## L E K T R I · C O





#### TRI™







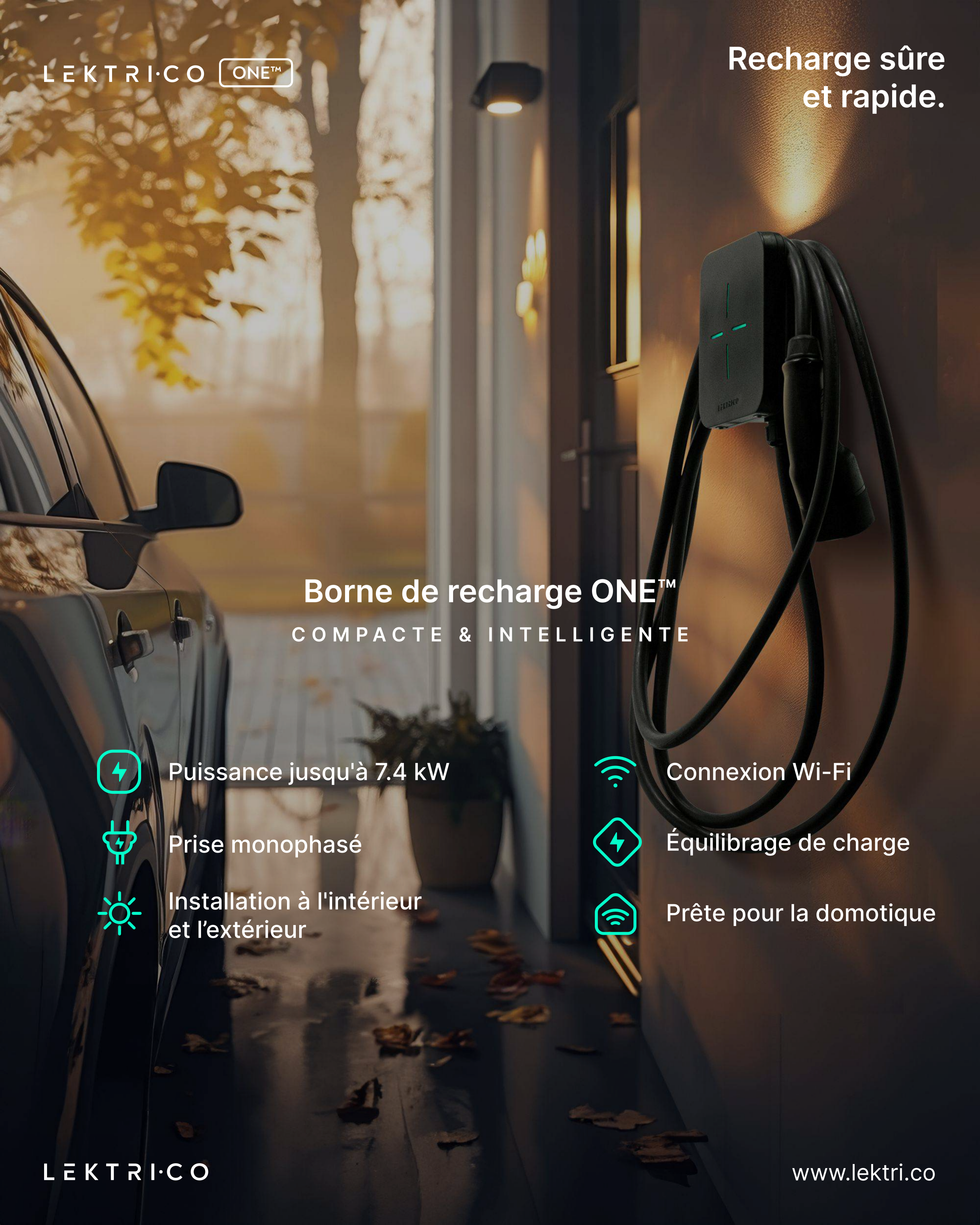


# Technologie de câble innovante avec obturateurs

Unique en son genre, ce câble intègre une protection au niveau du connecteur.

Spécialement conçu pour les pays où l'obturateur est obligatoire.

