

So installieren Sie ein optionales GSM-Modul

Octalarm-IP

(Nur für Octalarm-IP GSM-Ausführung: IP-A0xPG und IP-A0xGE).

Es ist möglich, ein 2G / 3G GSM / UMTS-Erweiterungsmodul im Octalarm-IP nachzurüsten. Es stehen 3 Module zur Verfügung: AA-130 für USA / Kanada | AA-131 für Europa | AA-132 für Japan / Australien. Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Modul haben.

Einbau des optionalen GSM-Moduls

Für Alarmmelder mit einer Seriennummer unter 2032001

Um ein Quad-Band-2G- oder 3G-GSM-Modul nachzurüsten, das über Adésys bestellt werden kann, muss der Alarmgerät mit dem Internet und dem Adésys Kontrollzentrum verbunden sein. *Wenn Ihr Melder nicht mit dem ACC verbunden ist, lesen Sie bitte die Anweisungen unter "Für Alarmmelder mit der Seriennummer 2032001 und höher".*

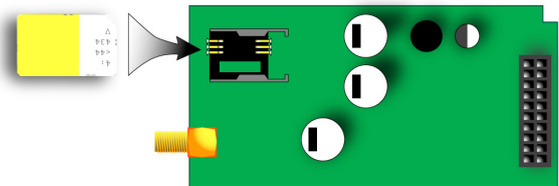
Befolgen Sie zum Einbau des GSM-Moduls die folgenden Anweisungen:

- Schalten Sie den Alarmmelder vollständig aus. Befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem OctalarmIP Anleitung (das von der Website heruntergeladen werden kann);
- Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um sicherzustellen, dass Sie frei von statischer Elektrizität sind (ESD-geschützt), ehe Sie mit der Arbeit anfangen, z. B. mit dem Auspacken des GSM-Moduls.
- Entfernen Sie das Bedienungspaneel (die Abdeckung) des Alarmmelders, indem Sie es ganz nach oben schieben. Die Flachkabelverbindung zwischen der Abdeckung und der Hauptplatine kann dabei eventuell intakt gelassen werden.
- Stecken Sie das GSM-Modul mit den Leiterplattenstiften nach unten in einen der beiden freien Erweiterungssteckplätze. Drücken Sie dabei die Leiterplatte vorsichtig und senkrecht an, bis die Platte merklich einrastet.
- Schließen Sie eine GSM-Antenne und legen Sie die SIM-Karte in das dazu vorgesehene SIM-Fach ein.
- Schieben Sie das Bedienungspaneel wieder auf den Alarmmelder.
- Schalten Sie den Alarmmelder wieder ein. **Hinweis: Führen Sie zu diesem Zeitpunkt noch keine Software-Aktualisierung aus! Der Melder würde dadurch dauerhaft beschädigt werden!**
- Wenden Sie sich jetzt an den Adésys-Helpdesk, der montags bis freitags von 8:30 bis 17:00 Uhr unter der Telefonnummer +31 174 794024 erreichbar ist, damit die Typänderung über das ACC durchgeführt werden kann. Weitere Anweisungen folgen nun telefonisch über den Adésys-Helpdesk.

Für Alarmmelder mit der Seriennummer 2032001 und höher

Da Sie nicht über die Menüoption "01 ACC" verfügen, kann der Gerät von der Adésys-Serviceabteilung nur um ein GSM-Modul erweitert werden. Sie stellen dem Reporter dann sofort die zugehörige Software zur Verfügung. Sie können das erforderliche Modul bei der Verkaufsabteilung bestellen und den Reporter zur Wartung an Adésys senden.

Einsetzen der SIM-Karte



Der Octalarm-IP mit GSM-Modul wird ohne SIM-Karte geliefert. Das SIM-Fach befindet sich auf der GSM-Aufsteckplatine neben dem Antennenanschluss. Legen Sie die SIM-Karte wie auf der Platine angegeben mit den Kupferkontakten nach unten und der Aussparung nach rechts ein. Pressen Sie dabei die Karte leicht nach unten, sodass die Kontaktfedern nachgeben und dadurch das Fach für die Karte freigeben.

Das SIM-Fach ist nur für Mini-SIM-Karten (2FF) geeignet.

Prepaid-SIM-Karten

Von der Verwendung von Prepaid-SIM-Karten in GSM-Alarmmeldern wird dringend abgeraten. Das Gerät eignet sich nicht dazu, das Gesprächsguthaben der SIM-Karte zu überprüfen oder aufzustocken. Bei unzureichendem Guthaben gehen keine Alarmmeldungen mehr aus, was möglicherweise zu Schäden führen kann. Außerdem bieten Prepaid-SIM-Karten weniger Funktionen als eine Vertragsform.

Haben Sie noch Fragen?

Sie können sich jederzeit an den Helpdesk wenden. Sie können montags bis freitags von 8:30 bis 17:00 Uhr unter der Telefonnummer +31 174 794024 oder per E-Mail unter helpdesk@adesys.nl erreicht werden.