

Station

automate numérique industriel

description

La station Digimat est le **cœur** du système numérique. Elle assure de manière **autonome** toutes les fonctions de régulation numérique, de gestion des alarmes et de transmission des informations.

points forts



Plusieurs stations peuvent être reliées par un réseau TCP/IP pour gérer de manière autonome un bâtiment, quelque soit sa grandeur.

- Technologie Plug & Play
- Système de journaux d'événements
- Capacité mémoire importante disponible pour la gestion des enregistrements
- Surveillance et détection automatique des pannes matérielles
- Gestion intégrée des alarmes (SMS, Pager, email, ESPA, etc)
- Gestion des appels modem entrants
- Proxy pour connexion Internet
- Pare-feu intégré
- Mise à jour automatique via Internet
- Insensibilité aux coupures de courant
- Opérations de maintenance sans impact sur l'exploitation
- Diverses passerelles de communication

données techniques

Système d'exploitation	Linux
Processeur	300 Mhz
Mémoire	RAM 64 Mbyte, Flash 64 Mbyte
Périphériques	1 port CAN, 2 ports RS-232C, 1 port Ethernet 10/100 Mbits/s, 2 ports USB, 2 slots PC-104.
Alimentation	230V AC
Dimensions	175 x 115 x 165 mm
Poids	950 g