

„Profesionální komplexní řešení
pro každé použití“

NABÍJENÍ

- v **sídle společnosti** pro vozidla vozového parku, zaměstnance a návštěvníky
- služebního **vozu** doma
- v **bytových domech**, jako jsou sdružení vlastníků nebo čisté nájemní domy
- na **parkovištích hotelů**

KOMPATIBILNÍ S

- backendovými systémy
- automatizovaným fakturačním softwarem
- systémy řízení spotřeby energie
- systémy řízení zátěže
- řídicí jednotkou go-e Controller
- atd.

go-e Controller



Monitorování energie | Nabíjení z přebytků
fotovoltaiky | Dynamické řízení zátěže

go-e

www.go-e.com

MADE IN AUSTRIA

Stay connected with go-e!

Sledujte nás a dozvíte se nejnovější aktualizace,
tipy pro nabíjení a exkluzivní novinky.



www.go-e.com | office@go-e.com | +43 4276 62400

go-e GmbH | Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

go-e

Charger PRO



„UŽIJTE SI PROFESIONÁLNÍ NABÍJENÍ“

Nabíjecí stanice go-e Charger PRO splňuje všechny požadavky na přesné účtování nabíjecího proudu v kWh a lze během chvíle nainstalovat a zprovoznit, a to i při současném provozu velkého počtu nabíjecích stanic. Díky řízení zátěže a otevřeným rozhraním je škálovatelná a díky důmyslnému nástěnnému držáku, na který stačí nabíjecí jednotku pouze připojit, je zajištěna rychlá instalace. Instalační backend umožňuje nastavení velkého počtu zařízení v co nejkratším čase.




go-e Charger PRO CABLE

- Měřič spotřeby energie v souladu se směrnici MID

CHYTRÉ NABÍJENÍ

Různé režimy nabíjení | Přebytky fotovoltaiky* | Přepínání fáze | Dynamické tarify za elektřinu | Statické a dynamické* řízení zátěže | V2X ready** (podle ISO 15118)

BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE

-  Kontrola přístupu / autorizace (RFID, aplikace, Plug&Charge ready** - podle ISO 15118)
-  Přepětová ochrana DC
-  Aktualizace firmwaru

Nabíjecí výkon je při dodání omezen na 11 kW, instalační technik ho může bezplatně zvýšit na 22 kW.

*s řídicí jednotkou go-e Controller nebo jinými systémy řízení energie
**Funkce je po hardwarové stránce připravena a bude poskytnuta později prostřednictvím aktualizace softwaru.

KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ

WLAN | Bluetooth (BLE ready) | Mobilní síť (LTE) | LAN | Digitální vstup & výstup | PLC

PROTOKOLY

OCPP 1.6 (Json) | místní + cloudové API | Modbus TCP | MQTT

SPRÁVA UŽIVATELŮ PROSTŘEDNICTVÍM RFID

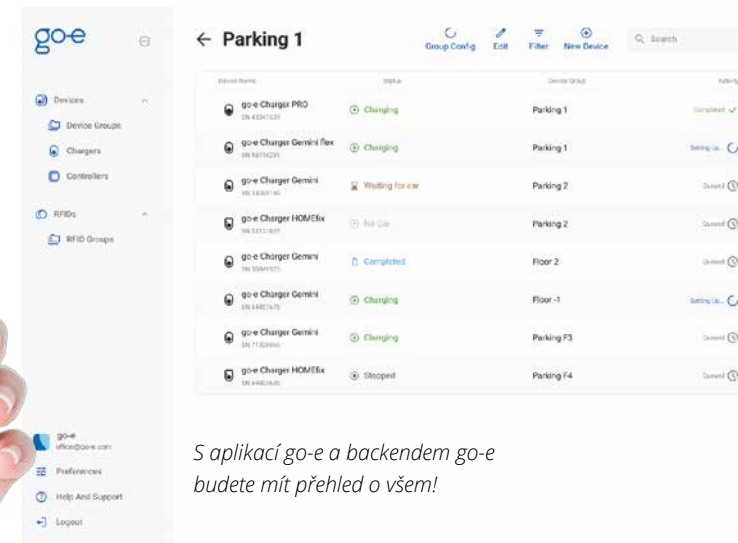
Místně (aplikace) až 10 uživatelů | přes OCPP (backend) neomezeno

V interiéru i exteriéru, na firemním parkovišti, v podzemní garáži nebo doma – nabíjecí stanice go-e Charger PRO nabízí maximální flexibilitu pro každé stanoviště. Díky krytí IP55, variabilnímu přívodu napájecího kabelu (shora, zespodu i zezadu) a četným komunikačním rozhraním je ideální pro širokou škálu instalačních prostředí.

„MONITOROVÁNÍ A MANAGEMENT KDYKOLIV!“

go-e Charger PRO CABLE ME

- Měřič spotřeby energie v souladu se směrnici MID
- Soulad se zákonem o měření a kalibraci



S aplikací go-e a backendem go-e budete mít přehled o všem!