

## ALTERNATIVES POUR COMMUNIQUER

Les automates 808 peuvent être équipés de modules de communication 3G, 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



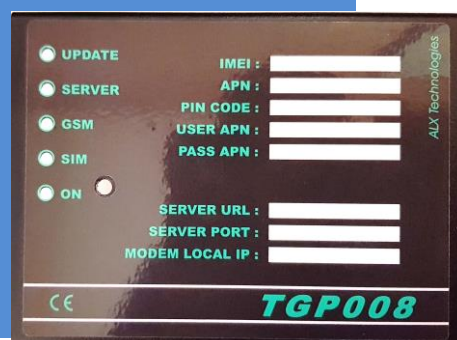
### Modem GSM côté automate – TGP008

Communication via réseau téléphonique 3G 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

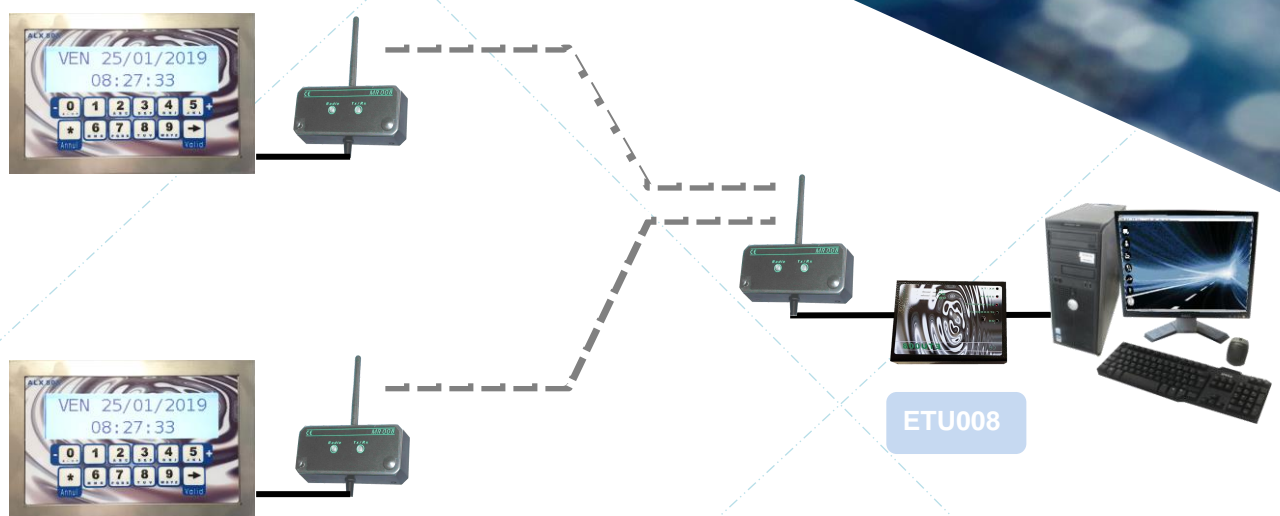
Communication sans fil entre un automate et un logiciel ALX. Nécessite une antenne côté logiciel et une antenne côté automate.

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