L E K T R I·C O www.lektri.co





#### FONCTIONNALITÉS

Connectivité

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n - Fréquence 2.4 GHz

Bluetooth basse consommation

RFID - NFC

GSM - en option (\*prévu pour 2025)

Application dédiée - Gestion et pilotage local et à distance

Intégrations

RESTful API et RPCs

Open API prête pour les intégrations tierces et les installations photovoltaïques

Prêt pour la domotique

Home Assistant, Amazon Alexa

#### CERTIFICATIONS

Standard

Certifications

IEC 61851







#### **OCPP 1.6**

La borne **ONE**™ est compatible avec le protocole OCPP 1.6

#### FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ

- Dispositif de détection à courant différentiel résiduel continu 6 mA CC (RDC-DD) et 30 mA CA.
- Détection de la surtension et de la sous-tension.
- Protection contre la surchauffe avec algorithme de protection par déclassement.
- Protection contre les surcharges de courant.
- Connecteur de type 2 avec obturateurs.

#### ÉLECTRIQUE

Prise de courant

Connecteur de type 2 avec obturateurs

Longueur de câble

5 m

Alimentation

Monophasé: 230 Vac | 50Hz - L, N, PE

Courant: 6 - 32 A

#### INSTALLATION

Fixation

Murale (boîtier fixé au mur)

Sur pilier (boîtier avec pilier intégré)

Température de fonctionnement

- 25 °C ... + 45 °C

Humidité de fonctionnement

<95% humidité relative

(sans condensation)

Protection

IP55 (Protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau.

. Utilisation en extérieur possible)

IK10 (Résistance aux impacts : masse de 5 kg, ficelle de 40 cm)

Poids

4 kg

(câble inclus)

Dimensions

19 cm x 19 cm x 8.8 cm



#### FONCTIONNALITÉS

#### Connectivité

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n - Fréquence 2.4 GHz

Bluetooth basse consommation

RFID - NFC

GSM - en option (\*prévu pour 2025)

Application dédiée - Gestion et pilotage local et à distance

#### Intégrations

#### RESTful API et RPCs

Open API prête pour les intégrations tierces et les installations photovoltaïques

#### Prêt pour la domotique

Home Assistant, Amazon Alexa

#### CERTIFICATIONS

Standard

Certifications

IEC 61851







#### **OCPP 1.6**

La borne **TRI™** est compatible avec le protocole OCPP 1.6

#### FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ

- Dispositif de détection à courant différentiel résiduel continu 6 mA CC (RDC-DD) et 30 mA CA.
- Détection de la surtension et de la sous-tension.
- Protection contre la surchauffe avec algorithme de protection par déclassement.
- Protection contre les surcharges de courant.
- Connecteur de type 2 avec obturateurs.

#### ÉLECTRIQUE

Prise de courant

Connecteur de type 2 avec obturateurs

Longueur de câble

5 m

Alimentation

Monophasé: 230 Vac | 50Hz - L, N, PE

Triphasé: 400 Vac | 50Hz - L1, L2, L3, N, PE

Courant : 6 - 32 A

#### INSTALLATION

Fixation

Murale (boîtier fixé au mur)

Sur pilier (boîtier avec pilier intégré)

Température de fonctionnement

- 25 °C ... + 45 °C

Humidité de fonctionnement

<95% humidité relative

(sans condensation)

Protection

IP55 (Protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau.

. Utilisation en extérieur possible)

IK10 (Résistance aux impacts : masse de 5 kg, ficelle de 40 cm)

