

AUTOMATE CARBURANT MODULAIRE

La gamme des automates 808 permet par sa modularité une adaptation au besoin de tous.

De conception moderne, il intègre tous les standards de communication de notre temps et des capacités mémoires inégalées pour un produit industriel.

- Gestion de 1 à 16 pompes
- Calcul du stock pour 1 à 16 cuves
- Jusqu'à 10000 agents et 10000 véhicules
- 10000 prises en mémoire
- Compteur kilométrique ou horaire par véhicule
- Saisie référence du code chantier possible
- Limitation aux quotas par agent et/ou véhicule
- Affichage des volumes en cours de distribution
- Vérification de la cohérence des kilomètres
- Vérification de la validité du carburant par véhicule
- Volume maximum programmable par véhicule
- Blocage programmable si prises nulles
- Blocage programmable si cuve vide
- Séquence de prise programmable par agent
- Horaires et jours de blocage programmables
- Notion de véhicule de passage
- Gestion des restes en cuve "négatifs"
- Pilotage d'un automatisme de lavage possible
- Pilotage distributeurs d'huile pour garage
- Pilotage pompe de chargement / dépotage
- Connexion P.C. et imprimante
- Visualisation des stocks des jauges
- Alimentation 12 ou 24VDC et 110 ou 240 VAC



Façade alphanumérique



Façade numérique
(existe en version anti-vandale)



Intégration sur
pied borne



Intégration dans
boîtier mural



Intégration dans
distributeur

L'automate est constitué de 2 parties : la CPU + une façade numérique ou alphanumérique.
De base la CPU808 pilote 1 pompe et communique sur liaison RS485 longue distance (800m).

Des modules à visser permettent de communiquer :

- En réseau TCP-IP
- En GSM
- Via clé USB

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Sorties commande pompe par contact sec
- Comptage par impulsions sur 1 ou 2 voies, en 5 ou 12V
- Entrées raccroché pistolet par contact sec



Module IP

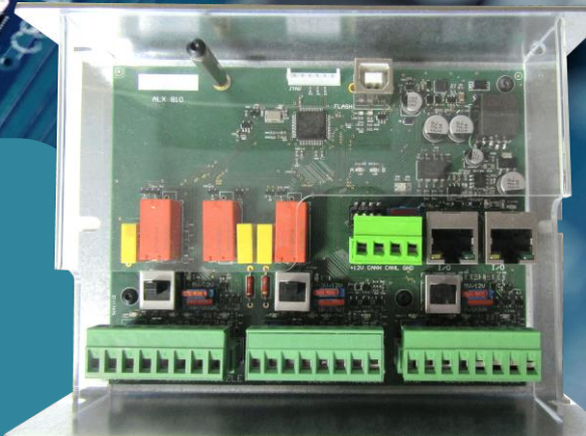


Module GSM

Les modules M3P808 permettent de piloter 3 pompes supplémentaires.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Sorties commande pompe par contact sec
- Comptage par impulsions sur 1 ou 2 voies, en 5 ou 12V
- Entrées raccroché pistolet par contact sec
- Connexion à la CPU RJ45 ou filaire jusqu'à 100m
- Forçage de la commande pompe intégré
- Mode additionneur pour pompe double



OPTIONS ET PRODUITS ASSOCIES

- Lecteur pour identification de l'agent et/ou du véhicule par badge
- Interface II808 pour Imprimante au fil de l'eau (LX350, KYOLINE) ou imprimante à ticket : IT808
- Contrôle d'accès pour barrière, portail ou accès local
- Interface pour jauges électroniques



- Dim. (mm) : larg. 180x120 (Numérique)
- Dim. (mm) : larg. 314x194 (Alphanumérique)
- Ossature en acier inoxydable
- Indice protection IP65