

COMelectric

Produktový list



+ KEMPOWER

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

VESTEL

GARO

Uvedená cena služeb je indikativní a finální cena bude může být navýšena o cenu úprav elektroinstalace.
Veškeré ceny jsou uváděny bez DPH.

Platnost nabídky od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024. Nabídka nahrazuje předchozí verze.



COMelectric

Komplexní řešení elektromobility

Profesionální řešení nabíjecích stanic, softwaru a doprovodných služeb na jednom místě

Kdo jsme?

Jsme ambiciózní česká firma s osmnáctiletými zkušenostmi ze servisní činnosti v informačních a komunikačních technologiích.

Distribuuje dobíjecí stanice značek GARO, VESTEL, Ekoenergetyka, Kempower a další. Zajišťujeme jejich prvotřídní záruční i pozáruční servis ošetřený smlouvou (SLA).

Jsme instalačním partnerem dovozců automobilů a společností z oblasti energetiky.

Naším klientům pomáháme s výběrem vhodných nabíjecích stanic, staráme se o kompletní projekt, instalaci a údržbu. Nabízíme také administraci poplatků za nabíjení a jejich přehledné vyúčtování prostřednictvím softwarové platformy COMeBack a VIRTA.

Nabíjení elektromobilů doma

Zajišťujeme instalaci nabíjecích stanic u rodinných domů, garáží, v bytových domech a dalších místech.

Díky nám má každý majitel elektrického vozu své auto ráno připravené na cestu.

Dbáme na to, aby byl elektromobil přes noc správně a plně nabitý.

Nabíjení elektromobilů pro firmy a komerční prostory

Pokud firma uvažuje o nákupu elektrických aut pro služební účely, potřebuje zajistit pohodlné a účelné nabíjení svých elektromobilů v době, kdy auto čeká na další cestu. V COM Electric nabízíme jednoduché a cenově přijatelné řešení nabíjení služebních vozů na parkovištích nebo v parkovacích domech.

Stejnou nabídku předkládáme i majitelům a provozovatelům komerčních prostor jako jsou kancelářské komplexy, obchodní centra, veřejná parkoviště nebo hotely. Jistě chcete nabídnout svým hostům maximální úroveň služeb. Nabídka nabíjení elektromobilu vám bezpochyby přinese nové klienty.

Partneři



COMelectric

Řešení pro veřejné nabíjení a firemní klientelu



Typy nabíjecích stanic

Veřejná nabíjecí stanice

- Integrovaná stanice do systému poskytovatele služeb veřejného nabíjení EON Drive
- Vyžaduje autorizaci RFID nebo autorizaci přes mobilní aplikaci
- Stanice umožňuje výběr peněz za nabíjení bez obsluhy
- Veřejná stanice musí umožňovat jednorázovou úhradu bez registrace zákazníka
- Stanice je promována v rámci národních i mezinárodních sítí pro nabíjení
- Stanice umožňuje použití identifikačních (tankovacích) karet pro nabíjení různých poskytovatelů v rámci ČR i Evropy

Neveřejná nabíjecí stanice - ONLINE

- Integrovaná stanice do systému pro zpracování nabíjecích transakcí
- Vyžaduje autorizaci RFID
- Transakce jsou používány čistě k interním účelům provozovatele
- V rámci služby je prováděna správa identifikačních karet provozovatele a jejich oprávnění
- Případné finanční toky si řeší sám provozovatel

Neveřejná nabíjecí stanice - OFFLINE

- Stanice umožňuje RFID autorizaci
- Správa karet je pouze lokální tzv. White list
- Nelze zaznamenávat nabíjecí transakce



DODÁNÍ NABÍJECÍ STANICE

Poradíme vám s výběrem nabíjecí stanice a zajistíme její montáž.



KOMPLETNÍ SLUŽBY – OD PROJEKTU AŽ PO SPRÁVU STANICE

Provedeme vás celým procesem, vytvoříme projekt, stanici nainstalujeme.



18 let
zkušeností



kompletní
správa a servis



jsme tu pro
vás po celé ČR



široké portfolio
produktů

AC nabíjecí wallbox Vestel EVC04 (kabel)

COMelectric

VESTEL je významný turecký výrobce elektrických zařízení nabízející široké portfolio produktů, včetně nabíjecích stanic pro elektrická vozidla určených pro domácí, firemní i komerční nabíjení.

