

# Comment installer un module GSM en option

## Octalarm- IP

*(Uniquement pour Octalarm-IP de type IP-A0xPE).*

Il est possible d'installer un module d'extension 2G / 3G GSM / UMTS dans l'Octalarm-IP par la suite. 3 modules sont disponibles: AA-130 pour USA / Canada | AA-131 pour l'Europe | AA-132 pour le Japon / Australie. Faites attention: Assurez-vous d'avoir le bon module.

### Installation du module GSM

#### Pour les composeurs d'alarme avec un numéro de série inférieur à 2032001

Pour la modernisation d'un module GSM quadri-bande 2G ou 3G, qui peut être commandé via Adésys, il est nécessaire que le composeur d'alarme soit connecté à Internet et à Centre de Contrôle Adésys (ACC). *Si votre détecteur n'est pas lié à l'ACC, veuillez-vous reporter aux instructions sous «Pour les détecteurs d'alarme avec le numéro de série 2032001 et plus».*

Suivez les instructions ci-dessous pour insérer le module GSM :

- éteignez complètement le composeur d'alarme. Pour ce faire, suivez les instructions décrites dans votre manuel Octalarm-IP (qui peut être téléchargé à partir du site Web);
- avant de commencer des travaux tels que le déballage du module GSM, prenez des mesures suffisantes pour être exempt d'électricité statique (preuve ESD);
- retirez le panneau de commande (couvercle) du composeur d'alarme en le faisant glisser complètement vers le haut. La connexion du câble ruban entre le couvercle et le circuit imprimé principal peut rester connectée si nécessaire;
- placez le module GSM avec les broches pointées vers le bas dans l'un des deux emplacements d'extension libres. Pendant ce temps, appuyez sur l'impression avec précaution et verticalement jusqu'à ce qu'un verrouillage de l'impression soit perceptible;
- connectez une antenne GSM et placez la carte SIM dans le plateau SIM approprié;
- faites glisser le panneau de commande sur le composeur d'alarme;
- rallumez le composeur d'alarme.

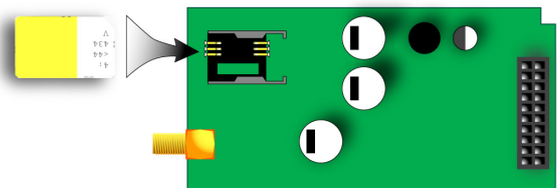
**Attention : n'effectuez pas encore de mise à jour du logiciel! Cela endommagera définitivement le détecteur!**

- contactez dès maintenant le helpdesk Adésys, joignable du lundi au vendredi de 8h30 à 17h00 au numéro de téléphone +31 174 794024, afin que le changement de type puisse être effectué via ACC. Des instructions complémentaires seront désormais données par téléphone via le helpdesk Adésys.

#### Pour les composeurs d'alarme avec le numéro de série 2032001 et plus

Comme vous n'avez pas le choix de menu « 01 Adésys Control Center (ACC) », le détecteur ne peut être étendu que par le service après-vente d'Adésys avec un module GSM. Ils fournissent alors immédiatement au journaliste le logiciel associé. Vous pouvez commander le module requis via le service commercial et envoyer le journaliste à Adésys pour réparation.

#### Mise en place carte SIM



L'Octalarm-IP avec module GSM est fourni sans carte SIM. Le logement SIM pour la mise en place de la SIM se trouve sur le circuit enfichable GSM à côté du raccordement d'antenne. Placez la carte SIM avec les contacts en cuivre orientés vers le bas et l'évidement sur le côté droit, tel qu'indiqué sur le schéma. Enfoncez légèrement la carte vers le bas afin que les lamelles de contact s'infléchissent quelque peu et libèrent ainsi le logement pour la carte.

Le plateau SIM convient uniquement aux cartes mini SIM (2FF).

#### Carte SIM prépayée

L'utilisation de cartes SIM Prépayées dans les dispositifs d'alarmes GSM est fortement déconseillée. L'appareillage n'est pas adapté pour effectuer le contrôle du solde (lire : crédit d'appel) de la carte SIM ou pour l'approvisionner (lire : recharger). En cas de solde défaillant, l'alarme s'arrête, ce qui entraîne éventuellement des dommages. De plus, la fonctionnalité d'une carte SIM Prépayée est plus restreinte que pour un type d'abonnement.

#### Vous avez encore des questions?

Vous pouvez toujours contacter le helpdesk. Ils sont joignables du lundi au vendredi de 8h30 à 17h00 au numéro de téléphone +31 174 794024 ou par e-mail à [helpdesk@adesys.nl](mailto:helpdesk@adesys.nl).