

9810

Contrôleur de site



FIABLE
ALL-ROUND
BIEN RÉFLÉCHI



Fiable

Au matériel robuste, et avec interface utilisateur perfectionnée, le contrôleur de site a été spécialement conçu pour être facilement monté dans un 19" rack.



All-round

Grâce au support SNMP, le contrôleur de site 9810 peut contrôler les appareils sur la piste tout comme ceux du réseau (routeurs, commutateurs, ordinateurs, imprimantes et UPS, etc.).



Bien réfléchi

Le contrôleur de site 9810 est le résultat de nos 30 ans de connaissances et d'expérience et d'une étroite interaction avec nos clients..

9810

+ PRODUIT

- Ne plus jamais de perte de données
- Configuration facilement adaptable
- Ne nécessite que peu d'entretien

Ce contrôleur de site est le résultat de nos 30 ans de connaissances et d'expérience et d'une étroite interaction avec nos clients. Très fiable et flexible, il vous donne plus de contrôle à distance.

Grâce à **SNMP (Simple Network Management Protocol)** le contrôleur de site 9810 peut contrôler les appareils sur la piste tout comme ceux du réseau (routeurs, commutateurs, ordinateurs, imprimantes et UPS, etc.).

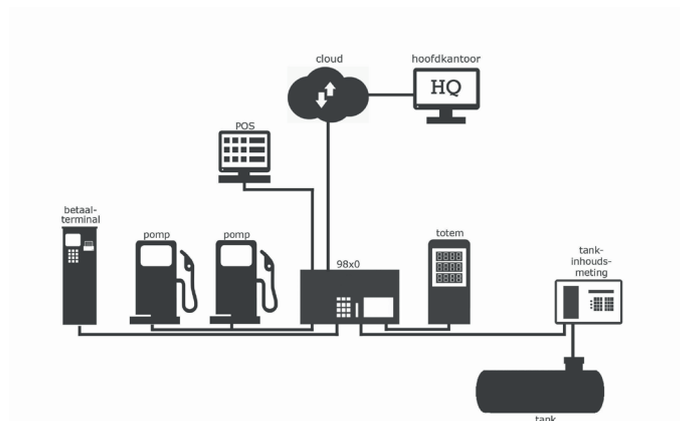
Le 9810 est logé dans un **boîtier solide en métal**, ne comprend **pas de composants mobiles**, et nécessite très peu d'entretien. Plus de perte de données (de transactions, configurations, rapports) en cas de défectuosité du disque dur. Le 9810 a une **capacité de mémoire plus grande** que les générations précédentes pour sauvegarder les transactions et les rapports.

La configuration standard comporte 1 carte d'interface qui soutient au maximum 4 calculateurs de pompe qui communiquent suivant le même protocole. Cette **solution flexible peut facilement être élargie**. Vous pouvez ajouter au maximum huit cartes d'interface (pour stations-service avec périphériques de plusieurs fournisseurs).

19" RACK

En plaçant le contrôleur de site 9810 dans un 19" rack, vous pouvez gagner de l'espace et l'installation peut être effectuée plus proprement.

Madic Benelux vous offre des solutions 19" rack complets, avec des routeurs, commutateurs et UPS qui garantissent des paiements sans problèmes, une station toujours accessible et un contrôle maximal.



LOGICIELS

FMS - FORECOURT MANAGEMENT SYSTEM

Ce module de logiciel fait parti de la configuration standard. Il vous permet de gérer votre station depuis un PC local ou même à distance. La fixation des prix et des réductions, la gestion de stock des réservoirs tout comme la gestion technique et le rapportage, vous pouvez tout contrôler grâce au FMS.

TMS - TELE MANAGEMENT SYSTEM (optionnel)

TMS rassemble les données de vente au niveau du siège et les envoie à votre logiciel de comptabilité. Il vous permet de configurer les prix de carburant, et de gérer les configurations de vos stations-service depuis le siège.

PETROL 24/7 (optionnel)

Ce service web est un complément idéal pour le contrôleur de site 9810, car il est l'oeil vigilant de votre station. Petrol 24/7 vous met au courant de problèmes par e-mail ou sms. Ce service est opérationnel depuis quinze ans déjà et il a été perfectionné et agrandi au fil des ans.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Boîtier 19", hauteur 4U
- Quad Core Intel Atom SOC, 1GB RAM, SSD harddisk, passivement refroidi.
- Mémoire 2 GB CF pour back-up automatique de données importantes
- Compatible avec cartes d'interface actuelles et de générations précédentes.
- 2x RS232, 1x RS485, 1x ethernet 10/100/1000Mb, 8x multipurpose I/O, 1x I2C extender
- Windows embedded OS

OPTIONS

- 19" rack avec un panneau de raccordement et préparation pour UPS. Hauteur : 12U, autres dimensions sur demande
- UPS intelligent fonctionnant selon le SNMP dans un 19" rack, 800 ou 1100 VA
- Module pour la gestion de la piste
- Large éventail d'interfaces pour matériels et logiciels