

EV LINK

Mobilité électrique

Solutions de recharge

P R O



Intelligente, performante et modulable

Conçue pour offrir une recharge intelligente et un maximum de flexibilité, notre borne PRO est la **solution idéale pour les grands parkings**. Elle permet une utilisation modulable en fonction de la demande, illimitée et sans contraintes :

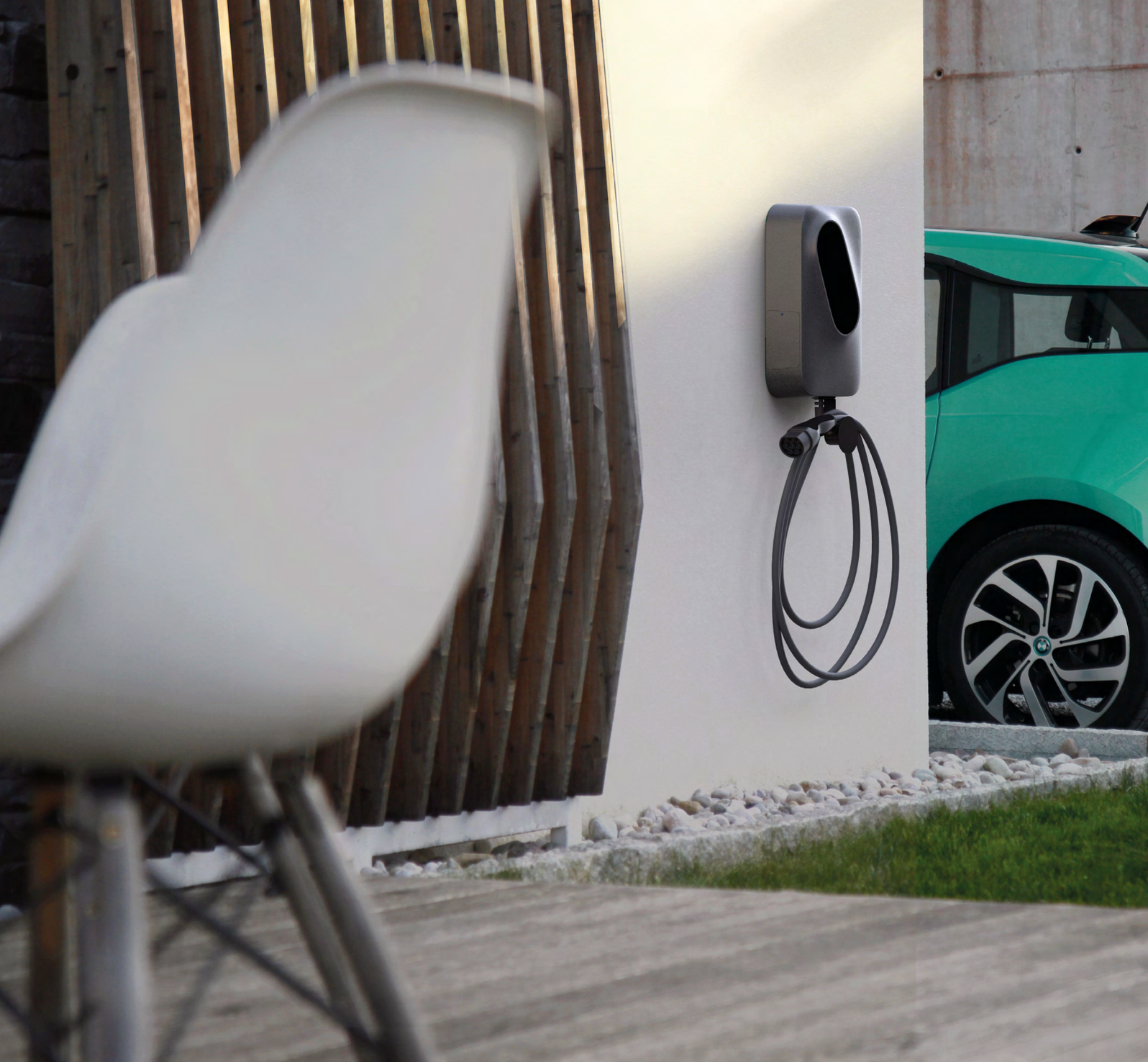
- **Gestion dynamique de la puissance** de recharge par la borne lorsqu'elle est couplée à notre module Load Guard
- Regroupement avec **plusieurs bornes** illimité
- Possibilité d'ajouter des **solutions de paiement et de facturation** intelligentes directement dans le système
- Utilisation intuitive de la borne grâce à son **écran tactile** et l'interface utilisateur simplifiée
- **Rangement pratique et élégant** du câble de recharge grâce à son support magnétique unique



| | Appartement | Villa | Commerce | Hôtel | Parking public | Collectivité |
|---|-------------|-------|----------|-------|----------------|--------------|
|  LITE | ○ | ○ | | | | |
|  HOME | ○ | ○ | | | | |
|  PRO | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
|  DUO | | | | | ○ | ○ |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ◦ Puissance de charge | De 4 à 22kW (3x32A) réglables par 2A |
| ◦ Connexion du véhicule | Câble 5/7m Type 2 ou prise Type 2 |
| ◦ Niveau de protection | IP 56, IK 10 |
| ◦ Protection électrique | RCD AC + DC courant de défaut 6mA |
| ◦ Contrôle accès | RFID, PIN, Webapp ou plug & charge |
| ◦ EV communication | IEC 61851 supporté |
| ◦ Protocole de communication | OCPP 1.6 SOAP & JSON, Modbus TCP |
| ◦ Connectivité | RJ45 et WLAN ou LTE |
| ◦ Regroupement avec plusieurs bornes | Oui, sans limite |
| ◦ Gestion de la charge | Oui, avec le module Load Guard en option |
| ◦ Gestion du photovoltaïque | Oui, avec le Smart Signal et Power Profile |
| ◦ Gestion du délestage | Oui, avec le Smart Signal |
| ◦ Interface utilisateur | Écran tactile et interface web |
| ◦ Boîtier | Aluminium |
| ◦ Couleur | Gris graphite ou blanc |
| ◦ Dimensions | 470 x 270 x 135mm |





EV LINK

Mobilité électrique

Solutions de recharge