



LAADSTATIONS ELEKTRISCHE MOBILITEIT

i-CHARGE CION

A woman with blonde hair, wearing a light-colored trench coat, sunglasses, and a brown crossbody bag, stands next to a light blue electric car. She is holding a white coffee cup in her right hand and talking on a mobile phone in her left hand. The car's charging port is open, and a charging cable is plugged in. The background shows a modern building with large windows.

**EAT.
SLEEP.
i-CHARGE.
REPEAT.**

CION

HOME IS WHERE YOUR i-CHARGE IS.

VEILIG. EFFICIËNT. EENVOUDIG.

Of het nu gaat om uw eengezinswoning, de carport of een speciaal daarvoor bestemde parkeer-garage: het intelligente elektrische laadstation i-CHARGE CION is de perfecte laadoplossing voor bij u thuis. Het laadstation is zowel voor binnen- als buitengebruik geschikt en is eenvoudig te installeren.

U hoeft alleen maar uw elektrische auto aan te sluiten en op te laden.

UW VOORDELEN IN HET KORT

- + Topdesign
- + Eenvoudige bediening
- + Veilig laden
- + Hoge betrouwbaarheid en bedrijfszekerheid
- + Voor binnen- en buitengebruik (IP 54)
- + Conform de norm EN 61851
- + TÜV-gekeurd
- + Compact, weerbestendig ontwerp
- + Slagvast, breukvast (IK 10)
- + Vuilafstotend materiaal
- + UV-bestendig
- + Aansluiten en opladen
- + Laadstatusindicator
- + Made in Austria



EMCION22P

EMCION11C

Laadkabel / stopcontact

Stopcontact type 2

Vaste laadkabel type 2 - lengte 5 m

Laadcapaciteit

3,7 tot 22 kW

3,7 tot 11 kW

Afmetingen / gewicht

H 490 x B 274 x D 180 mm / 4 kg

H 490 x B 274 x D 180 mm / 7,5 kg

Conformiteit

EN 61851 modus 3, CE-conform, TÜV-gekeurd

Beveiliging

DC-reststroomdetectie 6 mA volgens EN 61851

Temperatuur / beschermingsgraad

-30 tot + 50° C / IP 54 (Outdoor)

Materiaal behuizing / beschermingsklasse

Polycarbonaat / IK 10

Kleur

Standaard: kap lichtgrijs, bodemplaat grijs, voorkant grijs

Interfaces

RS232, Modbus RS485



CION

SEMIPUBLIC SHARING IS CARING.

VEILIG. TRANSPARANT. EFFICIËNT.

i-CHARGE CION biedt de ideale oplossing voor het elektrisch opladen van uw wagen in appartementsgebouwen, ondergrondse garages van wooncomplexen, bedrijfsparkeergarages en alle situaties waar opladen alleen voor een bepaalde groep gebruikers mogelijk moet zijn. Met digitale toegangscontrole kunt u bepalen wie er uw laadstations gebruikt. **Ready. Set. Charge.**

UW VOORDELEN IN HET KORT

- + Topdesign
- + Eenvoudige bediening
- + Veilig laden
- + Hoge betrouwbaarheid en bedrijfszekerheid
- + Voor binnen- en buitengebruik (IP 54)
- + Conform de norm EN 61851
- + TÜV-gekeurd
- + Compact, weerbestendig ontwerp
- + Slagvast, breukvast (IK 10)
- + Vuilafstotend materiaal
- + UV-bestendig
- + Authenticatie met lokale RFID
- + Laadstatusindicator
- + Made in Austria



EMCION22PR

Laadkabel / stopcontact

Stopcontact type 2

Laadcapaciteit

3,7 tot 22 kW

Afmetingen / gewicht

H 490 x B 274 x D 180 mm / 4 kg

Conformiteit

EN 61851 modus 3, CE-conform, TÜV-gekeurd

Beveiliging

DC-reststroomdetectie 6 mA volgens EN 61851

Temperatuur / beschermingsgraad

- 30 tot + 50° C / IP 54 (Outdoor)

Materiaal behuizing / beschermingsklasse

Polycarbonaat / IK 10

Kleur

Standaard: kap lichtgrijs, bodemplaat grijs, voorkant grijs

Interfaces

RS232, Modbus RS485, RFID (lokaal)



CION

PUBLIC **THE FUTURE IS NOW.**

TOEKOMSTGERICHT. EFFICIËNT. GEBRUIKSVRIENDELIJK.

Met het intelligente i-CHARGE CION elektrische laadstation heeft u de optimale oplossing voor het opladen van elektrische wagens op openbare plaatsen gevonden. Het laadstation is zowel geschikt voor publieke parkeerplaatsen als voor hotels en winkelcentra. Dankzij de geïntegreerde MID-teller met LCD-kijkvenster is het mogelijk om de laadprocessen te factureren. Dankzij de onlineverbinding via de gestandaardiseerde OCPP-interface kunnen laadprocessen eenvoudig en veilig gefactureerd worden. **We've got the power.**

UW VOORDELEN IN HET KORT

- + Topdesign
- + Eenvoudige bediening
- + Veilig laden
- + Hoge betrouwbaarheid en bedrijfszekerheid
- + Voor binnen- en buitengebruik (IP 54)
- + Conform de norm EN 61851
- + TÜV-gekeurd
- + Compact, weerbestendig ontwerp
- + Slagvast, breukvast (IK 10)
- + Vuilafstotend materiaal
- + UV-bestendig
- + Facturatiefunctie via OCPP-interface
- + Authenticatie met RFID
- + Laadstatusindicator
- + Made in Austria



EMCION22PO

Laadkabel / stopcontact

Stopcontact type 2

Laadcapaciteit

3,7 tot 22 kW

Afmetingen / gewicht

H 490 x B 274 x D 180 mm / 4 kg

Conformiteit

EN 61851 modus 3, CE-conform, TÜV-gekeurd

Beveiliging

DC-reststroomdetectie 6 mA volgens EN 61851

Temperatuur / beschermingsgraad

-30 tot + 50° C / IP 54 (Outdoor)

Materiaal behuizing / beschermingsklasse

Polycarbonaat / IK 10

Kleur

Standaard: kap lichtgrijs, bodemplaat grijs, voorkant grijs

Interfaces

RS232, Modbus RS485, RFID OCPP via gsm



QUALITY IS THE BEST BUSINESS PLAN.

UW VOORDELEN

- Eenvoudige bediening
- Veilig laden
- Hoge betrouwbaarheid en bedrijfszekerheid
- Voor binnen- en buitengebruik (IP 54)
- Conform de norm EN 61851
- TÜV-gekeurd
- Compact, weerbestendig ontwerp
- Slagvast, breukvast (IK 10)
- Vuilafstotend materiaal
- UV-bestendig
- Laadstatusindicator
- Made in Austria
- Aansluiten en opladen
- Authenticatie met lokale RFID
- Facturatiefunctie via OCPP-interface
- Interface
- Authenticatie met RFID
- Individueel professioneel advies van experts
- Sinds 2008 in de elektrische mobiliteitssector
- Flexibele oplossingen
- Toekomstgerichte producten