Poids

4 kg

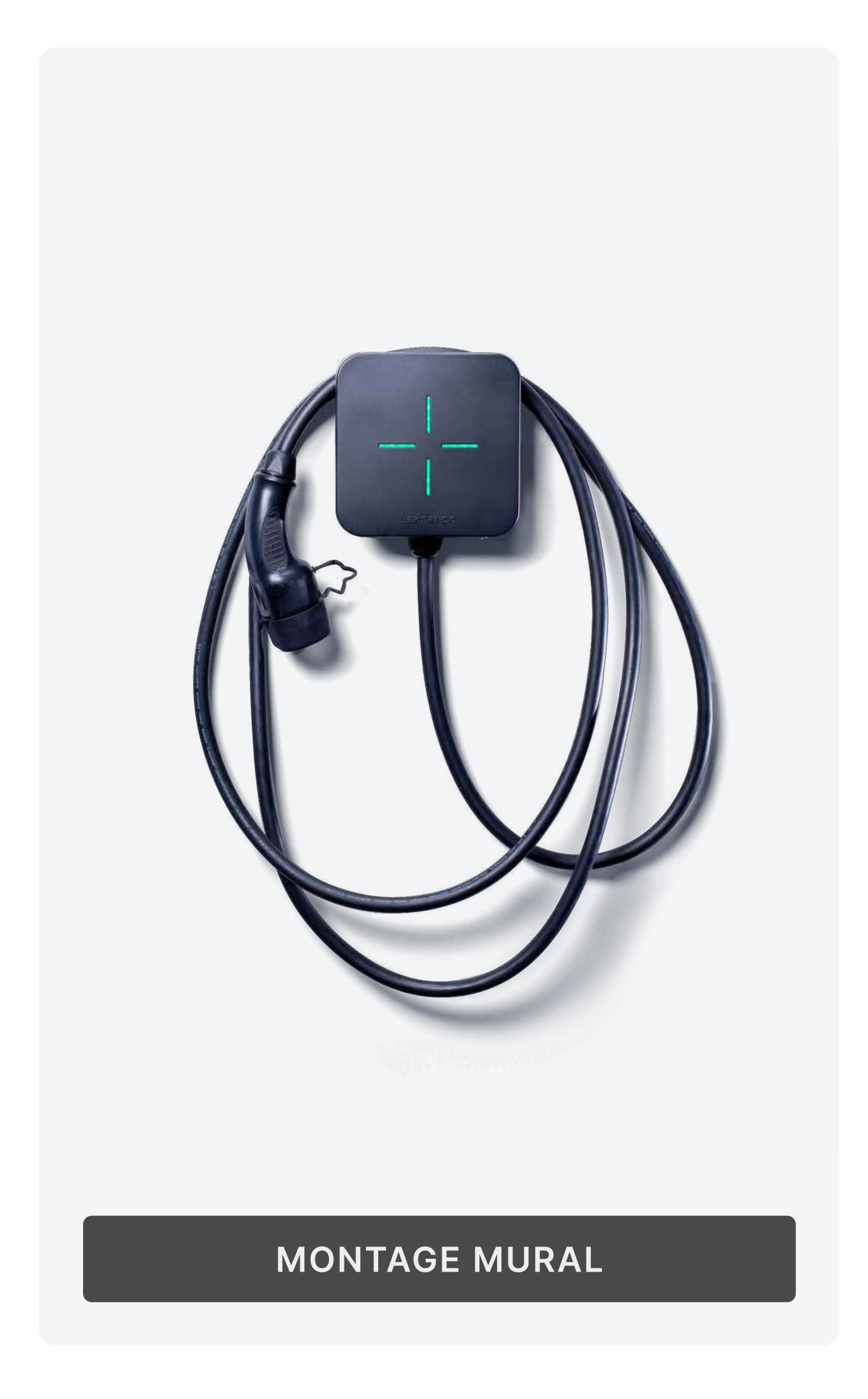
(câble inclus)

Dimensions

19 cm x 19 cm x 8.8 cm

#### LEKTRICO

#### Un design minimaliste par EOOS Design Autriche





Installation facile

Câble de charge attaché

Prêt pour la domotique

Intégration avec votre système photovoltaïque

Toujours connecté

#### LEKTRICO ONET VERSIONS

ONE Standard	<ul> <li>1.4 kW jusqu'à 7.4 kW</li> <li>Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n - Fréquence 2.4 GHz</li> <li>Bluetooth</li> <li>RFID - NFC</li> <li>GSM - en option (*prévu pour 2025)</li> <li>Application dédiée</li> </ul>
ONE + EM (Gestion de l'Énergie)	• ONE Standard • Module gestion de l'énergie (EM) inclus
ONE Safe	<ul> <li>ONE Standard</li> <li>+ Câble attaché 5m avec des obturateurs (T2S)</li> </ul>
ONE EM Safe	<ul> <li>ONE Standard</li> <li>Câble attaché 5m avec des obturateurs (T2S) normes NF 15-100</li> <li>Module gestion de l'énergie (EM) inclus</li> </ul>

Toutes les versions sont conçues pour s'adapter parfaitement à la maison, dans des ensembles résidentiels mais également pour des hôtels ou parkings divers, dans toutes les endroits où vous restez garé plus de 3h pour gagner plus de 100km d'autonomie.

