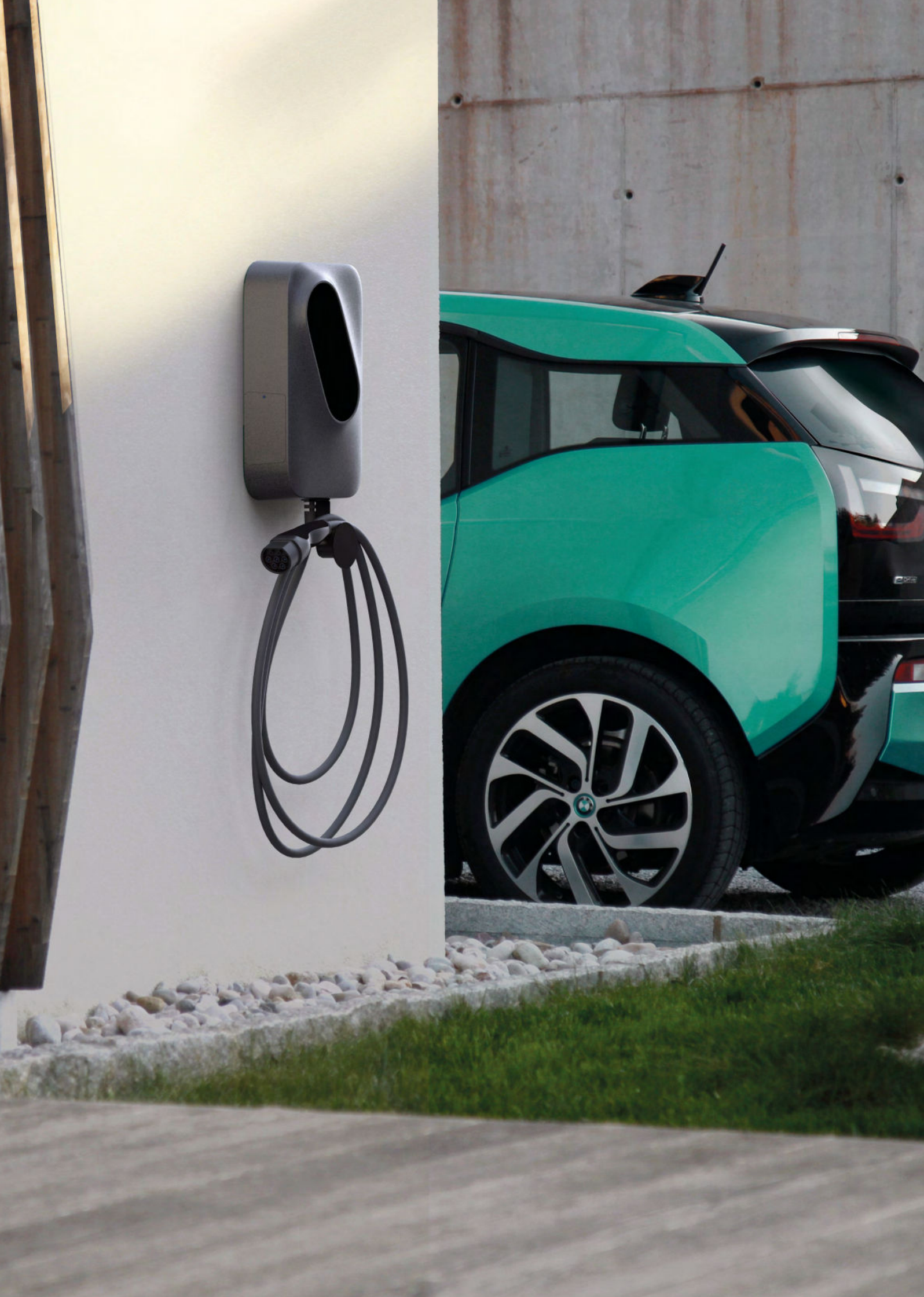
	Appartement	Villa	Commerce	Hôtel	Parking public	Collectivité
 <b>PRO</b>			○	○	○	○



Scannez



- Gestion de la facturation des sessions privées ou publiques
- Protocole de communication universelle avec OCPP 1.6 – 2.0
- Compatible avec tous les véhicules VE et VEH
- Connectivité en RJ45 et Wi-Fi ou LTE
- Gestion dynamique de la puissance avec le module Load Guard
- Smart Signal pour le délestage ou le photovoltaïque
- Connexion avec notre plateforme de gestion myevlink.ch



EV LINK