

COMMUNICATION ENTRE DEUX GEANTS MITSUBISHI ET LA CLE A PUCE ENCORE UN DEVELOPPEMENT TRONYX !

PRINCIPE :

- Faire communiquer un automate programmable et une cle a puce.
- La puissance des automates MITSUBISHI permet de gerer des fichiers et le terminal MAC50 permet de gerer le dialogue operateur/machine , ainsi que le pilotage direct d'une imprimante.
- TRONYX a donc developpe une carte electronique , interface entre l'automate et le lecteur de cle.
- La gamme automate A2C permet a moindre cout , de deporter plusieurs boitiers de lecture " cle a puce " et de les relier en reseau sur une unite centrale.
- La cle a puce permet aujourd'hui de memoriser un nombre impressionnant d'informations , tout en presentant sous cette forme , un aspect pratique , et une solidite eprouvee.



OBJECTIFS :

- Le produit presente , assure en priorite la securite d'un batiment en controlant les mouvements du personnel pour une entreprise de 99 personnes maxi.
- Son deuxieme role , est de gerer les economies d'energie au niveau du batiment : extinction automatique du reseau lumiere , mise en consigne basse du chauffage , etc...

REALISATION :

- Un automate MITSUBISHI serie FX.
- Un terminal MAC50 avec liaison RS232 pour imprimante.
- Une carte electronique interface TRONYX.
- Un coffret etanche IP67.
- Une regulation interne de chauffage pour eviter toute condensation en utilisation externe au batiment.

DE NOMBREUSES AUTRES APPLICATIONS SONT REALISABLES !
SUIVI DE FABRICATION DE MACHINES , SUIVI DE TRAVAUX SUR MATERIELS MOBILES , ETC...

**EN 93 , CE SYSTEME POURRA ETRE INTERROGE A DISTANCE PAR MINITEL
GRACE AUX NOUVEAUX DEVELOPPEMENTS TRONYX !**