#### LEKTRICO TRIM VERSIONS

TRI Standard	<ul> <li>1.4 kW jusqu'à 22.2 kW</li> <li>Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n - Fréquence 2.4 GHz</li> <li>Bluetooth</li> <li>RFID - NFC</li> <li>GSM - en option (*prévu pour 2025)</li> <li>Application dédiée</li> </ul>
<b>TRI + EM</b> (Gestion de l'Énergie)	<ul> <li>TRI Standard</li> <li>Module gestion de l'énergie (EM) inclus</li> </ul>
TRI Safe	<ul> <li>TRI Standard</li> <li>Câble attaché 5m avec des obturateurs (T2S)</li> </ul>
TRI EM Safe	<ul> <li>TRI Standard</li> <li>Câble attaché 5m avec des obturateurs (T2S) normes NF 15-100</li> <li>Gestion de l'énergie (EM) inclus</li> </ul>

Toutes les versions sont conçues pour s'adapter parfaitement à la maison, dans des ensembles résidentiels ou des espaces commerciaux.

#### Application mobile dédiée

#### Configuration facile

Un assistant de configuration intuitif vous guidera étape par étape.

#### Pilotage à distance

Démarrez/arrêtez le processus de recharge à distance.

#### Programme de recharge

Faites des économies et stabilisez l'ensemble du réseau électrique. LEKTRI.CO vous permet de recharger votre véhicule pendant les heures creuses, grâce à un paramétrage dans l'application mobile.

#### Limite de courant

Modifiez le courant de charge lorsque vous en avez besoin.

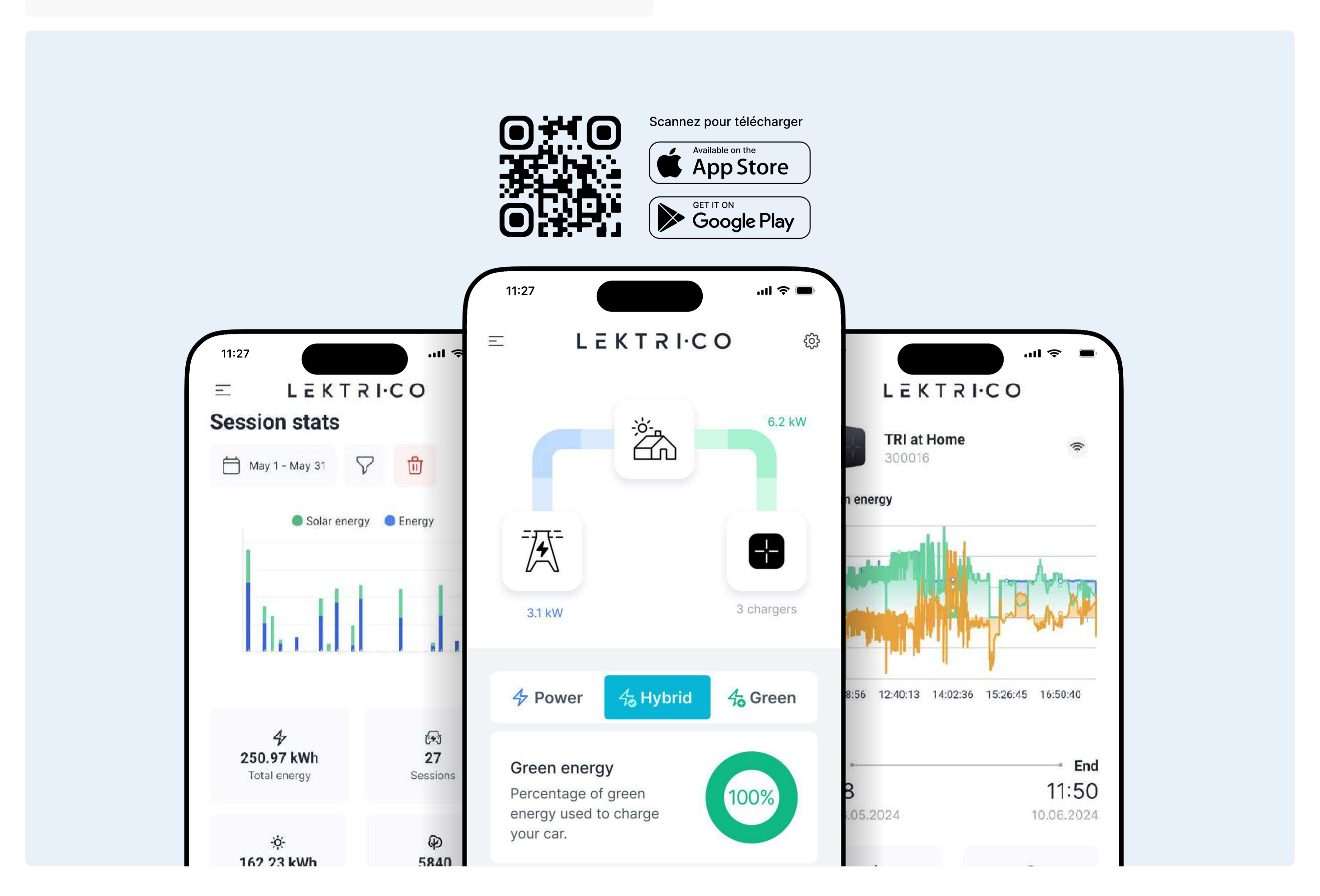
#### Paramètres d'intégration PV

Rechargez votre véhicule selon vos besoins.