Funkce a služby

Monitoring DC únikových proudů
Možnost pevného nastavení požadovaného výkonu
3,7 kW až 22 kW
Záruka 2 roky

Zpracování a výbava

Plastové tělo nabíjecí stanice
Integrovaný kabel Type 2
Vestavěný MID elektroměr, RFID čtečka

Komunikace

Smart modul (Wi-Fi, Ethernet)
Aplikace pro smartphone
OCPP komunikace
RFID čtečka



Vestel EVC04

STANDARD

PN: 10142693

monitoring DC proudů, MID Elektroměr, Wi-Fi+Ethernet modul, RFID čtečka, kabel Type 2

Cena instalace

Instalace nabíjecího wallboxu 3 000 Kč

Revize + cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 9 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 460 × 315 × 135

Vstupní napětí 230 V nebo 400 V

Vstupní proud až 32 A

Výstupní výkon 3,7 - 22 kW

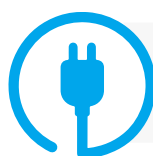
MID elektroměr Ano

Stupeň ochrany krytu IP54, IK10

Cena základního modelu od:

18 900 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management
nabíjecích stanic a tariface spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí wallbox Vestel EVC04 (zásuvka)

COMelectric

VESTEL je významný turecký výrobce elektrických zařízení nabízející široké portfolio produktů, včetně nabíjecích stanic pro elektrická vozidla určených pro domácí, firemní i komerční nabíjení.

Funkce a služby

Monitoring DC únikových proudů
Možnost pevného nastavení požadovaného výkonu
3,7 kW až 22 kW
Záruka 2 roky

Zpracování a výbava

Plastové tělo nabíjecí stanice
Vestavěný MID elektroměr, RFID čtečka
Zásuvka Type 2
Displej (4,3")

Komunikace

Smart modul (Wi-Fi, Ethernet)
LTE
Displej
Aplikace pro smartphone
OCPP komunikace
RFID čtečka



Vestel EVC04

PREMIUM

PN: 10142696

monitoring DC proudů, MID Elektroměr, WiFi +
Ethernet modul, LTE, displej, RFID čtečka, zásuvka Type 2

Cena instalace

Instalace nabíjecího wallboxu 3 000 Kč

Revize + cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 9 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 460 × 315 × 135

Vstupní napětí 230 V nebo 400 V

Vstupní proud až 32 A

Výstupní výkon 3,7 - 22 kW

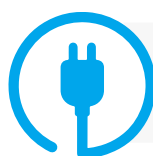
MID elektroměr Ano

Stupeň ochrany krytu IP54, IK10

Cena základního modelu od:

20 900 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management
nabíjecích stanic a tariface spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí wallbox Vestel EVC04 (kabel)

COMelectric

VESTEL je významný turecký výrobce elektrických zařízení nabízející široké portfolio produktů, včetně nabíjecích stanic pro elektrická vozidla určených pro domácí, firemní i komerční nabíjení.

Funkce a služby

Monitoring DC únikových proudů
Možnost pevného nastavení požadovaného výkonu
3,7 kW až 22 kW
Záruka 2 roky

Zpracování a výbava

Plastové tělo nabíjecí stanice
Vestavěný MID elektroměr, RFID čtečka
Integrovaný kabel Type 2
Displej (4,3")

Komunikace

Smart modul (Wi-Fi, Ethernet)
LTE
Displej
Aplikace pro smartphone
OCPP komunikace
RFID čtečka



Vestel EVC04

PREMIUM

PN: 10142694

monitoring DC proudů, MID Elektroměr, WiFi + Ethernet modul, LTE, displej, RFID čtečka, kabel Type 2

Cena instalace

Instalace nabíjecího wallboxu 3 000 Kč

Revize + cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 9 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 460 × 315 × 135

Vstupní napětí 230 V nebo 400 V

Vstupní proud až 32 A

Výstupní výkon 3,7 - 22 kW

MID elektroměr Ano

Stupeň ochrany krytu IP54, IK10

Cena základního modelu od:

24 900 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management nabíjecích stanic a tariface spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí stanice GARO Entity Pro (zásuvka)

COMelectric

Švédská společnost GARO se prezentuje jako leader nabíjení elektromobilů ve Skandinávii a jeho výrobky splňují náročné požadavky klientů i podnebí.

