

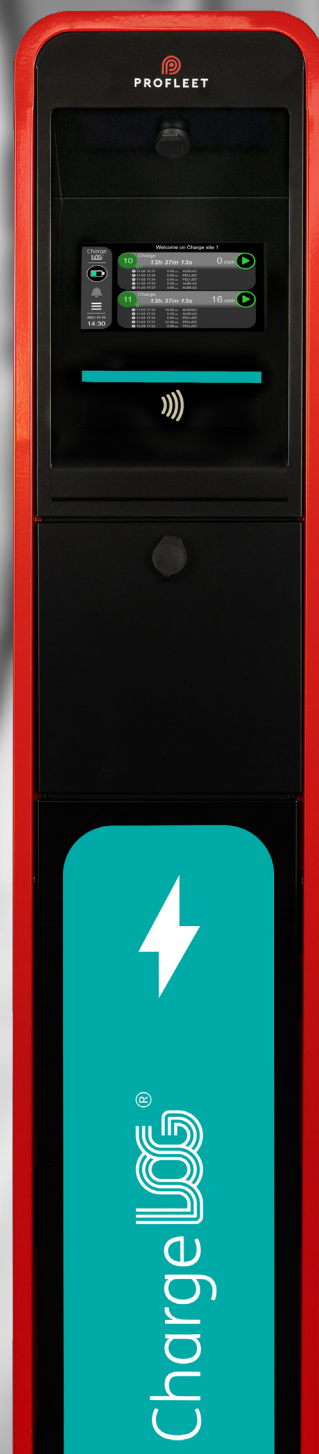
Terminal ChargeLOG

## Énergisez votre flotte

L'environnement des VE étant l'énergie renouvelable avec le rythme de croissance le plus rapide, ChargeLOG offre une solution professionnelle pour la gestion des chargeurs AC/DC.

ChargeLOG vous offrira une surveillance directe des processus de recharge de véhicules électriques via OCPP, tout en restant indépendant et en ayant la liberté de connecter plusieurs marques de chargeurs sur une seule plateforme.

Définissez un large éventail de restrictions, telles que la charge minimale finale de la batterie, des périodes de charge spécifiques, ... et soyez informé en cas d'alertes. Disponible en tant que borne autonome ou Wallbox compact, ChargeLOG convient à tous les types de sites de recharge.



# Principales caractéristiques

## de ChargeLOG

- Restez maître de votre dépôt, indépendamment de la marque du chargeur
- Fonctionnalités étendues pour une gestion complète de la recharge
- Contrôlez les chargeurs directement depuis l'interface web de LOG-master
- Un terminal peut piloter jusqu'à 32 prises de charge (AC/DC)
- Écran tactile convivial : activation facile, surveillance des processus de charge, ...
- Identification possible à la fois sur le terminal ou sur le chargeur
- Pas de frais mensuels par chargeur - un seul système pour tous
- Fonctionnalités de charge intelligentes, incluant l'équilibrage de la charge
- Compatible avec DiaLOG, et bien sûr avec d'autres terminaux LOG-master terminals
- Le terminal local garantit une plus grande fiabilité grâce à la base de données répliquée localement

## Données techniques

- Connexion de chargeurs AC/DC de différentes marques** avec communication via le protocole JSON OCPP 1.6
- Contrôle jusqu'à 32 prises de charge avec un seul terminal**
- Saisie des données :** selon les paramètres sélectionnés, le kilométrage ou les heures peuvent être collectés ; valeurs de contrôle, restrictions définies (par exemple périodes) ; données associées supplémentaires (par exemple numéro de compte)
- Le terminal peut être connecté via :** LAN (câblé), WiFi (local), ou 4G (cloud) ; Les chargeurs sont connectés au terminal par des câbles réseau physiques
- Lecteurs disponibles pour l'identification :** lecteur DesFire sécurisé ; lecteur MiFare ; lecteur Legic, lecteur HID (125khz) ; lecteur GIS
- Production conforme aux normes ISO 9001 / 14001**
- Conçu pour fonctionner dans un large éventail de conditions climatiques**



# Options du logiciel

- Définir une charge minimale finale par véhicule
- Indiquer l'augmentation minimale de charge par véhicule
- Désactivation de la session de charge en cas de faible débit
- Définir des périodes de charge et une activation différée
- Gestion des événements et des alertes (y compris par e-mail)
- Activation à distance du chargeur
- Définir des quotas de charge quotidiens/hebdomadaires
- Limiter le nombre maximal de kWh par chargeur / groupe de chargeurs
- Collecter une large gamme de données (par exemple, kWh chargés, durée, ...)
- Exporter les transactions de charge en format PDF ou Excel
- Analyse détaillée de la consommation (kWh/distance, ...)
- Gestion des comptes clients

## Options matérielles

**STAND-ALONE POLE :** Terminal haut de gamme avec écran tactile interactif, offrant la plus large gamme d'options disponibles : Imprimante de tickets, lecteur de bande magnétique ISO2, lecteur de codes-barres,... Solution idéale pour gérer plusieurs chargeurs sur une borne de recharge de VE standard ou de grande taille.

**WALL BOX :** Version compacte de la solution ChargeLOG, adaptée aux installations ayant un espace limité. La Wallbox offre les mêmes fonctionnalités logicielles et un écran tactile identique, mais n'offre pas la possibilité d'options matérielles supplémentaires.

**WALL BOX :** La variante sur poteau et le boîtier mural sont tous deux logés dans des cadres robustes avec des panneaux revêtus de protection qui garantissent leur longévité, même dans les conditions les plus difficiles.