Power

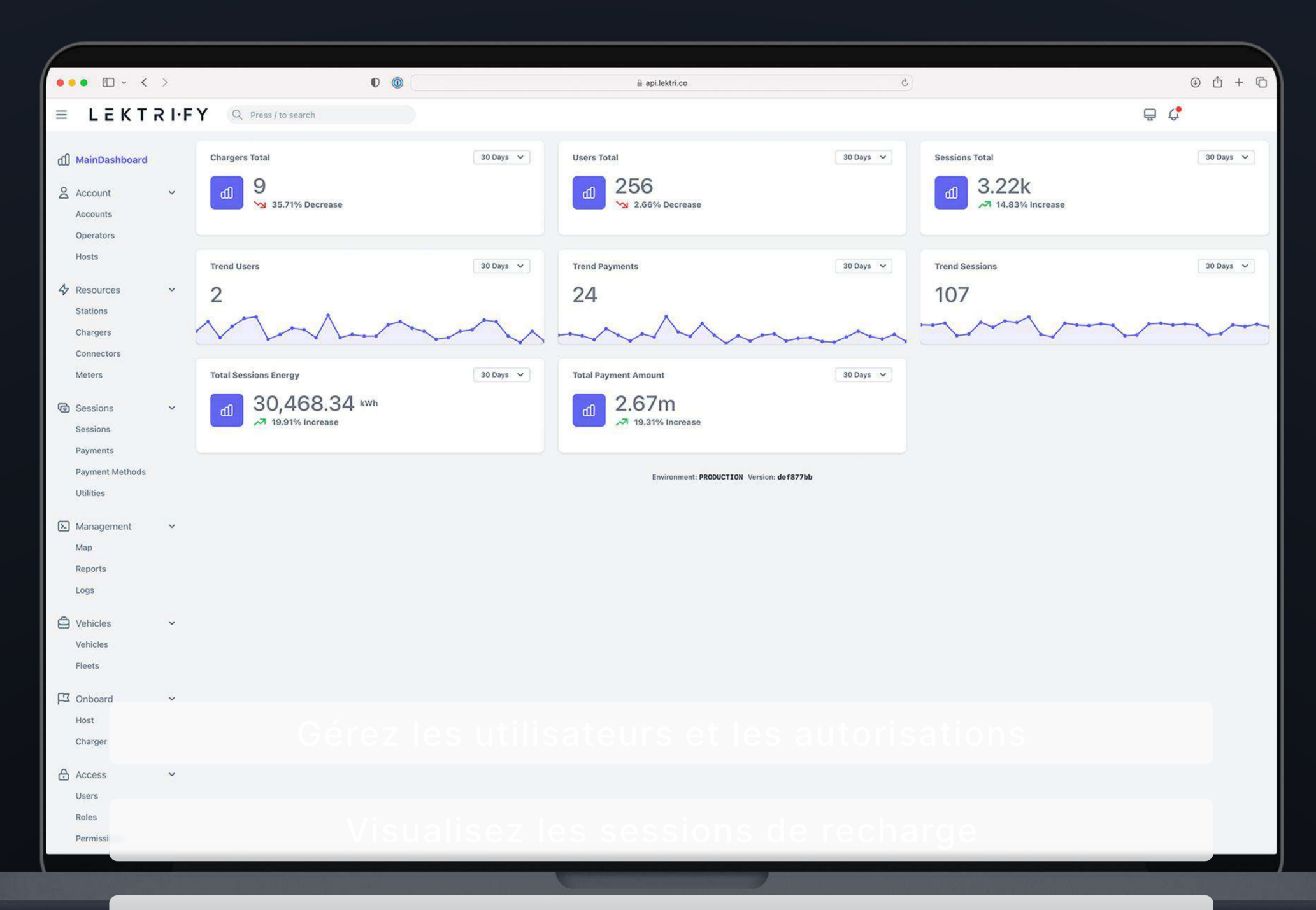
4 Hybrid

4 Green



### PLATEFORME LEKTRIFY

Monétisez votre borne de recharge



Monétisez les services de recharge

Facturation et règlements automatiques

Téléchargez ou exportez l'historique

Visibilité sur les cartes des bornes publiques de recharge

