



Paranna sähköautoilun infrastruktuuria ja pysäköintiä helpoilla korttimaksuilla, ilman jäsenyyspakkoa

ParkChargePay tuo innovaatiot ja käyttömukavuuden yhteen jatkuvasti muuttuvassa pysäköinti- ja latausratkaisujen maailmassa. Haluamme, että matkan jokainen vaihe on saumaton ja kaikkien saavutettavissa.





TouchPayGo on joustava ja käyttäjäystävällinen maksulaite

TouchPayGo helpottaa ja yksinkertaistaa sähköauton latauksen maksamisen. Tarvittaessa laitteeseen voidaan kätevästi yhdistää myös pysäköinti.

Nykyiset pysäköinti- ja latausjärjestelmät edellyttävät käyttäjiltä eri tunnisteiden ja ennakkorekisteröitymisen hallintaa, mikä tekee käytön hankalaksi. EU:n AFIR-säädöksen kautta haetaan vaivatonta ratkaisua sekä autoilijoille että operaattoreille. Säädös vaikuttaa monella tavalla pysäköinti- ja lataustoimijoihin. AFIR-säädös edellyttää että teho- ja suurteholatausasemilla on mahdollista maksaa lataus käyttäen maksukorttia, ilman ennakkorekisteröityä tiliä tai jäsenyyttä. TouchPayGo maksulaite tuo ratkaisun näihin uusiin vaatimuksiin.

Tärkeimmät toiminnot

Käyttäjä voi helposti ladata ajoneuvonsa turvallisen luottokorttimaksun avulla ilman ennakkorekisteröintiä tai jäsenyyspakkoa.

Moderni järjestelmä integroituu erilaisiin latausasemiin. Maksulaite sopii myös haastavampiin olosuhteisiin kestävän rakenteensa ansiosta.

Yksi maksulaite voi hallinnoida useita latausasemia. Maksulaitteeseen voidaan liittää myös pysäköinnin maksaminen, joten sekä latauksen että pysäköinnin maksaminen onnistuu kätevästi yhdestä maksulaitteesta.

TouchPayGo-maksulaite on suunniteltu erityisesti

Pysäköinti-operaattoreille

Mahdollisuus yhdistää pysäköinti ja lataus ilman ennakkorekisteröintiä tai jäsenyyspakkoa.

Lataus-operaattoreille

Yksi laite, joka palvelee useita latauspisteitä ja mahdollistaa helpon maksamisen täyttäen AFIR-säädöksen vaatimukset.

Palveluntarjoajille

Laadukas ja moderni maksulaite, joka toimii luotettavasti myös ankarimmissa olosuhteissa.

Tekniset ominaisuudet

Kiinnitys	Seinä- tai maa-asennus (pylväs)
Mitat	Seinäasennus: 216 mm x 292 mm x 52 mm (L x K x S) Maa-asennus: 310 mm x 1666 mm x 99,95 mm (L x K x S)
Näyttö	10.1" TFT-näyttö / IK10-luokitus
Kortinlukija	Castles UPT1000F
Yhteys	LAN tai 4G-modeemi
Virtalähde	Verkkovirta 230 V
Tunnistautuminen	Rekisterinumeroon perustuva
Tärkeimmät toiminnot	Tokenisointi / "Muista minut" -toiminto, ilmoitus pysäköinnin päättymisestä, sähköinen kuitti, pysäköinnin ja sähköauton latauksen hallinta yhdessä yksikössä.

Poikkeuksellinen laatu

Ruotsissa valmistettu TouchPayGo on saatavana seinälle asennettavana tai maahan sijoitettavana pylväsversiona. Sähköautojen latauksen ja pysäköinnin lisäksi TouchPayGo voi käsitellä myös muita palvelumaksuja tai tarvittaessa toimia myös infotauluna. Maksulaitteen avulla parannat latauksen ja/tai pysäköinnin käyttökokemusta ja mahdollistat helpon, oikeudenmukaisen ja turvallisen maksamisen pysäköinti- ja latausympäristössä.



Turvallinen kulunvalvonta

Luotettava ratkaisu

Innovatiivinen DoorAccessControl-ratkaisumme tarjoaa luotettavan ja turvallisen kulunvalvonnan pysäköintioperaattoreille ja kiinteistönomistajille. Ruotsissa valmistettu kompakti laite on suunniteltu erityisesti pysäköintilaitoksia varten.

