

ENSTO

CHAGO PREMIUM

Elektriautode kõrgema disainiga laadimisjaam

Intelligentne ja vastupidav Chago Premium on stiilne EV laadimislahendus nii avalikku linnaruumi kui suletud parklatesse erinevates keskkondades.



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

Sobib erinevatesse tingimustesse:

- Ühe või kahe laadimispesaga
- Madalad kulud kogu eluea jooksul
- Ideaalne lahendus tänaväärseks laadimiseks, samuti kaubanduskeskustes, avalikes ja büroohoonete parklates 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

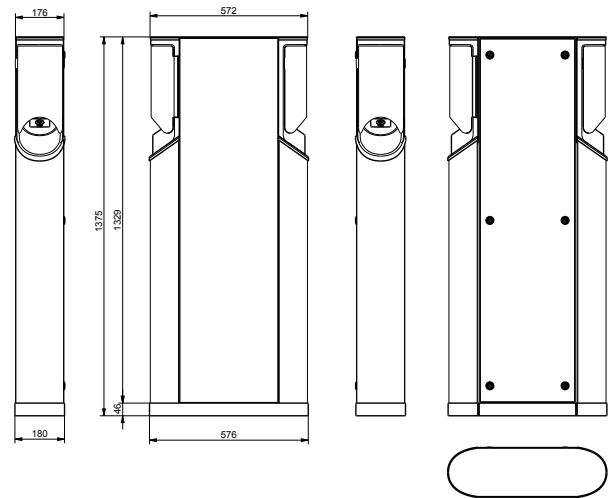
- Kaitstud vandalismi eest
- Kasutaja tuvastamine RFID, mobiili äppi, NFC abil
- Valmidus "Auto-Võrk" sideks

TEHNILINE INFO

Laadija tüüp	EVC 100 ühe laadimiskohaga), EVC 200 (kahe laadimiskohaga), EVC 300 (kahe laadimiskoha ja liitumiskilbikestaga)
Ühendus autoga	Mode 3 laadimine (max. 22kW) Lisavõimalus: tavapistikupesale, Mode 2 laadimine (max. 3,6 kW)
Laadimise indikatsioon	3 värvilise 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 Premium 100), 2 (Chago Premium 200)
Juhtimisvõimalused	Standalone/Online 2G/3G, LAN, Wi-Fi OCPP IEC15118 Master/ori funktsionaalsus Ensto EV Cloud ja kohalik koormuse piiramine Toitepinge katkemisel Mode 3 laadimispea lukustuse vabastus RFID kaartide salvestamine seadme mälli Vaba kasutamise funktsioon Energiatarbimise mõõtmine Automaatne laadimisvoolu juhtimine
Materjal / värv	Värvitud happekindel roostevaba teras ja alumiinium Standardvärvid: RAL9016S (valge), RAL7021 (antrasiit). Magnetluuk täiendavaks kaitseks
Laadimiskohtade arv	1-2 Mode 3 Type 2
Elektrioide	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	<ul style="list-style-type: none"> • MCB (Miniature Circuit Breaker) • Rikkevoolukaitse (RCD) Type A standard, Type B valikuline
Valikulised funktsioonid	<ul style="list-style-type: none"> • Rikkevoolukaitse distantsmonitooring, test ja tagastus • 6mA DC rikkevoolu tuvastus • Automaatne laadimiskaabli vabastus toitepinge katkemisel • Ülepingekaitse • Lukustatav kate tavapistikupesale • 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 välise taustsüsteemidega via Ensto Cloud ja RESTful API • MID klassi energiaarvesti

Toote mõõdud

EVC 200



EVC 300

