

Autoriser

HecVision Eco – Autorisation facile

HecVision Eco vous permet de faire fonctionner votre station-service ou votre réseau de carburants de substitution sans personnel de jour comme de nuit tout en garantissant tous les aspects de sécurité. L'automate de distribution HecVision Eco renferme notre technologie éprouvée, complétée par des fonctionnalités ultra-modernes et adaptée aux stations-service distribuant des carburants de substitution comme l'éthanol, l'électricité, les carburants électroniques, l'hydrogène, le GNL, le GNC, etc.



L'intégration de l'e-tanking dans la structure existante de votre station-service, c'est-à-dire une utilisation mixte de carburants et d'électricité, est facile à mettre en œuvre : les stations de recharge sont autorisées via l'HecVision Eco de la même manière que les pompes à carburant.

L'interface utilisateur clairement structurée, d'où résulte une grande convivialité, est le résultat des multiples phases de test réalisées avec des usagers, tels que conducteurs de camion ou de bus, durant la phase de développement.

Conçu sur mesure en toute flexibilité

Destiné aux exploitants de stations-service et de réseaux de stations-service, pour GNL ou pour de l'hydrogène, en version à implantation verticale ou en version encastrable, HecVision Eco s'intègre très facilement à votre structure de station-service.

Vos avantages

- ✓ **Fiable, flexible et modulaire**
- ✓ **Processus de règlement et d'autorisation conçus de manière conviviale**
- ✓ **Traite un nombre considérable de moyens de règlement**
- ✓ **Boîtier aluminium robuste et résistant, recyclable à 100 %**
- ✓ **Disponible en version borne ou encastrable**
- ✓ **SAV complet : centre d'appel, formation continue des collaborateurs et centre de réparations**

Applications typiques

- ✓ Stations-service publiques
- ✓ Stations-service d'entreprises et de flottes
- ✓ Carburants et électricité en utilisation mixte

Données techniques

Dimensions	H 1685 x L 501 x P 332 mm (version borne) H 358 x L 506,75 x P 364,7 mm (version murale)
Poids	Environ 80 kg (version borne) Environ 40 kg (version murale)
Portée de la température	De -25 °C à +60 °C
Classe de protection	IP44
Puissance absorbée	Puissance absorbée de base : environ 60 VA Avec élément de chauffage : environ 210 VA
Tension de réseau	230 V AC, +10/-15 %, 50 Hz
Protection par fusible	16 A inerte

Variations

- HecVision Eco – Unité de base**
Version borne avec écran digital TFT de 10 pouces – GUI pour l'autorisation des carburants de substitution
- HecVision Eco – CRID**
La solution compacte pour les installations murales / CRID avec écran digital TFT de 10 pouces – GUI pour l'autorisation des carburants de substitution

Options & Packages

- Routeur LTE** pour la transmission de dates
- Lecteur RFID** pour cartes station sans contact
- Imprimante de tickets** pour version borne (rouleau de papier de 600 m) et version encastrable
- Élément de chauffage**, utilisation en connexion avec une imprimante de tickets
- Écran digital** TFT de 10 pouces
- OptiLevel** Système de mesure du contenu des cuves
- Système d'interphone**, microphone avec haut-parleur, uniquement pour version borne
- Sortie numérique** de la voix dans 4 langues différentes
- 600 m de rouleau de papier** en standard avec l'HecVision Eco

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



FleetNet Host Online Authorization Solution: Transformez votre carte station en carte de flotte et augmentez votre portée



Fleet Card Acceptance FleetNet Routing : Acceptez les cartes de flotte les plus courantes dans votre HecVision Eco

