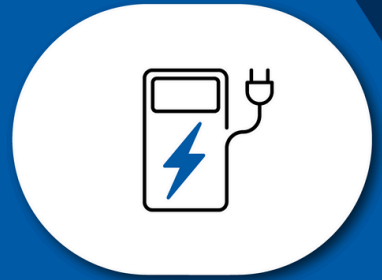


PARK CHARGE PAY



- > Gemak van Parkeren & EV-laden in 1 transactie
- > Gestroomlijnde processen
- > Innovatieve dienstverlening
- > Dynamische prijsstelling
- > Optimale gebruikerservaring



IP Charging

Powered by IP Parking

Ervaar het gemak van Park - Charge - Pay

50% van alle verkochte auto's zullen naar verwachting in 2035 elektrisch zijn!

Parkeerfaciliteiten spelen een cruciale rol bij het voldoen aan deze snel evoluerende vraag naar EV-laadoplossingen en dragen zo bij aan de verduurzaming.

IP Charging stelt exploitanten in staat om Parkeren & Laden in één transactie aan te bieden, wat de efficiëntie en klantervaring verbetert. Door gebruik te maken van het ParkBase PMS van IP Parking kunnen innovatieve diensten worden aangeboden voor verschillende parkeerprofielen.

Onze hoogwaardige oplaadoplossingen van Ostra bieden betrouwbare EV-integraties, waardoor exploitanten optimale inkomsten en een verbeterde service kunnen bieden



Minimale inspanning

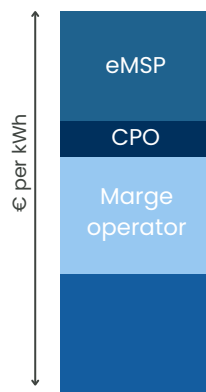
- Betrouwbare, end-to-end slimme laadoplossingen
- Kostenefficiënt beheer en nieuwe omzet mogelijkheden
- Lage TCO en eenvoudig schaalbaar

Maximale Controle

- ParkBase (PMS) integratie
- Prijsdifferentiatie per parkeerprofiel
- Smart charging / Dynamic load-balancing
- Smart charging profielen
- Data driven dashboards

Markt standaard

eMSP heeft volledige controle over prijzen.



Take Control!

Met IP Charging

- Directe betalingen door onafhankelijkheid van eMSP
- Dynamische prijzen
- Geïntegreerde PMS
- Exploitant heeft volledige controle



Hot Swap

Dankzij de modulaire constructie en de verwisselbare Perla smart core bieden onze laadpunten flexibiliteit en efficiëntie in zowel installatie als onderhoud. Ervaar krachtige prestaties en moeiteloos onderhoud. Exploitanten kunnen de smart core eenvoudig zelf vervangen, waardoor de downtime tot slechts 3 minuten wordt beperkt!



Meer informatie?

Website: www.ipparking.com

Contact

Phone: +31 492 521 133

E-mail: info@ipparking.com



IP Charging

Powered by IP Parking