

„Professionelle Gesamtlösungen  
für jeden Anwendungsfall“

## LADEN

- am Unternehmensstandort für Flottenfahrzeuge, Mitarbeitende und BesucherInnen
- des Dienstwagens zu Hause
- in Mehrparteienhäusern wie WEGs oder reinen Mietshäusern
- auf Hotelparkplätzen

## KOMPATIBEL MIT

- Backendsystemen
- Automatisierter Abrechnungssoftware
- Energiemanagementsystemen
- Lastmanagementsystemen
- go-e Controller
- u.v.m.

go-e Controller



Energy Monitoring | Photovoltaik-Überschussladen |  
Dynamisches Lastmanagement

go-e

www.go-e.com

MADE IN AUSTRIA

Stay connected with go-e!

Folge uns für die neuesten Updates, Ladetipps  
und exklusive Neuigkeiten.



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

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

go-e

Charger PRO



## „Genieße **PROFESSIONELLES LADEN**“

Der go-e Charger PRO erfüllt alle Voraussetzungen für eine kWh-genaue Abrechnung von Ladestrom und lässt sich im Handumdrehen installieren und in Betrieb nehmen, sogar bei einer Vielzahl von Ladestationen gleichzeitig. Skalierbar dank Lastmanagement und offener Schnittstellen und aufgrund der ausgeklügelten Wandhalterung, auf welche die Ladeeinheit nur noch aufgesteckt werden muss, ist eine schnelle Installation sichergestellt. Das Installations-Backend ermöglicht die Einrichtung einer Vielzahl von Geräten in kürzester Zeit.




## go-e Charger **PRO CABLE**

- MID-konformer Energiezähler

### SMARTES LADEN

diverse Lademodi | PV-Überschuss\* | Phasenumschaltung | Dynamische Stromtarife | Statisches & dynamisches\* Lastmanagement | V2X ready\*\* (gemäß ISO 15118)

### SICHERHEITSFUNKTIONEN

-  Zugangskontrolle/Autorisierung (RFID, App, Plug&Charge ready\*\* - gemäß ISO 15118)
-  DC-Schutzmodul
-  Firmwareupdates

Ladeleistung bei Lieferung auf 11 kW begrenzt, kann vom Installateur kostenlos auf 22 kW erhöht werden.

\*mit go-e Controller oder anderen Energiemanagementsystemen

\*\*Funktionalität ist hardwareseitig vorbereitet und wird zu einem späteren Zeitpunkt per Softwareupdate als Funktion bereitgestellt

### KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN

WLAN | Bluetooth (BLE ready) | Mobilfunk (LTE) | LAN | Digitaler Ein- und Ausgang | PLC

### PROTOKOLLE

OCPP 1.6 (Json) | Lokale + Cloud API | Modbus TCP | MQTT

### NUTZERVERWALTUNG PER RFID

Lokal (App) bis zu 10 User | via OCPP (Backend) unbegrenzt

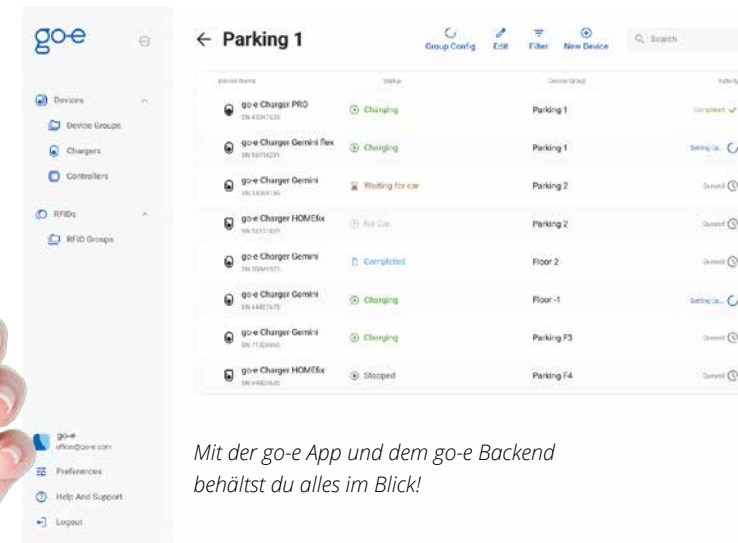


Ob im Innen- oder Außenbereich, auf dem Firmenparkplatz, in der Tiefgarage oder zu Hause - der go-e Charger PRO bietet maximale Flexibilität für jeden Standort. Mit seiner Schutzart IP55, der variablen Stromkabelzuführung (von oben, unten und hinten) und zahlreichen Kommunikationsschnittstellen ist er hervorragend für unterschiedlichste Installationsumgebungen geeignet.

## „MONITORING UND MANAGEMENT ZU JEDER ZEIT!“

## go-e Charger **PRO CABLE ME**

- MID-konformer Energiezähler  
- Mess- und Eichrechtskonform



Mit der go-e App und dem go-e Backend behältst du alles im Blick!