Funkce a služby

Monitoring DC únikových proudů

Nabíjecí stanice má dynamické řízení v reálném čase
3,7 kW až 22 kW

Zpracování a výbava

Zásuvka Type 2

Komunikace

Router na řídicím modulu a komunikuje do back-end systému po Ethernet/WiFi/4G nebo LTE

Komunikace prostřednictvím protokolu OCPP 1.6 (Jason)

RFID čtečka



GARO Entity Pro

PN: 354200

OCPP 1.6 komunikaci, čtečku RFID, max. 22 kW,
zásuvka Type 2

Cena instalace

Instalace nabíjecího wallboxu 3 000 Kč

Revize + cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 9 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 340 × 240 × 150

Vstupní napětí 230 - 400 V

Vstupní proud 32 A

Výstupní výkon 3,7 - 22 kW

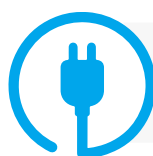
MID elektroměr Ne

Stupeň ochrany krytu IP54, IK10

Cena základního modelu od:

27 500 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management
nabíjecích stanic a tariface spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí stanice GARO Entity Pro (kabel)

COMelectric

Švédská společnost **GARO** se prezentuje jako leader nabíjení elektromobilů ve Skandinávii a jeho výrobky splňují náročné požadavky klientů i podnebí.

Funkce a služby

Monitoring DC únikových proudů

Nabíjecí stanice má dynamické řízení v reálném čase
3,7 kW až 14 kW

Zpracování a výbava

Integrovaný kabel Type 2 o délce 5 metrů

Kabelové řešení, které je osazeno na nabíjecí stanici

Komunikace

Router na řídicím modulu a komunikuje do back-end systému po Ethernet/WiFi/4G nebo LTE

Komunikace prostřednictvím protokolu OCPP 1.6 (Jason)

RFID čtečka



GARO Entity Pro

PN: 354202

OCPP 1.6 komunikaci, čtečku RFID, max. 14 kW,
kabel Type 2 - 5 metrů

Cena instalace

Instalace nabíjecího wallboxu 3 000 Kč

Revize + cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 9 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 340 × 240 × 150

Vstupní napětí 230 - 400 V

Vstupní proud 20 A

Výstupní výkon 3,7 - 14 kW

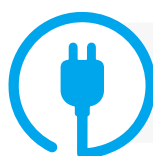
MID elektroměr Ne

Stupeň ochrany krytu IP54, IK10

Cena základního modelu od:

29 000 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management
nabíjecích stanic a tariface spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí stanice GARO Entity Pro Double

COMelectric

Švédská společnost GARO se prezentuje jako leader nabíjení elektromobilů ve Skandinávii a jeho výrobky splňují náročné požadavky klientů i podnebí.

Funkce a služby

Monitoring DC únikových proudů
Nabíjecí stanice má dynamické řízení v reálném čase
3,7 kW až 2×22 kW

Zpracování a výbava

Zásuvka Type 2

Komunikace

Router na řídicím modulu a komunikuje do back-end systému po Ethernet/WiFi/4G nebo LTE

Komunikace prostřednictvím protokolu OCPP 1.6 (Jason)

RFID čtečka



GARO Entity Pro Double

PN: 354201

OCPP 1.6 komunikaci, čtečku RFID, max. 2×22 kW,
zásuvka Type 2

Cena instalace

Instalace nabíjecího wallboxu 4 000 Kč

Revize + cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 10 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 340 × 485 × 150

Vstupní napětí 230 - 400 V

Vstupní proud 32 + 32 A

Výstupní výkon 2 × 22 kW

MID elektroměr Ne

Stupeň ochrany krytu IP54, IK10

Cena základního modelu od:

55 000 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management
nabíjecích stanic a tarifkace spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí stanice GARO GTB+ (zásuvka)

COMelectric

Švédská společnost **GARO** se prezentuje jako leader nabíjení elektromobilů ve Skandinávii a jeho výrobky splňují náročné požadavky klientů i podnebí.

Funkce a služby

Jištění a proudový chránič typu A
Monitoring stejnosměrných únikových proudů pro každý výstup samostatně
Záruka 2 roky

Zpracování a výbava

Hliníkové tělo nabíjecí stanice
2 zásuvky Type 2
Osazení MID elektroměrem pro každý výstup zvlášť

Komunikace

Světelný indikátor stavu nabíjecí stanice
Komunikace prostřednictvím mobilního datového připojení (4G)
Přístup s RFID kartou



GARO GTB+ (zásuvka)

PN: 353984

GSM komunikace, čtečka RFID, 2x certifikovaný elektroměr, 2x zásuvka Type 2

Cena instalace

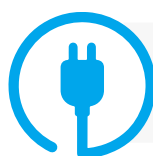
Instalace nabíjecího wallboxu	4 000 Kč
Revize + cestovné	6 000 Kč
Cena za instalaci celkem	10 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm)	600 × 377 × 213
Vstupní napětí	400 V
Vstupní proud	63 A nebo 32 A
Výstupní výkon	max. 2 × 22 kW
MID elektroměr	Ne
Stupeň ochrany krytu	IP44, IK08

Cena základního modelu od:

70 000 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management nabíjecích stanic a tarifikace spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí stanice GARO GTB+ (kabel)

COMelectric

Švédská společnost **GARO** se prezentuje jako leader nabíjení elektromobilů ve Skandinávii a jeho výrobky splňují náročné požadavky klientů i podnebí.

