

Station/CPU

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. Une philosophie « **all inclusive** » et hautement évolutive qui se démarque bien souvent des produits concurrents.

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, détection et traitement automatique des pannes matérielles
- Gestion intégrée des alarmes : SMS, Pager, email, ESPA, etc.
- Gestion des appels modem entrants
- Proxy/firewall/VPN intégré pour connexion Internet
- Mise à jour automatique via Internet
- Insensibilité aux coupures de courant
- Diverses passerelles de communication
- Opérations de maintenance sans impact sur l'exploitation

données techniques

Système d'exploitation	Linux embedded
Processeur	500 Mhz
Mémoire	RAM 1Gb, Flash 4Gb
Périphériques	1xCAN, 2 x RS-232C, 1x LAN Ethernet 10/100 Mbits/s, 4x USB, 1xVGA ,2x slots PC-104.
Alimentation	24VDV
Dimensions	262 x 134 x 56 mm
Poids	1500g