

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

**Versie 2.2, 13 maart 2018**

### Verkort overzicht verplichte instellingen AgroAlarm

Start instellen vanuit de fabrieksinstelling. Indien onderwerp en instelling niet worden benoemd kan de standaard fabrieksinstelling blijven staan.

Hoofdmenu en submenu	Onderwerp	Instelling
<b>Adésys control center (ACC)</b>	<i>Verbonden met internet</i>	Nee
<b>Algemeen</b>	<i>Beheer melder Tijd, datum, locatie Sprakbericht</i>	Met gebruik pincode Invullen nvt
<b>Telefoonboek</b>		
<i>Installateur</i>	<i>Installateur</i>	Mag niet worden verwijderd. Pincode aanpassen
<i>Gebruiker</i>	<i>Naam PINcode Rol Alarm versturen Type boodschap</i>	[ naam van de gebruiker ] 1111 Assistent beheerder Ja UMO meldcentrale
<b>Bellijsten</b>		
<i>Standaard bellijst</i> <i>Instelling op dit moment</i> <i>nog niet van toepassing</i> <i>eventueel indien gebruik</i> <i>voor backup uitval</i> <i>Eurocross</i>	<i>Bellijstnaam Prioriteit Melden naar Indien geen acceptatie herhaal Herhaal vertraging</i>	Standaard bellijst hoog Het hele telefoonboek 99 1 minuut
<b>Actielijsten</b>		
<i>Lokale alarmering</i>		verwijder
<i>Urgent alarm uitbellen</i>	<i>Naam Lokaal alarm Bellijst bij activering Indien alarm niet is hersteld Herhalingstijd Herhaal Bellijst bij herstel</i>	Urgent alarm uitbellen Aan <i>geselecteerd</i> : standaard bellijst blijven herhalen 10 tot 30 min (overleg met gebruiker) 99

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

	<i>Tijdsvenster</i>	<i>geselecteerd: geen of standaard</i> bellijst (keuze gebruiker) uit
<i>Niet urgent alarm</i> <i>uitbellen</i>	<i>Naam</i> <i>Lokaal alarm</i> <i>Bellijst bij activering</i> <i>Indien alarm niet is hersteld</i> <i>Herhalingstijd</i> <i>Herhaal</i> <i>Bellijst bij herstel</i> <i>Tijdsvenster</i>	Niet urgent alarm uitbellen Aan <i>geselecteerd: standaard bellijst</i> geen herhaling  <i>geselecteerd:</i> (geen lijst, herstelmelding is niet noodzakelijk) uit
<i>Accutest uitbellen</i>		Standaard instellingen
<i>UMO ethernet GSM</i> <i>(nieuw aanmaken)</i>	<i>Naam</i> <i>Lokaal alarm</i> <i>Bellijst bij activering</i> <i>Indien alarm niet hersteld</i> <i>Herhalingstijd</i> <i>Herhaal</i> <i>Bellijst bij herstel</i> <i>Tijdsvenster</i> <i>Start blokkeren om</i> <i>Stop blokkeren om</i> <i>Weekend gelijk aan nachtstand</i>	UMO ethernet GSM uit <i>geselecteerd: standaard bellijst</i> blijven herhalen 60 min. 99 <i>geselecteerd: standaard bellijst</i> blokkeer de melding 23.00.00 08.00.00 <input type="checkbox"/> (nee)
<b>Ingangen</b>		
	<i>.....</i> <i>Actief als</i>  <i>Hersteld wanneer</i> <i>Actielijst</i>	Invullen op basis van systeemvereiste Tussen 3 en 10 sec. (verdere afwijking niet toegestaan) 2 Urgent alarm ....(klimaat, brand, inbraak) Niet urgent alarm ... (voer)
<b>Uitgangen</b>		Standaard instelling
<b>Systeemstoringen</b>		
<i>PSTN defect</i>	<i>Actielijst</i>	Geen actielijst
<i>PSTN geen netwerk</i>	<i>Actielijst</i>	Geen actielijst
<i>GSM defect</i>	<i>Naam</i> <i>Actief als</i>	GSM defect 20