Funkce a služby

Jištění a proudový chránič typu A
Monitoring stejnosměrných únikových proudů pro každý výstup samostatně
Záruka 2 roky

Zpracování a výbava

Hliníkové tělo nabíjecí stanice
2 spirální kabely Type 2
Osazení MID elektroměrem pro každý výstup zvlášť

Komunikace

Světelný indikátor stavu nabíjecí stanice
Komunikace prostřednictvím mobilního datového připojení (4G)
Přístup s RFID kartou



GARO GTB+ (kabel)

PN: 353983

GSM komunikace, čtečka RFID, 2x certifikovaný elektroměr, 2x spirální kabel Type 2, max 2x 11 kW

Cena instalace

Instalace nabíjecího wallboxu 4 000 Kč

Revize + cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 10 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 600 × 377 × 213

Vstupní napětí 400 V

Vstupní proud 63 A nebo 32 A

Výstupní výkon max. 2 × 11 kW

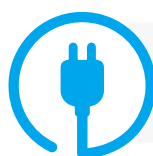
MID elektroměr Ne

Stupeň ochrany krytu IP44, IK08

Cena základního modelu od:

79 000 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management nabíjecích stanic a tariface spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí stojan GARO LS4 (zásuvka)

COMelectric

Švédská společnost **GARO** se prezentuje jako leader nabíjení elektromobilů ve Skandinávii a jeho výrobky splňují náročné požadavky klientů i podnebí.

Funkce a služby

Jištění a proudový chránič typu A s monitoringem stejnosměrných účinkových proudů pro každý vstup samostatně

Záruka 2 roky

Zpracování a výbava

Hliníkové tělo nabíjecí stanice

2 zásuvky Type 2

Montáž jako pylon

Osazení elektroměrem pro každý výstup samostatně

Komunikace

Světelný indikátor stavu nabíjecí stanice

Na čelní straně prostor pro reklamní polep

Komunikace prostřednictvím mobilního datového připojení (4G)

Přístup s RFID kartou



GARO LS4 (zásuvka)

PN: 353565

GSM komunikace, čtečka RFID, 2x certifikovaný elektroměr, vyhřívání stanice, 2x zásuvka Type 2

Cena instalace

Instalace nabíjecího stojanu 5 000 Kč

Revize a cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 11 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 1400 × 375 × 208

Vstupní napětí 400 V

Vstupní proud 32 A / 63 A

Výstupní výkon 2 × 22 kW

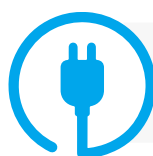
MID elektroměr Ano

Stupeň ochrany krytu IP44, IK10

Cena základního modelu od:

92 000 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management nabíjecích stanic a tarifikace spotřeby
www.comebacksw.cz

AC nabíjecí stojan GARO LS4 (kabel)

COMelectric

Švédská společnost **GARO** se prezentuje jako leader nabíjení elektromobilů ve Skandinávii a jeho výrobky splňují náročné požadavky klientů i podnebí.

Funkce a služby

Jištění a proudový chránič typu A s monitoringem stejnosměrných účinkových proudů pro každý vstup samostatně

Záruka 2 roky

Zpracování a výbava

Hliníkové tělo nabíjecí stanice

2 spirální kabely Type 2

Montáž jako pylon

Osazení elektroměrem pro každý výstup samostatně

Komunikace

Světelný indikátor stavu nabíjecí stanice

Na čelní straně prostor pro reklamní polep

Komunikace prostřednictvím mobilního datového připojení (4G)

Přístup s RFID kartou



GARO LS4 (kabel)

PN: 870063

GSM komunikace, čtečka RFID, 2x certifikovaný elektroměr, vyhřívání stanice, 2x spirální kabel Type 2

Cena instalace

Instalace nabíjecího stojanu 5 000 Kč

Revize a cestovné 6 000 Kč

Cena za instalaci celkem 11 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 1400 × 375 × 208

