

ENSTO

CHAGO WALLBOX

Elektriautode kompaktne ja võimas laadimispunkt

Kompaktne ja võimas Chago Wallbox on usaldusväärne elektriautode laadimislahendus mitmesugustes kasutuskohdades ja erinevates keskkondades.



Sobib erinevatesse tingimustesse:

- Ühe või kahe laadimispesaga
- Madalad kulud kogu eluea jooksul
- Ideaalne lahendus parkimismajades, kortermajade parkimiskorrustel, kaubanduskeskustes jne

Nutilahendused seavad Sinu äri esikohale

- Sästa raha kaasaegsete Smart EV teenuste abil
- Turvaline pilveteenuse baasil laadimispunktide juhtimine
- Lihtne ühildada kliendi tarkvarasüsteemiga

Vastupidavusel ja stiilil on väärtus

- Stiilne Skandinaavia disain koos taustavalgusega
- Kõrge kvaliteediga komponendid tugeva ja kompaktse ehitusega
- Vastab täielikult Euroopa standarditele

Naudi kasutajasõbralikku kogemust

- Ühenda & Lae tähendab kasutamise lihtsust
- Kasutaja tuvastamine RFID, mobiili äppi, NFC abil
- Valmidus "Auto-Võrk" sideks

Ensto on juhtiv nutikate EV laadimislahenduste ja -teenuste tootja. Tuhanded meie laadimispunktid üle Euroopa on igapäevases töös tõestanud oma vastupidavust, keskkonnasõbralikkust ja võimalust pakkuda kasumlikku laadimisteenust.

www.ensto.com

TEHNILINE INFO

Laadija tüüp	EVB 100 (ühe laadimiskohaga), EVB 200 (kahe laadimiskohaga)
Ühendus autoga	Mode 3 laadimine (max. 22kW)
Laadimise indikatsioon	3 värviline LED (roheline, sinine, punane)
Kasutaja tuvastamise võimalused	Vaba laadimine (ilma kasutaja tuvastamiseta); RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693)
Ühendus taustsüsteemiga	2G/3G, Ethernet, OCPP 1.5/1.6
Korraga laetavate autode arv	1 (Chago Wallbox 100), 2 (Chago Wallbox 200)
Juhtimisvõimalused	<ul style="list-style-type: none"> • Standalone/Online • 2G/3G, LAN, Wi-Fi • OCPP • IEC15118 • Master/ori funktsionaalsus • Ensto EV Cloud ja kohalik koormuse piiramine • Toitepinge katkemisel Mode 3 laadimispesa lukustuse vabastus • RFID kaartide salvestamine seadme mälli • Vaba kasutamise funktsioon • Energiatarbimise mõõtmine • Automaatne laadimisvoolu juhtimine
Materjal / värv	Värvitud roostevabast terasest raam valge PETG kaanega
Laadimiskohtade arv	1-2 Mode 3 Type 2
Elektritoide	L1, L2, L3, N, PE Cu 2.5 - 50 mm ² , Al 6 - 50 mm ²
Kasutustemperatuur	-30°C ... +50°C
Niiskus	kuni 95 %
Standard	IEC 61851-1 ühilduv, EN61439-1, EN61439-3
Elektrienergia mõõtmine	Voolutrafod
Kaitseaste	IP54
Vandaalikindlus	IK10
Heakskiidud, tähistused	CE, RoHS
Nimipinge ja sagedus	230/400 VAC, 50 Hz
Nimilaadimisvool	max. 3 × 32 A (Mode 3)
Nimilaadimisvõimsus	22 kW / laadimispunkt
Toitepinge	230/400VAC, 50 Hz
Turvalisuse omadused	MCB (Miniature Circuit Breaker) kontrolleri toiteahelas
Valikulised funktsioonid	<ul style="list-style-type: none"> • Automaatne laadimiskaabli vabastus toitepinge katkemisel • 6mA DC rikkevoolu tuvastus • Valmidus "Auto-Võrk" (ISO15118) • Temperatuuriandur tagamaks turvalist laadimist • Kallutusandur vandalismi ja kokkupõrke juhtumite tuvastamiseks • Laadimistoimingute ja andmete turvaline salvestus ühenduse katkemise korral • Dünaamiline koormuse piiramine • Ühendus väliste taustsüsteemidega via Ensto Cloud ja RESTful API



Chago Wallbox
ühe laadimispesaga



Chago Wallbox
kahe laadimispesaga

Toote mõõdud

