

Autoriser

HecFleet Eco – Ravitaillement et rechargement

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



Distributeur polyvalent avec bande verte

Reconnaissable à l'extérieur par la bande verte ECO, HecFleet Eco est basé sur une technologie maintes fois éprouvée et séduit par une multitude de possibilités d'autorisation et d'identification. Le HecFleet Eco permet également d'afficher les différentes cartes qu'il accepte.

Vous profitez d'une flexibilité maximale en gérant votre flotte mais aussi en élargissant l'infrastructure de votre station-service. Le HecFleet Eco simplifie considérablement l'intégration des bornes de recharge dans votre infrastructure ! Loin du monde des stations-service, le HecFleet Eco se charge d'autoriser les utilisateurs et de piloter la borne de recharge pour différents segments de clientèle, comme les employeurs, les transports publics ou les aéroports.

Vos avantages

- ✓ Pérennité et investissement sûr
- ✓ Fonctionnement mixte avec du carburant 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
- ✓ Version encastrable
- ✓ SAV complet : centre d'appel, formation continue des collaborateurs et centre de réparations

Applications typiques

- ✓ Stations-service d'entreprise et de flotte en exploitation mixte (faire le plein & charger)
- ✓ Autorisation de solutions de recharge, par ex. chez les employeurs

Données techniques

Dimensions	H 1600 x L 280 x P 405 mm
Poids	Environ 65 kg
Portée de température	De -25 °C à +55 °C
Classe de protection	IP 44
Puissance absorbée	Consommation de base : environ 60 VA +/-10 % Avec élément de chauffage : environ 210 VA +/-10 %
Humidité relative	Jusqu'à 95 % (condensation autorisée)
Affichage/Indication	Affichage tactile TFT 6,5 pouces
Tension de réseau approuvée	230 V CA, +10/-15 %, 50 Hz
Protection par fusible	16 A lent
Domaine d'application	Portée de la station-service calibrable/non-calibrable, autorisation des bornes de recharge (différents domaines)
Capacité de stockage	100 000 cartes 10 000 transactions

Variations

- **HecFleet Touch Eco – Unité de base**
Version encastrable 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
- **Illumination** par LED pour le panneau de commande
- **Lecteur de cartes à introduction manuelle ou lecteur motorisé** de 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 et comme journal électronique.
- **Sortie numérique de la voix** dans quatre langues différentes.

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



FleetNet Routing : Acceptez les cartes de flotte de votre choix



FleetNet Host : Adaptez en toute flexibilité la portée de votre carte de flotte

