

Hoe u een optionele GSM module plaatst

Octalarm-IP

(Alleen van toepassing voor Octalarm-IP type IP-A0xPE).

Het is mogelijk om achteraf een 2G/3G GSM/UMTS uitbreidingsmodule in de Octalarm-IP te plaatsen. Er zijn 3 modules beschikbaar: AA-130 voor USA/Canada | AA-131 voor Europa | AA-132 voor Japan/Australië. LET OP: dat u over de juiste module beschikt.

Plaatsen GSM module

Voor alarmmelders met een serienummer lager dan 2032001

Voor het achteraf plaatsen van een quad band 2G of 3G GSM module, welke via Adésys is te bestellen, is het noodzakelijk dat de alarmmelder aan internet en het Adésys Controle Centrum gekoppeld is.

Mocht uw melder niet aan het ACC gekoppeld zijn, dan verwijzen wij u naar de instructies onder 'Voor alarmmelders met het serienummer 2032001 en hoger'.

Volg voor het plaatsen van de GSM module de volgende aanwijzingen:

- schakel de alarmmelder volledig uit. Volg hiervoor de aanwijzingen zoals omschreven in de Octalarm-IP handleiding (eventueel te downloaden op de website);
- neem voldoende maatregelen om, voordat de werkzaamheden aanvangen zoals het uitpakken van de GSM module, vrij te zijn van statische elektriciteit (ESD proof);
- verwijder het bedieningspaneel (kap) van de alarmmelder door deze geheel omhoog te schuiven. De lintkabel verbinding tussen kap en hoofdprintplaat kan hierbij eventueel aangesloten blijven;
- plaats de GSM module met de printpennen naar beneden gericht in een van de twee vrije uitbreidingsloten. Druk hierbij de print voorzichtig en rechtstandig aan totdat een vergrendeling van de print merkbaar is;
- sluit een GSM antenne aan en plaats de simkaart in de daarvoor bedoelde sim lade;
- schuif het bedieningspaneel weer op de alarmmelder;
- zet de alarmmelder weer aan.

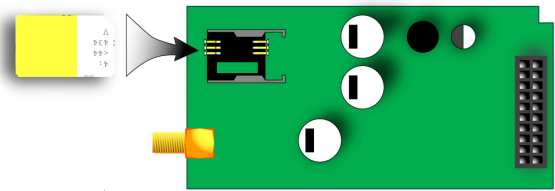
NB: voer nu nog geen software update uit! Dit zal de melder namelijk permanent beschadigen!

- neem nu contact op met de helpdesk van Adésys, te bereiken op maandag t/m vrijdag van 8:30 uur tot 17:00 uur op telefoonnummer 0174 794024, zodat de typewijziging via het ACC kan worden doorgevoerd. Nadere instructies volgen nu telefonisch via de helpdesk van Adésys.

Voor alarmmelders met het serienummer 2032001 en hoger

Aangezien u niet beschikt over de menukeuze '01 ACC', kan de melder alleen door de service afdeling van Adésys uitgebreid worden met een GSM module. Zij voorzien de melder dan direct van de daarbij behorende software. U kunt de benodigde module bestellen via de afdeling Verkoop en de melder voor service naar Adésys toe sturen.

Plaatsen simkaart



De Octalarm-IP met GSM module wordt zonder simkaart geleverd. De sim lade voor het plaatsen van de sim bevindt zich op de GSM opsteekprint naast de antenneaansluiting. Plaats de simkaart met de koperen contacten naar beneden en de uitsparing aan de rechterzijde, zoals aangegeven op de print. Druk hierbij de kaart licht naar beneden zodat de contactveertjes iets in-veren en daarmee de lade voor de kaart vrijmaken.

De sim lade is alleen geschikt voor mini simkaarten (2FF).

Prepaid simkaarten

Het toepassen van Prepaid simkaarten in GSM-alarmmelders wordt sterk ontraden. De apparatuur is niet geschikt om het saldo (lees: beltegoed) van de simkaart te controleren of aan te vullen (lees: opwaarderen). Bij een ontbrekend saldo stopt de alarmering, wat mogelijk leidt tot schade. Tevens is de functionaliteit van een Prepaid simkaart beperkter dan bij een abonnementsvorm.

Nog steeds vragen?

U kunt altijd contact opnemen met de helpdesk. Zij zijn op maandag t/m vrijdag van 8:30 uur tot 17:00 uur bereikbaar op telefoonnummer 0174 794024 of per e-mail via helpdesk@adesys.nl.