

«Soluciones completas profesionales para cada caso de aplicación»

## CARGA

- en la **sede de la empresa** para vehículos de flota, empleados y visitantes
- del **vehículo de empresa** en casa
- en **bloques de apartamentos** como comunidades de propietarios o edificios de alquiler
- en **aparcamientos de hoteles**

## COMPATIBILIDAD CON

- sistemas back-end
- software de facturación automatizada
- sistemas de gestión de energía
- sistemas de gestión de carga
- go-e Controller
- y mucho más

go-e Controller



Energy Monitoring | Carga con excedente de energía fotovoltaica | Gestión de carga dinámica

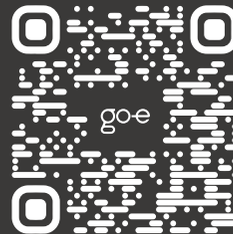
go-e

www.go-e.com

MADE IN AUSTRIA

Stay connected with go-e!

Síguenos para conocer las últimas actualizaciones, consejos de carga y noticias exclusivas.



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



go-e

94 13785.6

PRO

## «DISFRUTA DE LA CARGA PROFESIONAL»

El go-e Charger PRO cumple todos los requisitos para una facturación exacta de la corriente de carga en kWh y se puede instalar y poner en marcha en un abrir y cerrar de ojos, incluso en un gran número de estaciones de carga al mismo tiempo. Escalable gracias a la gestión de la carga y a las interfaces abiertas, así como al ingenioso soporte de pared, donde solo hay que enchufar la unidad de carga; así se garantiza una instalación rápida. El backend de instalación permite configurar una gran variedad de dispositivos en el menor tiempo posible.

## INTERFACES DE COMUNICACIÓN

Wi-Fi | Bluetooth (BLE ready) | Red de telefonía móvil (LTE) | LAN | Entrada digital & salida digital | PLC

## PROTOCOLOS

OCPP 1.6 (Json) | API local + nube | Modbus TCP | MQTT

## ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS MEDIANTE RFID

Local (app) hasta 10 usuarios | ilimitado a través de OCPP (backend)

*Ya sea en interiores o exteriores, en el aparcamiento de la empresa, en el garaje subterráneo o en casa, el go-e Charger PRO ofrece la máxima flexibilidad para cualquier ubicación. El grado de protección IP55, la entrada de cables de alimentación variable (superior, inferior y trasera) y las numerosas interfaces de comunicación hacen que sea ideal para una amplia variedad de entornos de instalación.*

## «MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN EN TODO MOMENTO».

## go-e Charger PRO CABLE

- Contador de energía conforme a MID

### CARGA INTELIGENTE

Diferentes modos de carga | Excedente de energía fotovoltaica\* | Conmutación de fase | Tarifas eléctricas dinámicas | Gestión de carga estática y dinámica\* | Preparado para V2X\*\* (según ISO 15118)

### FUNCIONES DE SEGURIDAD

- Control de acceso/autorización (RFID, App, preparado para Plug&Charge\*\*, según ISO 15118)
- Módulo de protección CC
- Actualizaciones del firmware

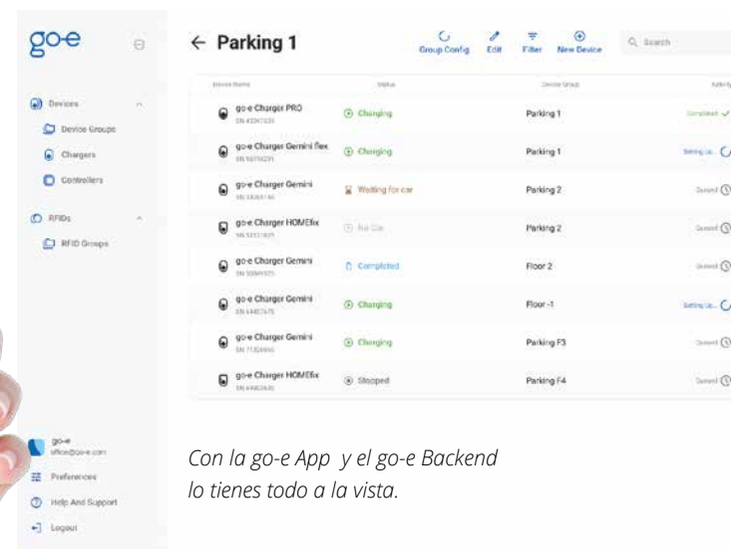
*Potencia de carga limitada a 11 kW en el momento de la entrega, el instalador puede aumentarla a 22 kW.*

\* con go-e Controller u otros sistemas de gestión de energía  
\*\*La funcionalidad está preparada en el hardware y se pondrá a disposición más adelante como función mediante actualización de software.



## go-e Charger PRO CABLE ME

- Contador de energía conforme a MID  
- Conformidad con la legislación de medición y calibración



*Con la go-e App y el go-e Backend lo tienes todo a la vista.*