Vstupní napětí 400 V

Vstupní proud 32 A / 63 A

Výstupní výkon 2 × 22 kW

MID elektroměr Ano

Stupeň ochrany krytu IP44, IK10

Cena základního modelu od:

103 000 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management nabíjecích stanic a tariface spotřeby
www.comebacksw.cz

Mobilní DC nabíjecí stanice Ekoenergetyka PLUG CHARGE

COMelectric

Polská společnost Ekoenergetyka se prezentuje jako evropský leader nabíjení elektromobilů a její výrobky splňují nejvyšší technologické standardy pro náročné klienty či nepříznivé klimatické podmínky.

Funkce a služby

Možnost jednotlivého nebo duálního nabíjení
Vhodná pro osobní elektromobily nebo elektrická nákladní vozidla
Více výkonových variant - 30 / 40 / 60 / 80 kW

Zpracování a výbava

Robustní tělo nabíjecí stanice
Nízká hmotnost
1 integrovaný kabel s koncovkou CCS
Možnost 2 integrovaných kabelů CCS a CCS, pouze u varianty s výkonem 80 kW
Nabíjecí kabely o délce 4 metrů

Komunikace

Světelný indikátor stavu nabíjecí stanice
Čelní 7" dotykové LCD
Komunikace prostřednictvím protokolu OCPP 1.6 (Jason)
GSM modul



PLUG CHARGE 30

PN: PCG-A210B0000K-9016

Jeden napájecí kabel CCS, Výkon 30 kW, elektroměr, RFID autorizace

Cena instalace

Základní nastavení stanice - zaškolení obsluhy 5 000 Kč

Cestovné + přeprava - dle lokality

Cena za instalaci celkem 5 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 1000 × 630 × 450

Vstupní napětí 400 V

Vstupní proud 32/63 A

Výkon 30 / 40 / 60 / 80 kW

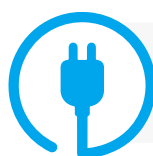
Měření energie Ano

Stupeň ochrany krytu IP54

Cena základního modelu (30 kW) od:

275 000 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management nabíjecích stanic a tarifkace spotřeby
www.comebacksw.cz

Mobilní DC nabíjecí stanice Kempower Movable Charger

COMelectric

Finská společnost **Kempower** se prezentuje jako leader nabíjení elektromobilů a jeho výrobky splňují náročné požadavky klientů i podnebí.

Funkce a služby

Možnost jednotlivého nebo duálního nabíjení (40 kW / 20 kW)

Vhodná pro osobní elektromobily nebo elektrická nákladní vozidla

Záruka 2 roky (možnost rozšíření až na 60 měsíců)

Možnost volitelného příslušenství (stožan, dokovací stanice)

Zpracování a výbava

Robustní tělo nabíjecí stanice

Nízká hmotnost

1-2 integrované kabely s koncovkou CCS

Nabíjecí kabely o délce 5 metrů

Komunikace

Světelný indikátor stavu nabíjecí stanice

Čelní dotykové LCD

Komunikace prostřednictvím protokolu OCPP 1.6 (Jason)

Přístup s RFID kartou nebo aplikací



Kempower Movable Charger

PN: T500P40C5BS

jeden napájecí kabel CCS, 500V verze, elektroměr, RFID autorizace

Cena instalace

Základní nastavení stanice - zaškolení obsluhy 5 000 Kč

Cestovné + přeprava - dle lokality

Cena za instalaci celkem 5 000 Kč

Rozměry (V x Š x H) (mm) 640 × 670 × 1220

Vstupní napětí 400 V

Vstupní proud 32/63 A

Výkon 40 kW

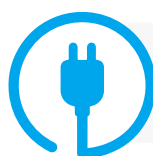
Měření energie Ano

Stupeň ochrany krytu IP54

Cena základního modelu od:

359 500 Kč

Jako bonus ke každé realizaci na rok **ZDARMA**



COMeBack

Software pro management
nabíjecích stanic a tariface spotřeby
www.comebacksw.cz

Ceník doplňkových služeb

AC nabíjecí stanice

Služby

Posouzení proveditelnosti	3 000 Kč
Schéma připojení do stávající infrastruktury	1 000 Kč
Popis řešení nabíjení + kalkulace prací	1 000 Kč