API polyvalente pour intégrations tierces

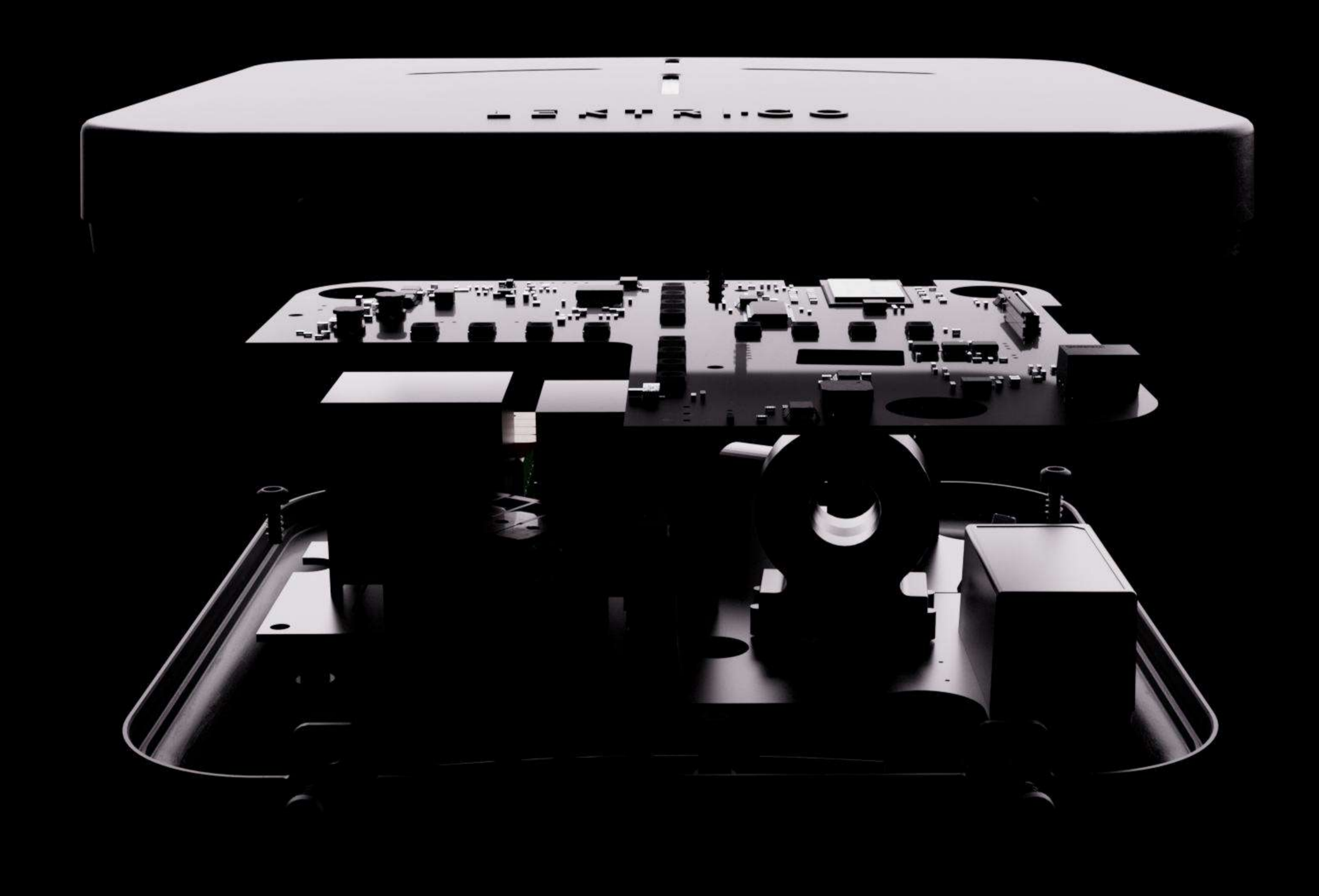
# Rejoignez-nous! Pourquoi?

+40 256 294 608 sales@lektri.co www.lektri.co Équipe d'assistance dédiée Garantie de remboursement www.support.lektri.co support@lektri.co

LEKTRICO www.lektri.co

# LEKTRICO

Rien n'a changé, sauf son style.





www.lektri.co