

« Solutions complètes professionnelles pour chaque cas d'application »

## RECHARGER

- sur le **site de l'entreprise** pour les flottes de véhicules, les collaborateurs et les visiteurs
- la **voiture de fonction** à domicile
- dans les immeubles résidentiels tels que les propriétés ou les immeubles purement locatifs
- sur les **parkings des hôtels**

## COMPATIBLE AVEC

- les systèmes back-end
- les logiciels de facturation automatisée
- les systèmes de gestion de l'énergie
- les systèmes de gestion de la charge
- go-e Controller
- etc.

go-e Controller



Monitoring énergétique | Charge photovoltaïque excédentaire | Gestion dynamique de la charge

go-e

www.go-e.com

MADE IN AUSTRIA

Stay connected with go-e!

Suis-nous pour les dernières mises à jour, des conseils de recharge et des actualités exclusives.



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



## « PROFITE DE LA RECHARGE PROFESSIONNELLE »

Le go-e Charger PRO remplit toutes les conditions pour une facturation du courant de charge au kWh près et peut être installé et mis en service en un tournemain, même sur un grand nombre de bornes de recharge en même temps. Évolutif grâce à la gestion de la charge et aux interfaces ouvertes, et grâce au support mural ingénieux sur lequel il suffit d'enficher l'unité de charge, une installation rapide est garantie. Le back-end d'installation permet de configurer un grand nombre d'appareils en un temps record.

### INTERFACES DE COMMUNICATION

Wi-Fi | Bluetooth (BLE ready) | Réseau mobile (LTE) | LAN | Entrée numérique & Sortie numérique | PLC

### PROTOCOLES

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

### GESTION DES UTILISATEURS PAR RFID

Localement (application) jusqu'à 10 utilisateurs | illimité via OCPP (backend)

Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, sur le parking de l'entreprise, dans le parking souterrain ou à la maison, le go-e Charger PRO offre une flexibilité maximale pour chaque site. Avec un indice de protection IP55, des entrées de câbles d'alimentation variables (haut, bas et arrière) et de nombreuses interfaces de communication, il convient parfaitement à une grande variété d'environnements d'installation.

## « SURVEILLANCE ET GESTION À TOUT MOMENT ! »

## go-e Charger PRO CABLE

- Compteur d'énergie conforme MID



### RECHARGE INTELLIGENTE

Différents modes de charge | Excédent PV\* | Changement de phase | Tarifs énergétiques dynamiques | Gestion de la charge statique et dynamique\* | V2X ready\*\* (selon ISO 15118)

### FONCTIONS DE SÉCURITÉ

- Contrôle d'accès/autorisation (RFID, application, Plug & Charge ready\*\* - selon ISO 15118)
- Module de protection contre les courants de fuite
- Mises à jour du micrologiciel

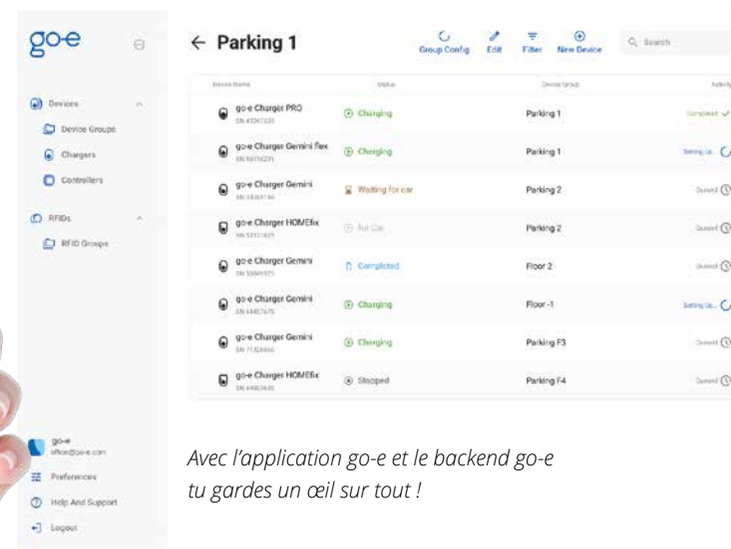
Puissance de charge limitée à 11 kW à la livraison, peut être augmentée gratuitement à 22 kW par l'installateur.

\*avec go-e Controller ou autres systèmes de gestion de l'énergie

\*\*La fonctionnalité est préparée côté matériel et sera mise à disposition ultérieurement par une mise à jour du logiciel en tant que fonction.

## go-e Charger PRO CABLE ME

- Compteur d'énergie conforme MID  
- Conforme aux normes de métrologie et de calibrage



Avec l'application go-e et le backend go-e tu gardes un œil sur tout !