

ALTERNATIVES POUR COMMUNIQUER

Les automates 808 peuvent être équipés de modules de communication GSM, ETHERNET, clé USB.

Dans certains cas, l'utilisation d'autres interfaces de communication peut être nécessaire.

Pont Ethernet et interface USB –ETU008

Permet la communication entre un P.C. via port USB ou un réseau Ethernet en protocole TCP-IP.

Le câble entre le ETU et l'automate peut avoir une longueur maximale de 800m.

ETU008 se branche

- Soit sur un connecteur USB du PC
- Soit sur une prise RJ45 de l'intranet
- Soit derrière une box ADSL pour les sites distants

CARACTERISTIQUES

- Boîtier métallique équipé de presse étoupe
- Alimentation en 240 VAC : fourni du 12VDC pour modem radio
- Voyants de test connexion et communication
- Protection entrée USB du P.C. à 2000V
- Programmable par cordon USB fourni



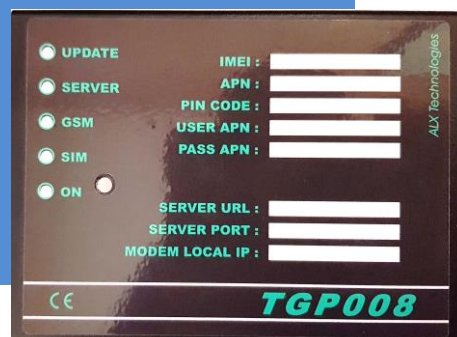
Modem GSM côté automate – TGP008

Communication via réseau GSM 3G-4G entre un automate et un logiciel ALX.

Il trouve son intérêt par rapport au module interne I3G808 lorsqu'il y a plusieurs automates et que l'on ne veut pas dépendre de l'un d'entre eux pour la communication de tous les automates.

CARACTERISTIQUES

- Test de présence du réseau
- Reset automatique du MODEM à intervalles réguliers
- Permet la connexion de plusieurs automates sur même site
- Distance maximale à l'automate : 800m
- Plusieurs versions : 240VAC, 110VAC, 24VDC ou 12VDC
- Antenne sur équerre avec câble fournie
- Boîtier métallique équipé de presse étoupe
- Voyants de test connexion et communication
- Connecteur pour carte SIM standard
- Programmable par cordon USB fourni



Antenne radio – MR008

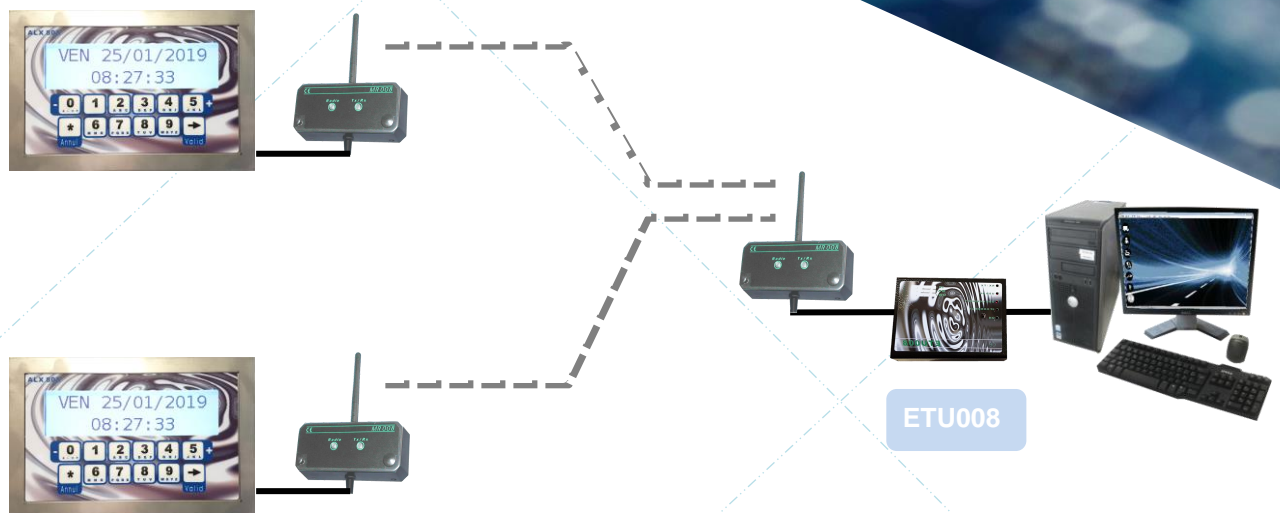
Communication sans fil entre un automate et un logiciel ALX. Nécessite une antenne côté logiciel et une antenne côté automate.

L'antenne radio trouve son intérêt :

- Lorsque le modem GSM ne peut pas être utilisé et qu'il n'y a pas de câble de liaison
- Pour éviter un abonnement et une carte SIM

CARACTERISTIQUES

- Boîtier modulaire IP65
- Permet la connexion de plusieurs automates sur même site
- 2 voyants (1 niveau réception, 1 communication)
- Distance de communication maximale : 400 mètres à vue
- Fourni sans alimentation 12VDC
- Antenne pliable
- Intégration possible dans volucompteur ou fixation murale



Exemple d'installation avec 2 automates distants