



## PREALABLE A TOUTE MISE EN SERVICE

PYRESCOM SAS, fabricant de l'AIVIA, livre à ses clients où revendeurs des matériels normalisés en fonction des pays de destination.

- 1) La pose d'un AIVIA implique un certain nombre de travaux de génie civil pré requis à son installation (documentation de pré-installation fournie à la commande des produits), ceux-ci peuvent être pris en charge par PYRESCOM et sont, dans ce cas, soumis à un devis séparé.
- 2) Tous les AIVIA, sauf le modèle 100, doivent être alimenté en 24 Volts DC 75 watts, ce type d'alimentation impose un transformateur au tableau électrique qui peut être fourni en option.
- 3) Les modèles 220, 230, 320 et 330, hors options GSM ou VOiP, requièrent l'arrivée d'une ligne téléphonique, à l'emplacement prévu, qui peut être soit dédiée, soit partagée tel un poste supplémentaire d'un autocommutateur.

Lors de la mise en service de ces modèles, si les tests de lignes n'ont pas été préalablement effectués, la présence du technicien en charge de la téléphonie est nécessaire.

Il est de la responsabilité du client final (municipalité, conseil général, communauté d'agglomération ou de communes...) de prendre contact avec les services d'urgences locaux (SAMU) pour les informer de la mise en service de ce type de solution et d'obtenir de leurs part l'allocation d'un numéro spécifique dédié aux bornes d'accès publique.

- 5) Les modèles 300, 310, 320 et 330, hors options GPRS/UMTS/EDGE ou Wifi, impliquent un attachement au réseau local (câble de catégorie 6) tel un poste supplémentaire dudit réseau. Bien entendu ce réseau doit posséder une possibilité de sortie vers Internet de type ADSL ou SDSL.
- 6) En cas d'impossibilité d'utiliser des lignes téléphoniques et/ou des liaisons Internet existants, les abonnements à ces services sont à prévoir en surcoût et restent à la charge de l'organisation cliente.

A réception de commande PYRESCOM transmettra au client les dossiers de pré installation du ou des modèles correspondants.

### **Doivent être pris en charge par le client :**

La pose de l'AIVIA soit murale, soit de plein pied sur un bâti en tube acier inoxydable.

AIVIA 100 : Perçage des points de fixations. (voir dossier de pré-installation)

- AIVIA 200, 210 : Perçage des points de fixations (voir dossier de pré-installation), mise en place du transformateur 24V au tableau électrique, passage des câbles d'alimentation à la partie arrière de l'AIVIA.

- AIVIA 220, 230 : Perçage des points de fixations (voir dossier de pré-installation), mise en place du transformateur 24V au tableau électrique, passage des câbles d'alimentation à la partie arrière de l'AIVIA. Raccordement téléphonique (sauf modèles GSM). Abonnements aux opérateurs correspondant (sauf poste supplémentaire sur ligne existante et VOiP).

- AIVIA 300, 310 : Perçage des points de fixations (voir dossier de pré-installation), mise en place du transformateur 24V au tableau électrique, passage des câbles d'alimentation à la partie arrière de l'AIVIA. Raccordement au réseau Internet par connexion Ethernet sur réseau existant, exceptés les modèles GPRS/UMTS/EDGE, pour lesquels l'abonnement au près d'un opérateur téléphonique devra être souscrit.

- AIVIA 320, 330 : Perçage des points de fixations (voir dossier de pré-installation), mise en place du transformateur 24V au tableau électrique, passage des câbles d'alimentation à la partie arrière de l'AIVIA. Raccordement au réseau Internet par connexion Ethernet sur réseau existant, exceptés les modèles GPRS/UMTS/EDGE, pour lesquels l'abonnement au près d'un opérateur téléphonique devra être souscrit. Raccordement téléphonique (sauf modèles GSM). Abonnements aux opérateurs correspondant (sauf poste supplémentaire sur ligne existante et VOiP).