

## Autoriser

# Heconomy Eco – Ravitaillement et rechargement

Le nouveau Heconomy est prêt pour l'électromobilité ! Tourné vers l'avenir, il se base sur les forces éprouvées de l'automate de distribution Heconomy. Pompe à carburant ou borne de recharge – Heconomy Eco effectue l'autorisation sécurisée et conviviale pour différents secteurs d'application, par exemple à votre station-service d'entreprise (sans personnel), dans les parkings des employeurs ou pour les transports publics.



### Le professionnel de la station-service d'entreprise dans un nouveau design

Reconnaisable à l'extérieur par la bande verte ECO, Heconomy Eco est basé sur une technologie maintes fois éprouvée et séduit par une multitude de possibilités d'autorisation et d'identification.

Vous profitez d'une flexibilité maximale en gérant votre flotte mais aussi en élargissant l'infrastructure de votre station-service. L'Heconomy Eco simplifie considérablement l'intégration des stations de recharge dans votre infrastructure ! Même en dehors du monde des stations-service, l'Heconomy Eco prend en charge l'autorisation des usagers et la commande de la borne de recharge pour différents segments de clientèle tels que les employeurs, les transports publics ou les aéroports.

## Vos avantages

- ✓ **Pérennité et investissement sûr**
- ✓ **Fonctionnement mixte avec du carburant et de l'électricité**
- ✓ **Multitude de possibilités d'identification/d'autorisation et acceptation de nombreuses cartes**
- ✓ **Un seul prestataire qui vous conseille sur le type de borne de recharge**
- ✓ **Disponible pour un montage au sol ou mural**
- ✓ **SAV complet : centre d'appel, formation continue des collaborateurs et centre de réparations**

## Applications typiques

- ✓ Stations-service d'entreprises en utilisation mixte (ravitaillement et rechargement)
- ✓ Autoriser les solutions de rechargement, par exemple avec les employeurs

## Données techniques

<b>Dimensions</b>	H 1600 x L 280 x P 405 mm (version encastrable) H 260 x L 440 x P 145 mm (boîtier mural)
<b>Poids</b>	Environ 65 kg
<b>Portée de la température</b>	De -25 °C à +55 °C
<b>Classe de protection</b>	IP44
<b>Puissance absorbée</b>	Consommation de base : environ 70 VA +/-10 % Avec élément de chauffage : environ 220 VA +/-10 %
<b>Humidité relative</b>	Jusqu'à 95 % (condensation autorisée)
<b>Affichage/Indication</b>	Affichage graphique 240 x 128 DOTS
<b>Tension de réseau approuvée</b>	230 V CA, +10/-15 %, 50 Hz
<b>Domaine d'application</b>	Portée de la station-service étalonnable/non étalonnable, autorisation des bornes de recharge (différents domaines)

## Variations

- **Heconomy Eco – Unité de base**  
Version encastrable avec option eReady intégrée
- **Heconomy Eco – Boîtier mural**  
Boîtier mural avec option eReady intégrée

## Options & Packages

- **Routeur** pour la transmission de données pour la communication via LTE, WLAN, DSL
- **Lecteur RFID** pour cartes station
- **Imprimante de tickets** pour version encastrable
- **Lecteur de cartes à introduction manuelle ou lecteur motorisé** pour cartes à puce et de cartes magnétiques pour les pistes ISO 2 et 3.
- **Élément de chauffage** en connexion avec l'imprimante de tickets
- **OptiLevel** Système de mesure du contenu dans la cuve
- **Lecteur flash USB** pour l'échange manuel de données
- **Journal électronique** avec lecteur flash USB et fente d'insertion

## Combinez avec



**Administration centralisée :** Gestion des données de base et des paramètres, gestion des bons d'achat et des restrictions produits en temps réel, installation dans votre réseau ou en tant que solution SaaS



**Live Monitoring PetroLine:** Surveillez en temps réel les messages de statut des terminaux et déclenchez rapidement des mesures en cas d'urgence



**Application de règlement easy2fuel:** Accélérer le processus de ravitaillement et offrir à vos clients des avantages contemporains en utilisant notre application easy2fuel



**PetroPoint:** Identification automatique du véhicule et du conducteur

