

Station de recharge pour e-bikes

Recharge de vélos et motos électriques en parking collectif

Comptage individuel

La recharge de vélos et de motos électriques ne nécessite pas l'installation de bornes de recharge. De simples prises électriques classiques suffisent.

Dans les parkings collectifs où plusieurs prises sont mises à disposition, Climkit eBike distingue la consommation électrique de chaque utilisateur.

La consommation d'électricité des prises est ainsi directement payée par les utilisateurs et non par l'ensemble des occupants de l'immeuble.



Installation simple

Un boîtier muni d'un clavier numérique est installé dans l'espace e-bike de votre parking collectif. Chaque prise électrique est équipée d'un relais piloté par le Gateway Climkit.

Pour recharger son vélo ou sa moto, l'utilisateur s'identifie sur le boîtier à l'aide de son badge personnel et choisit le numéro d'une prise disponible.

Climkit associe alors l'électricité consommée à cette prise à l'utilisateur identifié jusqu'à ce que celui-ci débranche son véhicule.

Options de paiement

Chaque badge est lié à un compte Climkit en ligne depuis lequel l'utilisateur peut suivre sa consommation d'électricité lors de ses recharges.

Selon le mode de paiement choisi, c'est également depuis ce compte en ligne que l'utilisateur prépaye ses recharges ou reçoit une facture trimestrielle pour sa consommation.

Le paiement est alors possible par carte bancaire, Twint, bulletin de versement ou directement via e-banking.



Prix des prestations de gestion

Solutions : Community, Heating, Mobility, WashAccess, Ebike

METERING

Décompte des consommations

Relevé des compteurs chaque 15 minutes
Comptage des pics de puissance
Tarifs solaires, heures pleines et heures creuses
Interface web pour la visualisation
Compte en ligne individuel pour chaque consommateur
Téléchargement des données (via CSV et API)
Surveillance de l'installation PV, des compteurs et des bornes de recharge
Outil en ligne pour intégration et répartition des frais de chauffage, eau chaude, eau froide et frais accessoires (HEATING)
Gestion des bornes de recharge et des utilisateurs (MOBILITY)
Émissions des badges RFID pour les utilisateurs (MOBILITY, WASHACCESS, EBIKE)
Décompte trimestriel en PDF pour chaque consommateur
Prépaiement via Twint ou virement bancaire (MOBILITY, WASHACCESS, EBIKE)
Gestion des paiements et rappels
Suivi du statut des paiements sur la plateforme
Décompte annuel détaillé
Gestion des déménagements
Support téléphonique pour les habitants
Réception et paiement de la facture du GRD (COMMUNITY et MOBILITY)
Rémunération au propriétaire

Une seule solution

CHF 3.50

par mois

2 solutions ou plus

CHF 7.00

par mois

ENERGY

Facturation des consommations

Relevé des compteurs chaque 15 minutes
Comptage des pics de puissance
Tarifs solaires, heures pleines et heures creuses
Interface web pour la visualisation
Compte en ligne individuel pour chaque consommateur
Téléchargement des données (via CSV et API)
Surveillance de l'installation PV, des compteurs et des bornes de recharge
Outil en ligne pour intégration et répartition des frais de chauffage, eau chaude, eau froide et frais accessoires (HEATING)
Gestion des bornes de recharge et des utilisateurs (MOBILITY)
Émissions des badges RFID pour les utilisateurs (MOBILITY, WASHACCESS, EBIKE)
Envoi des factures individualisées par courrier, email ou eBill
Prépaiement via Twint ou virement bancaire (MOBILITY, WASHACCESS, EBIKE)
Gestion des paiements et rappels
Suivi du statut des paiements sur la plateforme
Décompte annuel détaillé
Gestion des déménagements
Support téléphonique pour les habitants
Réception et paiement de la facture du GRD (COMMUNITY et MOBILITY)
Rémunération au propriétaire

Une seule solution

CHF 6.50

par mois

2 solutions ou plus

CHF 10.00

par mois

Prix HT par consommateur.