



Automate Heconomy

Grâce à sa flexibilité, Heconomy s'impose comme l'automate idéal pour votre station-service. En effet, sa polyvalence se traduit tout d'abord par des modèles de boîtiers très variés et de nombreuses possibilités d'extension, (par exemple pour la mesure du niveau en cuve Optilevel ou la Reconnaissance Automatique de Véhicules PetroPoint). Il se veut ainsi un produit universel pour une gestion de carburant intelligente et efficace.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Heconomy

Dimensions	H 1600 x l 280 x P 405 mm (version borne) H 260 x l 440 x p 145 mm (boîtier compact)
Poids	env. 65 kg (version borne) env. 18 kg (boîtier compact)
Plage de températures	-25 °C à +55 °C
Indice de protection	IP 44
Humidité relative	Jusqu'à 95 %, condensation admise
Puissance absorbée	Consommation standard, env. 70 VA avec chauffage, env. 220 VA
Tension secteur	230 V CA, +10 / -15 %, 50 Hz
Protection électrique	Aucune car le bloc d'alimentation est résistant aux courts-circuits



Heconomy



Boîtier mural Heconomy avec lecteur de cartes

Boîtier petit format – convient pour un montage dans les zones exigües.



Heconomy Compact avec lecteur RFID

Robuste et peu encombrant – pour une utilisation dans des conditions extérieures difficiles.



Heconomy Mobile

La version mobile – spécialement conçue pour équiper les camions citernes.



Heconomy Volukit

Module universel – la solution individuelle pour l'intégration dans une pompe.

Différents modèles Heconomy

L'automate Heconomy est disponible en de multiples versions et peut satisfaire au mieux vos besoins grâce à une variété d'options supplémentaires.

OPTIONS	Heconomy
Lecteur Mifare Lecteur de proximité	Lecteur RFID pour transpondeurs sans contact
Carte FCI	Carte FCI supplémentaire pour l'ajout d'un protocole de pompe
Lecteur en façade Lecteur motorisé	Lecteur de cartes magnétiques pour lecture des pistes 2 ou 3
Imprimante de tickets	Imprimante de tickets pour boîtier autonome et Volukit
Chauffage	Souvent associé à l'ajout de l'imprimante de tickets
Éclairage	Éclairage à LED de la face avant
Routeur	Différents modèles de routeurs pour la communication par ADSL, ISDN, GSM/GPRS/UMTS ou WLAN
Clé USB	Clé USB formatée Hectronic pour l'échange de données en mode manuel et à utiliser comme journal électronique



Communication Heconomy

Le modèle Heconomy propose de nombreuses possibilités de communication. Il peut être connecté, d'une part de manière classique en direct via RS232, et d'autre part jusqu'à une distance de 5 km via des accessoires de transmission. Toutefois, l'Heconomy déploie tout son potentiel en mode de protocole TCP/IP, directement via LAN, ou sur la base des routeurs, via WLAN, ISDN, ADSL ou GSM/GPRS/UMTS. Grâce à cette capacité de communication, il est possible à tout instant, de consulter les données relatives à l'état, les stocks de carburant disponibles ou tout autre renseignement important pour l'exploitant.

Language de l'automate

Actuellement l'automate Heconomy intègre plusieurs langues (version nov. 2012): Allemand, Anglais, Français, Italien, Néerlandais, Polonais, Espagnol, Finnois.

RÉFÉRENCES	Heconomy
2380.01 00 01 00	Borne Heconomy – version MR
2380.01 00 05 00	Borne Heconomy – version Dresser Dart
2380.01 00 06 00	Borne Heconomy – version ER3/4
2380.01 00 07 00	Borne Heconomy – version Scheidt&Bachmann
2380.01 00 08 00	Borne Heconomy – version Gilbarco
2380.02 00 00 00	Boîtier mural Heconomy – lecteur de cartes
2380.03 01 00 00	Heconomy Compact – version Proximity
2380.03 02 00 00	Heconomy Compact – version Mifare
2380.03 03 00 00	Heconomy Compact – version PetroPoint
2380.04 01 00 00	Heconomy Mobile – version Proximity
2380.04 02 00 00	Heconomy Mobile – version PetroPoint
2380.05 00 00 00	Volukit universel Heconomy – à intégrer dans des pompes existantes



Heconomy

HecPoll – le logiciel de gestion de stations-service

Une communication sûre et une analyse fiable: tels sont les fondements d'une gestion de stations-service efficace. HecPoll réunit tous les critères d'une organisation de station-service moderne en un seul logiciel. Grâce à sa structure modulaire, vous pouvez sélectionner précisément toutes les prestations spécifiques qui correspondent à vos besoins. HecPoll - le poste de communication idéal pour une gestion optimale de la station-service.

PetroPoint – La Reconnaissance Automatique de Véhicules

Une identification 100 % fiable du véhicule et du conducteur – une installation simple et rapide : le transpondeur d'identification est installé sur le véhicule, et le récepteur monté sur le pistolet de distribution. Le conducteur se contente de faire le plein pendant que le système se charge du reste : Identification sans fil du véhicule et du conducteur, vérification de toutes les autorisations, puis activation automatique de la pompe sélectionnée. Une procédure simple et d'une efficacité hors pair.

OptiLevel – Système de mesure du niveau de remplissage

La sonde de mesure de niveau de remplissage HLS 6010 fonctionne selon la méthode de comparaison capacitive: en cas de changement de produit, elle s'adapte automatiquement au nouveau. Elle est donc adaptée à une utilisation variée, pour les carburants conventionnels, le gaz liquide ou l'AdBlue. Les différentes longueurs et normes de filetage sont réalisées sur demande. La jauge n'intégrant pas de pièce mobile, elle n'est soumise à aucune usure.