

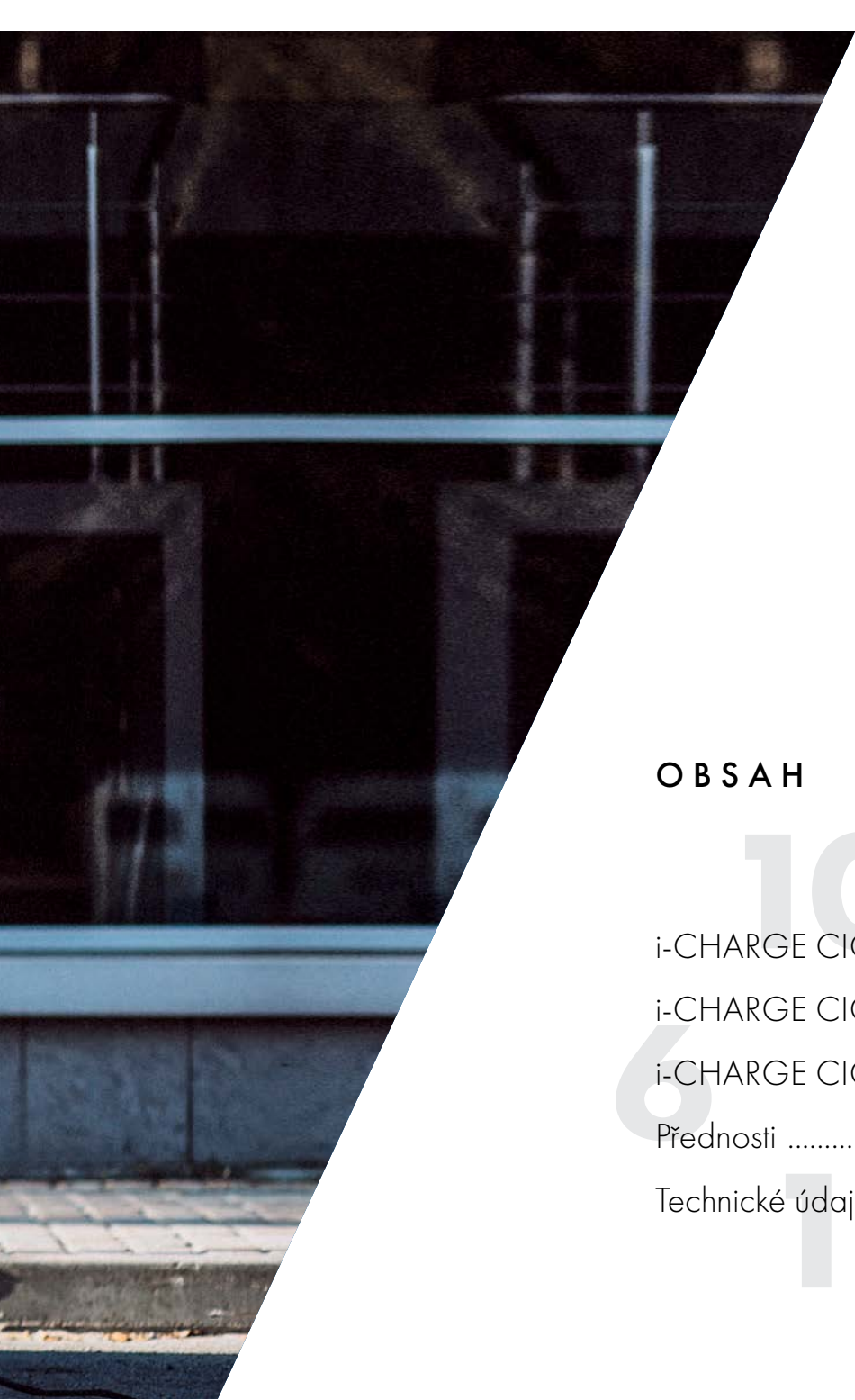


DOBÍJECÍ STANICE

i-CHARGE CION

A woman with blonde hair, wearing a light-colored trench coat, sunglasses, and a brown crossbody bag, is standing next to a light blue electric car. She is holding a white coffee cup in her right hand and talking on a mobile phone with 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. The text "EAT. SLEEP. i-CHARGE. REPEAT." is overlaid on the left side of the image.

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



OBSAH

i-CHARGE CION home	4
i-CHARGE CION semipublic	6
i-CHARGE CION public	8
Přednosti	10
Technické údaje	11

CION

HOME IS WHERE YOUR i-CHARGE IS.

BEZPEČNOST. ÚČINNOST. JEDNODUCHOST.

