

LEKTRICO

CHARGE YOUR FUTURE



1P7K
DATASHEET

DATE TEHNICE

CARACTERISTICI

Conecțiune

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

Integrări

RESTful API și RPCs

API ready pentru integrări terță parte și soluții fotovoltaice.

Smart Home Ready

HomeAssistant, IFTTT, Google Home, Amazon Alexa și Apple HomeKit

ELECTRIC

Mod de încărcare

Mode3

Control avansat asupra încărcării, prin comunicarea dintre stație și vehicul. Utilizare directă a cablului de încărcare.

Conector

Type2

Lungimea cablului atașat

5m

Putere de încărcare (kW)

up to 7.4kW

Branșament monofazat

Curent de încărcare (A)

32Amax

Branșament monofazat

Curent de încărcare programabil (max)

6-32 A

Software programabil la instalare dinamic

Intrări de alimentare (împământare)

L, N, PE

CERTIFICĂRI

Standard

IEC 61851

Certificări



OCPP 1.6

1P7K este compatibil cu standardul OCPP 1.6

INSTALARE

Dimensiuni

19cm x 19cm x 8.8cm

Greutate

5kg

Cablu inclus

Montare

Pe Perete

Carcasă fixată în perete

Pe Picior Metalic

Carcasă cu stâlp integrat

Temperatura de funcționare

- 25 °C ... + 45 °C

Protecție

IP54

Protecție împotriva prafului și a apei. Este posibilă instalarea în aer liber.

IK10

Rezistență la impact: masă de 5kg, sfoară 40cm.

APLICAȚIE MOBILĂ DEDICATĂ

Configurare ușoară

Asistentul de configurare intuitiv care va ghida prin proces pas cu pas.

Amperaj reglabil

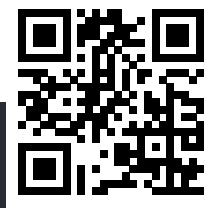
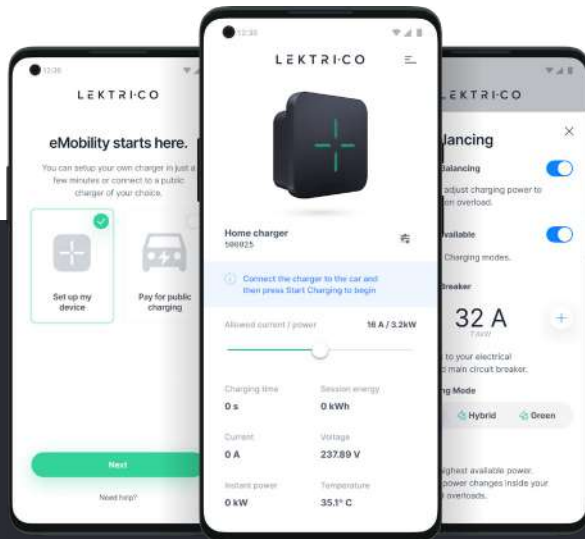
Amperajul poate fi modificat prin intermediul aplicației.

Control de la distanță

Porniți/opriți procesul de încărcare de la distanță.

Integrare fotovoltaică

Setări de integrare PV - încărcare în funcție de nevoile tale.



Scan to download



Încărcarea la domiciliu

Încărcarea la domiciliu este cel mai simplu mod de încărcare.

Adevărul este că tuturor ne-ar prinde bine mai puțină bătaie de cap. Acasă este cel mai ușor să încarci mașina și să fii pregătit pentru ziua următoare.

Pregătit pentru fotovoltaice

Încarcă-ți mașina de la soare și bucură-te de o călătorie ecologică.

Ansambluri rezidențiale

Dacă locuiești într-un apartament, știm că opțiunile de încărcare sunt limitate.

Noi te ajutăm să-ți încarci mașina acasă.

Smart Load Balancing

Sistemul de echilibrare dinamică a sarcinii permite încărcătoarelor să echilibreze consumul între sistemul electric și încărcător, menținând astfel consumul total de energie în limita puterii disponibile a bransamentului. De asemenea, permite încărcarea EV-urilor cu energie provenită de la sistemul fotovoltaic pentru o experiență de condus 100% ecologică, cu zero emisii de carbon.

Spații comerciale

Conectează-ți afacerea la viitorul stațiilor de încărcare.

Parcările, clădirile de birouri și centrele comerciale pot integra soluția noastră de încărcare cu ușurință pentru a-și servi clienții și angajații, în contextul în care companiile și persoanele fizice se bazează din ce în ce mai mult pe vehiculele electrice.

Instalare cablu plat

Utilizarea cablurilor plate pentru instalare înseamnă până la 80% economii de materiale și până la 75% economii de forță de muncă.

Acesta este un sistem modular, ceea ce înseamnă că adăugarea mai multor încărcătoare implică modificări și adăugiri simple.

