

Individuel G-Cloud de GARO simple & transparent



G-Cloud est le service d'enregistrement de données basé sur le web de GARO, que vous gérez vous-même avec des mises à jour et une assistance technique. Le service vous offre une surveillance transparente des chargeurs, une gestion RFID, des données de consommation d'énergie, des statistiques d'utilisateurs et périodiques, des rapports et des données de paiement pour les wallboxes de GARO.

Statistiques individuelles des utilisateurs

Chaque utilisateur est équipé d'une étiquette RFID qui lui permet d'accéder aux wallboxes connectées dans sa zone. Vous pouvez vous connecter à G-Cloud soit en tant qu'utilisateur, soit en tant que propriétaire. Les utilisateurs ont accès aux statistiques de consommation d'énergie de leurs propres véhicules électriques et peuvent gérer leurs étiquettes.

Un contrôle précieux de l'énergie consommée

Pour les propriétaires de biens immobiliers, les métriques de G-Cloud créent une spécification pour la répartition des paiements entre les différents utilisateurs. Le contrôle de la consommation d'énergie pour chaque borne de recharge, chaque utilisateur et chaque période fournit en outre des données précieuses pour évaluer le degré d'utilisation et l'emplacement de chaque wallbox.

Simple et transparent

Quiconque doit répondre à l'énorme demande de bornes de recharge dans les habitations ou sur les lieux de travail comprendra l'importance d'investir dans un système qui permette de facturer équitablement la consommation d'énergie, de sorte que chaque personne qui recharge son véhicule électrique paie pour sa propre consommation. Il n'est guère raisonnable de faire supporter ces coûts de la même manière à chaque ménage.

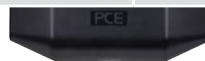
G-Cloud mesure l'énergie consommée par chaque étiquette RFID sur une ou plusieurs wallboxes au sein de la zone. Un relevé mensuel de la consommation d'énergie est établi et sert de base au paiement individuel ou au prélèvement sur certains comptes. Lors du décompte dans les immeubles collectifs, la consommation peut alors être compensée avec le loyer de chaque locataire. Sur le lieu de travail, le décompte peut plutôt prendre la forme d'une retenue sur salaire.

STATIONS COMPATIBLES AVEC G-CLOUD

WALLBOX GLB



FI (type A)	Détection du courant de défaut DC (6mA=)	WLAN	Compteur électrique	OCPP	Prise de charge de type 2 avec verrouillage	Câble de charge de type 2 L = 5 m
	✓	*	✓		P.353411-CH	P.353409-CH



TWINBOX GTB



FI (type A)	Détection du courant de défaut DC (6mA=)	WLAN/ LAN/4G	RFID Lecteur	Compteur électrique	OCPP	Prise de charge de type 2 avec verrouillage	Câble de charge type 2 L = 4 m
✓	✓	*	*	✓		P.353678-CH	P.353679-CH
✓	✓	WLAN	*	✓		P.353709-CH	P.353711-CH



Contactez-nous

Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH
 +41 44 933 07 70 info@optec.ch www.optec.ch