Bez ohledu na to, zda se jedná o váš rodinný dům, garáž nebo speciálně vyhrazené parkovací stání: inteligentní nabíjecí stanice i-CHARGE CION je perfektním řešením nabíjení pro Váš domov. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití a lze ji snadno instalovat. **Elektromobil jednoduše připojte a nabíjejte.**

VÝHODY PRO VÁS JIŽ NA PRVNÍ POHLED

- + Špičkový design
- + Jednoduchá manipulace
- + Bezpečné nabíjení
- + Vysoká spolehlivost a provozní bezpečnost
- + Pro vnitřní i venkovní použití (IP 54)
- + V souladu s ČSN EN 61851
- + Certifikace TÜV
- + Kompaktní konstrukce odolná proti povětrnostním vlivům
- + Odolné proti nárazu, nerozbitné (stupeň ochrany před vnějšími mechanickými rázy IK 10)
- + Materiál odpuzující nečistoty
- + Odolnost vůči UV
- + Připojte a nabíjejte
- + Signalizace stavu nabití
- + Vyrobeno v EU



EMCION22P

EMCION11C

Kabel / zásuvka

Typ 2 zásuvka

Typ 2 kabel délky 5 m

Nabíjecí výkon

3,7 až 22 kW

3,7 až 11 kW

Rozměry / hmotnost

(v x š x h) 490 x 274 x 180 mm / 4 kg

(v x š x h) 490 x 274 x 180 mm / 7,5 kg

Normy a standardy

ČSN EN 61851 (Mód 3), CE, TÜV

Předjištění

Jistič 3f C/32 A, chránič 3f (typ A, 30 mA), DC chránič (detekce DC 6 mA dle ČSN EN 61851)

Teplotní rozsah / krytí

-30 až + 50° C / IP 54 (venkovní provedení)

Materiál krytu / mechanická odolnost

Polykarbonát / IK10

Barva standardně

Světle šedé víko, šedá spodní část, šedá přední strana

Rozhraní

RS232, Modbus RS485



CION

SEMIPUBLIC SHARING IS CARING.

BEZPEČNOST. TRANSPARENTNOST. ÚČINNOST.

I-CHARGE CION nabízí ideální řešení pro nabíjení v bytových domech, podzemních parkovištích, obytných komplexech, na firemních parkovištích a ve všech oblastech, kde by nabíjení mělo být umožněno pouze určité skupině uživatelů. S digitálním omezením přístupu můžete určit, kdo bude na vašich nabíjecích stanicích nabíjet. **Ready. Set. Charge.**

VÝHODY PRO VÁS JIŽ NA PRVNÍ POHLED

- + Špičkový design
- + Jednoduchá manipulace
- + Bezpečné nabíjení
- + Vysoká spolehlivost a provozní bezpečnost
- + Pro vnitřní i venkovní použití (IP 54)
- + V souladu s ČSN EN 61851
- + Certifikace TÜV
- + Kompaktní konstrukce odolná proti povětrnostním vlivům
- + Odolné proti nárazu, nerozbitné (stupeň ochrany před vnějšími mechanickými rázy IK 10)
- + Materiál odpuzující nečistoty
- + Odolnost vůči UV
- + Ověřování pomocí místní RFID
- + Signalizace stavu nabití
- + Vyrobeno v EU



EMCION22PR

Kabel / zásuvka	Typ 2 zásuvka
Nabíjecí výkon	3,7 až 22 kW
Rozměry / hmotnost	(v x š x h) 490 x 274 x 180 mm / 4 kg
Normy a standardy	ČSN EN 61851 (Mód 3), CE, TÜV
Předjištění	Jistič 3f C/32 A, chránič 3f (typ A, 30 mA), DC chránič (detekce DC 6 mA dle ČSN EN 61851)
Teplotní rozsah / krytí	- 30 až + 50 ° C / IP 54 (venkovní prostředí)
Materiál krytu / mechanická odolnost	Polykarbonát / IK10
Barva standardně	Světle šedé víko, šedá spodní část, šedá přední strana
Rozhraní	RS232, Modbus RS485, RFID (lokální)



CION

PUBLIC **THE FUTURE IS NOW.**

NEZASTARÁVAJÍCÍ. ÚČINNÉ. POHODLNÉ.

Díky inteligentní nabíjecí stanici i-CHARGE CION jste našli optimální řešení pro nabíjení elektromobilů ve veřejných prostorech. Nabíjecí stanice je vhodná pro veřejná parkoviště i pro hotely a nákupní centra. Za podpory integrovaného MID čítače s průhledítkem je možné účtovat procesy nabíjení v souladu s právními předpisy. Za pomoci online připojení prostřednictvím standardizovaného rozhraní OCPP lze procesy nabíjení snadno a bezpečně účtovat. **We've got the power.**

