

## JuiceBox Pro JuiceBox Pro Cellular Fișă tehnică



## Beneficiați de cea mai recentă experiență de încărcare a VE, la domiciliu sau la locul de muncă

JuiceBox Pro și JuiceBox Pro Cellular vă oferă o experiență de încărcare inteligentă și completă, atât pentru mediile private, cât și pentru cele rezidențiale. Disponibile în două variante de putere, JuiceBox Pro și JuiceBox Pro Cellular sunt echipate cu toate caracteristicile de siguranță și conectivitate, care vă oferă o experiență de încărcare completă, ușoară și fără probleme, la domiciliu sau la locul de muncă.

Datorită conectării acestora la platforma software inteligentă de încărcare a Enel X, aceste produse vă oferă accesul la cea mai vastă gamă de funcționalități: de la gestionarea la distanță a sesiunilor de încărcare la optimizarea rețelelor inteligente. Beneficiați de cea mai recentă experiență din domeniul mobilității electrice, direct de pe smartphone sau de pe desktop.

## DE CE JUICEBOX?

### CONECTAT

Monitorizați, setați și programați sesiunile de încărcare de oriunde, utilizând aplicația mobilă

### DINAMIC

Funcționalitatea Demand Limitation Pro vă permite să încărcați întotdeauna la puterea maximă disponibilă, fără a o depăși

### ACCESIBIL

Gestionați cu ușurință cardurile RFID, sesiunile de încărcare și rapoartele, utilizând integrarea cu tabloul de bord Enel X

### INTELIGENT

Obțineți accesul la servicii avansate de furnizare a energiei pentru aplicații private, care vă permit reducerea costurilor și vă oferă un sistem inteligent de încărcare

### FIABIL

Asistență tehnică la distanță disponibilă, cu timpi de răspuns rapizi

### PRACTIC

Destinat atât pentru instalarea în interior, cât și în exterior, cu un design solid și elegant

## SPECIFICAȚII

<b>Putere de ieșire</b>	> Până la 7,4 kW, 32 A, 1 fază > Până la 22 kW, 32 A, 3 faze
<b>Tensiune de intrare</b>	> 230 VAC (1 fază) > 400 VAC (3 faze)
<b>Mod de încărcare</b>	> Mod 3
<b>Conexiune la rețea</b>	> Suport pentru sistemele TN, TT și IT
<b>Cablu și priză de ieșire</b>	> Prize tip 2 și tip 3 (versiune priză) > Conector tip 2 (versiune cablu), cablu de 5 m
<b>Conectivitate</b>	> 802.11b/g/n 2,4 Ghz Wi-Fi > Bluetooth ușor de configurat și conexiune locală
<b>Conectivitate LTE</b>	> Numai pentru JuiceBox Pro Cellular: conexiune celulară LTE
<b>Autentificare</b>	> Acces deschis: mod de conectare și încărcare > Acces privat: opțiune de activare a autentificării prin card RFID/aplicație
<b>Aplicație inteligentă de încărcare</b>	> Aplicație pentru definirea configurației dispozitivului de încărcare și a nivelului de putere, programarea și începerea de la distanță a încărcării, primirea notificărilor și accesarea viitoarelor funcționalități inteligente de încărcare
<b>Servicii suplimentare pentru clienții business</b>	> Tablou de bord web pentru gestionarea completă a procesului de încărcare a flotei de VE ale companiei și pentru monitorizarea tendințelor de încărcare > Mediu dedicat personalizat pentru aplicațiile companiei, care vă permite: să încărcați la stațiile companiei, să monitorizați consumul de energie și să primiți notificări referitoare la sesiunile de încărcare
<b>Demand Limitation Pro</b>	> Demand Limitation Pro: această caracteristică vă permite să încărcați întotdeauna la puterea maximă disponibilă, fără a o depăși*
<b>LED-uri</b>	> LED-uri dinamice, care indică starea de încărcare
<b>Dimensiuni și greutate</b>	> 153 mm x 180 mm x 421 mm > 5 kg pentru versiunea cu priză, 10 kg pentru versiunea cu cablu
<b>Carcasă</b>	> IP55; IK08 > Placă de montare pentru o instalare ușoară
<b>Protecție</b>	> Detector de eroare c.c. (peste 6 mA) > Sunt necesare: RCD extern tip A și MCB ieftine
<b>Firmware și protocoale</b>	> Firmware actualizabil de la distanță (OTA) > Stocare a datelor pe termen lung și permanent în cazul întreruperii alimentării > Conformitate cu OCPP 1.6J
<b>Interval de temperatură</b>	> De la -40 °C la +60 °C
<b>Precizie</b>	> Precizie de măsurare: 0,5%
<b>Standarde și certificări</b>	> IEC 61851-1 (2017) > Cu certificare CE

\* Demand Limitation Pro necesită fie un contor electric cu standardul Open Meter, fie un dispozitiv de contorizare suplimentar (opțional)