Kompakti laite ja kattava back office -ohjelmisto

Kattavan CONNECT back office -ohjelmistomme ja -tukemme sekä oman laitteistomme avulla mahdollistamme tehokkaan valvonnan. Tarjoamme myös lisäominaisuuksia, kuten esimerkiksi kertakäyttökoodeja ja whitelist-toimintoja esim. autovuokraamoille tai tilausasiakkaille.

Tärkeimmät toiminnot

Lisää pysäköintitilasi turvallisuutta rekisterikilven tunnistuksella.

Oven avaaminen myös etänä CONNECT back office -ohjelmiston avulla.

Kompakti laite, kattava ohjelmisto, oma ainutlaatuinen back office -tuki ovat apunasi.

DAC-kulunvalvontamme on suunniteltu erityisesti

Pysäköintioperaattoreille

Tehosta turvatoimia lukitsemalla pysäköintitalot. Suunnitellut ohjausjärjestelyt mahdollistavat asiakkaiden sisäänpääsyn pysäköintitaloon kirjatuille tai maksetuille ajoneuvoille. Tämä toiminto integroituu saumattomasti kaikkiin elektronisiin ovilukkojärjestelmiin.

Taloyhtiöille

DAC kulunvalvonnalla lisää käyttäjä-turvallisuutta. Oven avaaminen onnistuu tarvittaessa myös etänä CONNECT back office -ohjelmiston kautta.

Tekniset ominaisuudet

Mitat	292 mm x 216 mm x 52 mm (L x K x S)
Näyttö	10,1" värinäyttö "optisesti yhdistetty" kosketusanturiin ja ulompaan lasiin IK10-luokitus
Kotelointi	IP 65
Jännite	12 V
Kulutus	Max 5 A
Sulake	Yksikön sisäinen
Proessori	Emolevy, jossa on tietokoneen sisäänrakennettu prosessori
Muisti	2 Gt RAM-muistia yhdessä 32 Gt:n IOT-ydinkiintolevyn kanssa
CPU	Celeron® N3350
Toimintalämpötila	-20 to +70 °C
Yhteys	WiFi-mahdollisuus ja 4G/5G
Asentaminen	Helppo koota / vaihtaa
Design	Ohut, esteettisesti miellyttävä rakenne ja muotoilu
Valmistusmaa	Ruotsi
Liitännät	1 x rj45 TX10/100/1000, 1 x RS232, 1 x 12 V sisääntulo, 2 x releliitäntä
Tunnistautuminen	Rekisterinumeroon perustuva



Betala med Visa eller Mastercard

Följ instruktionerna i betalterminalen

Belopp att betala: 14,00 kr

ABORT

Välkommen
Sätt i/D

Modul
system

CASTLE

Muutamme tapoja, miten pysäköit, lataat ja maksat tulevaisuudessa

Ota tulevaisuus haltuun huippumodernilla pysäköinti-, lataus- ja maksuinfrastruktuurillamme, joka mahdollistaa vaivattoman integroinnin olemassa oleviin järjestelmiin, ja helpottaa latausasemien lisäämistä kysynnän kasvaessa.

Meillä on laaja-alainen kokemus luotettavien maksujärjestelmien toimittamisesta

30+
vuoden
kokemus
toimialalta

100+
palveltua
pysäköinti-
operaattoria

10 000 000+
käsiteltyä
korttimaksua
vuosittain

ParkChargePay on Modulsystem Sweden AB:n ja Semel Oy:n uusin tuote- ja palvelukokonaisuus, joka nostaa pysäköinti- ja latauspalveluiden maksamisen täysin uudelle tasolle. Tavoitteenamme on mullistaa pysäköinti- ja latausratkaisut vastaamaan sähköautojen käyttäjien nykyisiä ja tulevia tarpeita.





Redefining Parking and Charging

Yhteystiedot

Jan Malmgren
Business Development

jan.malmgren@semel.fi
+358 400 623 244
Suomi

Henrik Hultin
Senior Product Manager

henrik.hultin@semel.fi
+358 40 730 0348
Suomi

Mats Monié
Sales Director

mats.monie@modulsystem.se
+46 8 506 301 24
Ruotsi