

# 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:

**20 900 Kč**

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



COMeBack

Software pro management  
nabíjecích stanic a tariface spotřeby  
[www.comebacksw.cz](http://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

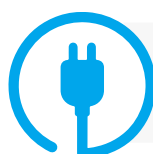
MID elektroměr Ano

Stupeň ochrany krytu IP54, IK10

Cena základního modelu od:

**21 900 Kč**

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



COMeBack

Software pro management nabíjecích stanic a tariface spotřeby  
[www.comebacksw.cz](http://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

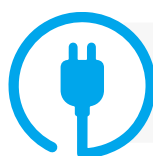
MID elektroměr Ano

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](http://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

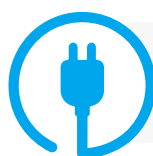
MID elektroměr Ne

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](http://www.comebacksw.cz)



# AC nabíjecí stanice GARO Entity Pro (kabel) 14 kW

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
<b>Cena za instalaci celkem</b>	<b>9 000 Kč</b>

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
----------------	-------------

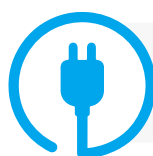
MID elektroměr	Ne
----------------	----

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](http://www.comebacksw.cz)

# AC nabíjecí stanice GARO Entity Pro (kabel) 22 kW

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

Integrovaný kabel Type 2 o délce 4 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: 354267

OCPP 1.6 komunikaci, čtečku RFID, max. 22 kW,  
kabel Type 2 - 4 metrů

### Cena instalace

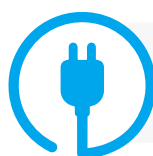
Instalace nabíjecího wallboxu	3 000 Kč
Revize + cestovné	6 000 Kč
<b>Cena za instalaci celkem</b>	<b>9 000 Kč</b>

Rozměry (V x Š x H) (mm)	340 × 240 × 150
Vstupní napětí	230 - 400 V
Vstupní proud	20 A
Výstupní výkon	3,7 - 22 kW
MID elektroměr	Ne
Stupeň ochrany krytu	IP54, IK10

Cena základního modelu od:

**31 000 Kč**

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



COMeBack

Software pro management  
nabíjecích stanic a tariface spotřeby  
[www.comebacksw.cz](http://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: 354200

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
<b>Cena za instalaci celkem</b>	<b>10 000 Kč</b>

Rozměry (V x Š x H) (mm)	680 × 485 × 150
--------------------------	-----------------

Vstupní napětí	230 - 400 V
----------------	-------------

Vstupní proud	32 + 32 A
---------------	-----------

Výstupní výkon	2 × 22 kW
----------------	-----------

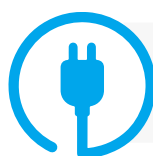
MID elektroměr	Ne
----------------	----

Stupeň ochrany krytu	IP54, IK10
----------------------	------------

Cena základního modelu od:

**58 000 Kč**

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



COMeBack

Software pro management  
nabíjecích stanic a tarifkace spotřeby  
[www.comebacksw.cz](http://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
<b>Cena za instalaci celkem</b>	<b>10 000 Kč</b>

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
----------------	----------------

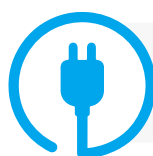
MID elektroměr	Ne
----------------	----

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](http://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

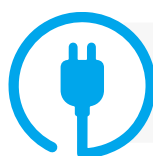
MID elektroměr Ne

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](http://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 únikových 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

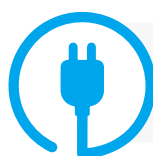
MID elektroměr Ano

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](http://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 únikových 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

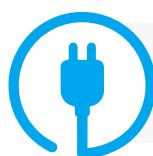
MID elektroměr Ano

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](http://www.comebacksw.cz)

# AC nabíjecí stojan VESTEL EVC05

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

Jistič a proudový chránič typu A s monitoringem stejnosměrných únikových proudů pro každý vstup samostatně

Záruka 2 roky

## Zpracování a výbava

Celokovové tělo nabíjecí stanice

Dvě zásuvky Type 2

LCD displej (10")

## Komunikace

Světelný indikátor stavu nabíjecí stanice

Komunikace prostřednictvím mobilního datového připojení (4G)

Přístup s RFID kartou



## VESTEL EVC05 (zásuvka)

PN: xxxxxx

10" LCD displej, OCPP 1.6, 4G, čtečka RFID,  
2x certifikovaný elektroměr, 2x zásuvka Type 2

### Cena instalace

Instalace nabíjecího stojanu 5 000 Kč

Revize a cestovné 5 000 Kč

**Cena za instalaci celkem 10 000 Kč**

Rozměry (V x Š x H) (mm) 1500 × 550 × 180

Vstupní napětí 400 V

Vstupní proud 63 A

Výstupní výkon 2 × 22 kW

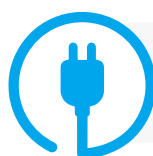
MID elektroměr Ano

Stupeň ochrany krytu IP65 (zás. IP54), IK10

Cena základního modelu od:

**111 000 Kč**

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



COMeBack

Software pro management  
nabíjecích stanic a tarifikace spotřeby  
[www.comebacksw.cz](http://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

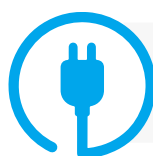
Měření energie Ano

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](http://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](http://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 - přímé měření (PN: 109306)	3 600 Kč
Jednotka pro maximální využití rezervovaného příkonu domu - nepřímé měření (PN: 108740)	4 900 Kč
Řídící elektroměr pro nabíjecí stanici Garo Entity Pro	7 350 Kč

## 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 nabíjecích stanic	Integrace 1 x NS	Licence 1 x NS	Maintenance: Kč/rok
do 5 ks nabíjecích stanic	1 000 Kč	2 000 Kč	400 Kč
do 15 ks nabíjecích stanic	1 000 Kč	1 500 Kč	300 Kč
do 50 ks nabíjecích stanic	1 000 Kč	1 000 Kč	200 Kč
do 100 ks nabíjecích stanic	1 000 Kč	750 Kč	150 Kč
do 200 ks nabíjecích stanic	1 000 Kč	500 Kč	100 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