VÝHODY PRO VÁS JIŽ NA PRVNÍ POHLED

- + Špičkový design
- + Jednoduchá manipulace
- + Bezpečné nabíjení
- + Vysoká spolehlivost a provozní bezpečnost
- + Pro vnitřní i venkovní použití (IP 54)
- + V souladu s ČSN EN 61851
- + Certifikace TÜV
- + Kompaktní konstrukce odolná proti povětrnostním vlivům
- + Odolné proti nárazu, nerozbitné (stupeň ochrany před vnějšími mechanickými rázy IK 10)
- + Materiál odpuzující nečistoty
- + Odolnost vůči UV
- + Možnost účtování přes rozhraní OCPP
- + Ověřování pomocí RFID
- + Signalizace stavu nabití
- + Vyrobeno v EU



EMCION22PO

Kabel / zásuvka

Typ 2 zásuvka

Nabíjecí výkon

3,7 až 22 kW

Rozměry / hmotnost

(v x š x h) 490 x 274 x 180 mm / 4 kg

Normy a standardy

ČSN EN 61851 (Mód 3), CE, TÜV

Předjištění

Jistič 3f C/32 A, chránič 3f (typ A, 30 mA), DC chránič (detekce DC 6 mA dle ČSN EN 61851)

Teplotní rozsah / krytí

-30 až + 50° C / IP 54 (venkovní provedení)

Materiál krytu / mechanická odolnost

Polykarbonát / IK 10

Barva standardně

Světle šedé víko, šedá spodní část, šedá přední strana

Rozhraní

RS232, Modbus RS485, RFID OCPP přes GSM



QUALITY IS THE BEST BUSINESS PLAN.

VÝHODY A PŘEDNOSTI

- Špičkový design
- Jednoduchá manipulace
- Bezpečné nabíjení
- Vysoká spolehlivost a provozní bezpečnost
- Pro vnitřní i venkovní použití (IP 54)
- V souladu s ČSN EN 61851
- Certifikace TÜV
- Kompaktní konstrukce odolná proti povětrnostním vlivům
- Odolné proti nárazu, nerozbitné (stupeň ochrany před vnějšími mechanickými rázy IK 10)
- Materiál odpuzující nečistoty
- Odolnost vůči UV
- Signalizace stavu nabití
- Vyrobeno v EU
- Připojíte a nabíjíte
- Ověřování pomocí místní RFID
- Možnost účtování přes rozhraní OCPP
- Ověřování pomocí RFID

NABÍDKA SCHRACK TECHNIK

- Individuální odborné poradenství od našich vyškolených pracovníků
- Velká zkušenost v oblasti elektromobility již od roku 2008
- Kompletní servisní služby
 - Montáž a instalace
 - Servis a zprovoznění
 - Poradenství v oblasti účtovacích systémů (Backend)
- Flexibilní řešení na míru
- Neustále inovovaný produkt

POPIS	OBJ. ČÍSLO
HOME	
i-CHARGE CION 11 kW typ2 kabel, RCMU	EMCION11C
i-CHARGE CION 22 kW typ2 zásuvka, RCMU	EMCION22P
Příslušenství	
Podstavec pro 1x i-CHARGE CION, nerez	EMCIONS1
Nabíjecí kabel Typ2 na Typ2, 20 A, 3fázový, délka 6 metrů	EMK122MFF2
Nabíjecí kabel Typ2 na Typ2, 32 A, 3fázový, délka 6 metrů	EMK322MFF3
Nabíjecí kabel Typ2 na Typ1, 20 A, 1fázový, délka 4 metry	EMK121MFF2
SEMIPUBLIC	
i-CHARGE CION 22kW Typ2 zásuvka, lokální RFID, RCMU	EMCION22PR
Příslušenství	
i-CHARGE RFID Master karta pro stanici, Mifare DESfire 4K	EMCRFIDCM
i-CHARGE RFID-karta pro nabíjecí stanice, Mifare DESfire 4K	EMCRFIDC
Podstavec pro 1x i-CHARGE CION, nerez	EMCIONS1
Podstavec pro 2x i-CHARGE CION, nerez	EMCIONS2
Rámová ochrana pro i-CHARGE nabíjecí stanici, 350 x 375 mm	EMPUBR00
Servis	EMCION-WA
PUBLIC	
i-CHARGE CION 22 kW Typ2 zásuvka, online OCPP, elektorměr MID,RCMU	EMCION22PO
Příslušenství	
Podstavec pro 1x i-CHARGE CION, nerez	EMCIONS1
Podstavec pro 2x i-CHARGE CION, nerez	EMCIONS2
Rámová ochrana pro i-CHARGE nabíjecí stanici, 350 x 375 mm	EMPUBR00
Servis	EMCION-WA

KONTAKTY

Schrack Technik, spol. s r.o.
Zákaznické centrum
Dolnoměcholupská 1339/2
110 00 Praha 10, Česká republika

-  +420 281 008 246
-  +420 281 008 462
-  objednavky@schrack.cz
-  www.schrack.cz

Ostatní doplňující informace o produktech
Schrack Technik naleznete na webových stránkách:
www.schrack.cz

GET IN TOUCH

