

# Elektromobilio įkrovimo stotelė WallBox Smart



## Elektromobilio įkrovimo stotelė WallBox Smart

Sukurta naudoti įvairiose viešose vietose: miesto erdvėse, prie prekybos centrų, automobilių stovėjimo aikštelėse, oro uostose, taip pat privačiose erdvėse - individualiuose namuose, prie biurų pastatų, įmonės autoparkuose ir kitose vietose.

Tai inovatyvi elektromobilių įkrovimo stotelė leidžianti pažangų energijos valdymą, turi galimybę būti prijungta prie programinės įrangos.

Šios serijos elektromobilių įkrovimo stotelės turi platų įvairių techninių parametrų modelių pasirinkimą, tad galime pasiūlyti sprendimą, atitinkantį individualų kliento poreikį. Komplektacijos variacijos apima jungčių skaičiaus pasirinkimą, skirtingą galią ir kitus techninius parametrus.

### Integruotas apkrovos valdymas

Leidžia sumažinti kaštus kada vienu metu įkraunami du elektromobiliai, net jei įkrovikliui netiekiamas didžiausia galia.

### Tvirtas, patvarus korpusas

Korpusas pagamintas iš ABS plastiko. Taip užtikrinamas didesnis nepažeidžiamumas ir atsparumas aplinkoms sąlygoms.

### Bevielio ryšio komunikacija (Ethernet / 3G / GPRS / GSM)

Įkroviklis gali būti prijungtas prie centrinės valdymo sistemos (OCPP būdu) bei valdyti naudotojus,

atsiskaitymą, atlikti nuotolinę klaidų diagnostiką ir kitas funkcijas.

Dinaminės apkrovos valdymo tinklo integracija

Integravus su specialia programine įranga, galima užtikrinti paprastesnį, greitesnį ir pigesnį įkrovimą.

Paprastas naudojimasis įkrovimo stotele

Aiškios instrukcijos ir įkrovimo statusai leidžia vartotojui patogiai atlikti įkrovimo procesą.

Naudotojo autentifikavimas

Sistema turi galimybę autentifikuoti vartotoją. Tokiu būdu galima suteikti pasirinktiems vartotojams naudoti sistema arba ne.

## TECHNINIAI PARAMETRAI

Tinklo ryšys	10/100BaseTX (TCP-IP)
Sąsajos protokolas	OCPP 1.5 / 1.6 J
Korpusas	pagamintas iš ABS plastiko
Korpuso atsparumo klasė	IP54 / IK10
Darbinė temperatūra	nuo -30°C iki +45°C
Aplinkos temperatūra	nuo -40°C iki + 60C°
Darbinė drėgmė	nuo 5% iki 95% (be kondensacijos)
Indikatorius	RGB spalvų indikatorius
Ekranas	LCD, daugiakalbis
Galios ribojimo valdymas	ISO/IEC 61851-1
RFID skaitytuvas	ISO / IEC14443A / B; MIFARE Classic/DESFire EV1; ISO 18092 / ECMA-340; NFC 13.56MHz
Skaitiklis	Klasė 1 - EN50470-3
Matmenys (vienos / dviejų jungčių versijos)	125 x 225 x 320 mm / 125 x 442 x 350 mm
Svoris (vienos / dviejų jungčių)	4 kg / 6 kg

Dėl detalesnės informacijos susisiekite su mumis. Daugiau pasiūlymų rasite kategorijoje [ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO STOTELĖS](#)

## APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame

konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolatos atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856