Doplňková výbava

Jednotka pro maximální využití rezervovaného příkonu domu - pro přímé měření	3 600 Kč
Jednotka pro maximální využití rezervovaného příkonu domu - pro nepřímé měření	4 900 Kč
Řídící elektroměr pro nabíjecí stanici Garo Entity Pro	7 350 Kč
Regulátor pro řízení maximálního proudu (PN: 108047)	

DC nabíjecí stanice

Doplňková výbava

7 metrové nabíjecí kabely	3 300 Kč
Branding - firemní polep	8 500 Kč

Ceny v dokumentu nezahrnují

- Výkopové práce
- Vybudování betonových základů pro instalaci nabíječek
- Položení kabelů
- Elektro rozvaděč - dle požadavků jsme schopni zajistit
- Jištění a proudovou ochranu - dle požadavků jsme schopni zajistit



JISTOTA DO BUDOUCNA

Nabízíme možnost uzavřít servisní smlouvu (SLA), se kterou vám garantujeme záruční i pozáruční servis pro řešení případných poruch.



Tarifikační software pro nabíjecí stanice

COMeBack

Software COMeBack

Jedná se o tarifikační software, který vytvořilo a vyvinulo naše IT oddělení s více než 20 letou praxí.

Náš software COMEBACK nabízí veškeré služby, které firmy vyhledávají:

Přehled nabíjecích stanic

- Specifikace stanice a její stav (zda je volná či obsazená)
- Lokalita
- Vytížení
- Spotřeba (jak aktuální, tak obecná)

Reporting / API

- Možnost exportu vybraných / vyfiltrovaných dat do excelu

Přehled organizací

- Definice firem a poboček
- Definice uživatelů na dané pobočce

Přehled uživatelů (tokenů = RFID karet)

- Specifikace uživatelů
- Individuální spotřeba každého uživatele zvlášť (jak aktuální, tak obecná)
- Možnost nastavení autorizačních práv u každého zvlášť

Přehled lokalit umístění

- Specifikace lokality
- Celková spotřeba dané lokality a její vytížení

Lokální / cloud řešení



AKTUALIZACE, VÝVOJ A NEUSTÁLÁ PODPORA

Aktivně pracujeme na vývoji našeho Softwaru, aby byl uživatelsky pohodlný.

Díky naše neustálému vývoji jsme schopni:

- Řídit výkon nabíjecí stanice pomocí OCPP v zóně / lokalitě
- Smart charging algoritmus
- Import dat od operátorů veřejných sítí
- Cenová politika



Počet stanic	1	5	10
Integrační náklad	3 000 Kč	15 000 Kč	30 000 Kč
1 rok	400 Kč	2 000 Kč	4 000 Kč
2 roky	400 Kč	2 000 Kč	4 000 Kč
3 roky	400 Kč	2 000 Kč	4 000 Kč
4 roky	400 Kč	2 000 Kč	4 000 Kč
5 let	400 Kč	2 000 Kč	4 000 Kč
Náklady celkem	5 000 Kč	25 000 Kč	50 000 Kč

Software pro řešení veřejné stanice



Software VIRT

Tento software dodává po ČR společnost E-ON.

Zajišťuje možnost výběru peněz, kdy si zákazník (majitel stanice) nastaví cenu za jednu kW/h.

Uživatel elektrického vozu přijede k nabíjecí stanici, kde se autorizuje pomocí RFID čipu, který má a začne nabíjet. Na konci nabíjecího procesu, se mu z účtu strhnou peníze, které jdou E-onu.

Na konci každého měsíce E-ON zasílá majiteli výzvu k vystavení faktury, na základě které pak E-ON zašle zákazníkovi (majiteli stanice) peníze.

Majitel stanice má online přístup do back-endového systému VIRT, kde může vidět veškeré minulé i aktuální nabíjecí procesy.

V případě více nabíjecích stanic se samozřejmě zapíše všechny stanice pod jeden účet.

Tento systém zveřejní nabíjecí stanici v mapách, kde je uvedena i cena za 1 kW/h.

Díky tomu může majitel stanice získat větší počet zákazníků, kteří si zkrátí čekání na nabití, tím že navštíví obchodní komplex.

CENA ZA AC NABÍJECÍ STANICI

Cena za správu nabíjecí stanice	veřejný provoz	neveřejný provoz	offline provoz
měsíční poplatek za 1 nabíjecí stanici	250 Kč	250 Kč	0 Kč

CENA ZA DC NABÍJECÍ STANICI

Cena za správu nabíjecího stojanu	veřejný provoz	neveřejný provoz	offline provoz
měsíční poplatek za 1 nabíjecí stanici	500 Kč	500 Kč	0 Kč

