

LEKTRICO

CHARGE YOUR FUTURE



**TP7K**  
DATASHEET

# TECHNICAL DATA

## FONCTIONNALITÉS

Connectivité

**Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n – fréquence  
2,4 GHz**

Intégrations

**API RESTful et API RPC**

*pour les intégrations externes et les solutions  
photovoltaïques*

**Smart Home Compatible**

*HomeAssistant activé IFTTT, Google Home,  
Amazon Alexa et Apple HomeKit*

## ELECTRIQUE

Mode de charge

**Mode3**

*Contrôle avancé de la charge par la  
communication entre la borne et le  
véhicule.*

*Utilisation directe du câble de charge*

Type de prise

**Type2**

Longueur du câble attaché

**5m**

Puissance de charge (kW)

**3.7kW jusqu'à 7.4kW**

*Alimentation monophasée*

Recharge courant (A)

**32A max**

*Alimentation monophasée*

Courant assigné programmable (max)

**6A jusqu'à 32A**

*Programmable par logiciel à distance et  
dynamiquement*

Entrées d'alimentation (masse)

**L, N, PE**

## NORMES ET CERTIFICATIONS

Normes

**IEC 61851**

Certification



**OCPP 1.6**

*1P7K est compatible avec la norme OCPP 1.6*

## DÉPLOIEMENT

Dimensions

**19cm x 19cm x 8.8cm**

Poids

**5kg**

*y compris le câble*

Emplacement

**Au Mur**

*Le boîtier permet le montage mural*

**Pied de fixation**

*Produit accessoire*

Plage de température de  
fonctionnement

**- 25 °C ... + 55 °C**

Protection IP et IK

**IP54**

*Protection contre la poussière et l'eau.  
L'installation à l'extérieur est possible.*

**IK10**

*Résistance aux chocs : 5 kg de masse,  
ficelle 40 cm.*

# APPLICATION MOBILE DÉDIÉE

---

## **Configuration facile**

Assistant de configuration intuitif qui vous guidera étape par étape

## **Contrôle à distance**

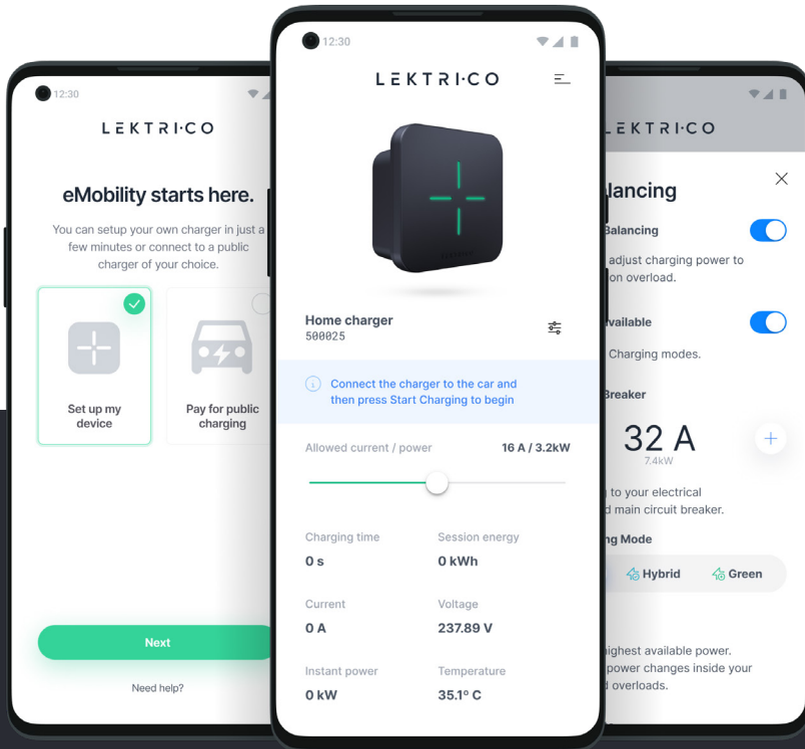
Démarrez/arrêtez à distance le processus de recharge

## **Limite de courant**

Vous pouvez modifier le courant de recharge quand vous en avez besoin

## **Intégration avec photovoltaïques**

Intégration avec tous les systèmes photovoltaïques - chargez en fonction de vos besoins



Scan to download