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

	<i>Hersteld wanneer</i> <i>Actielijst</i> <i>Indien statusverandering</i> <i>Tekst bij actief</i> <i>Tekst wanneer hersteld</i>	5 UMO ethernet GSM Stop actielijst Alarm Alarm opgeheven
<i>GSM geen netwerk</i>	<i>Naam</i> <i>Actief als</i> <i>Hersteld wanneer</i> <i>Actielijst</i> <i>Indien statusverandering</i> <i>Tekst bij actief</i> <i>Tekst wanneer hersteld</i>	GSM geen netwerk 900 sec. 5 sec. UMO ethernet GSM stop actielijst alarm alarm opgeheven
<i>Netstoring</i>	<i>Naam</i> <i>Actief als</i> <i>Hersteld wanneer</i> <i>Actielijst</i> <i>Indien status verandering</i> <i>Tekst bij actief</i> <i>Tekst wanneer hersteld</i>	Netstoring 5 5 Urgent alarm uitbellen Stop actielijst Alarm Alarm opgeheven
<i>Batterij bijna leeg</i>	<i>Naam</i> <i>Actief als</i> <i>Hersteld wanneer</i> <i>Actielijst</i> <i>Indien status verandering</i> <i>Tekst bij actief</i> <i>Tekst wanneer hersteld</i>	Batterij bijna leeg 5 5 Niet urgent alarm uitbellen Stop actielijst Alarm Alarm opgeheven
<i>Batterij defect</i>		Gelijk aan batterij leeg
<i>Uitgebreide accutest</i>		Standaard
<i>Sensorbus</i>		Standaard
<i>ACC</i>		Actielijst leeg
<i>UMO ethernet</i>	<i>Naam</i> <i>Actief als</i> <i>Hersteld wanneer</i> <i>Actielijst</i> <i>Indien statusverandering</i> <i>Tekst bij actief</i> <i>Tekst wanneer hersteld</i>	UMO Ethernet 7200 sec. 10 sec. UMO ethernet GSM stop actielijst verbinding verbroken verbinding hersteld

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

<b>Lokale alarmering</b>	<i>Start bellijst</i>	Standaard; is uitgezet. Zo niet → 0 (geen extra vertraging toegestaan)
<b>Verbindingen</b>		
<i>Analoge telefoonlijn</i>	<i>nvt</i>	
<i>GSM</i>	<i>Gebruik pin</i> <i>Automatisch beantwoorden</i> <i>Beantwoorden na</i> <i>Voorkeesnummer</i> <i>Spraak volume</i> <i>GPRS</i> <i>APN</i>  <i>Gebruikersnaam</i> <i>wachtwoord</i>	nee bij wachten op bevestiging 2 luid aan Orange: <a href="http://wyles.com">wyles.com</a> (oude kaarten bij pilotdeelnemers) Tele2 : <a href="http://m2m.tele2.com">m2m.tele2.com</a> (nieuwe kaart vanaf nov. 2015)
<i>Ethernet</i>	<i>IP adres</i> <i>Instellen via web</i> <i>Poort</i>	Automatisch toewijzen Ja 80
<b>Alarmontvangers</b>		
<i>Spraak, semaforie en SMS</i>	<i>nvt</i>	(standaard)
<i>ARA</i>	<i>nvt</i>	(standaard)
<i>ARA via IP</i>	<i>nvt</i>	(standaard)
<i>e-mail notificatie</i>	<i>nvt</i>	(standaard)
<i>UMO meldcentrale</i>	<i>voorkeesnetwerk</i>  <i>serveradres</i>  <i>serverpoort</i>	Voorkeur: internet-LAN Internet –GPRS <a href="http://agroalarm.eurocross.nl">agroalarm.eurocross.nl</a> (Het oude adres 92.70.239.21 vervalt binnenkort) 1040
<b>Terug naar fabrieksinstellingen</b>		

## ***Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet***

### **Toelichting instellingen Octalarm IP**

#### **Inhoudsopgave:**

1. Algemeen
2. Registratie en serienummer
3. UPS back-up batterij met alarmcontact
4. ACC
5. Instelling bij satelliet gebruik
  - a. Menu: Telefoonboek
  - b. Menu: Actielijsten
  - c. Menu: Ingangen
  - d. Menu: Systeemstoring
  - e. Menu: Verbindingen > GSM
  - f. Menu: Alarmontvanger
6. Logboek van deze handleiding

## **Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet**

### **1. Algemeen**

*Tip: Maak gebruik van een switch om het Octalarm IP in te stellen, zo ziet u ook of de alarmmelder via satelliet alarmen verstuurt.*

Om het Octalarm IP meldingen te laten versturen naar de Eurocross alarmcentrale is er een protocol in de alarmmelder toegevoegd. Ditzelfde protocol is in de UMO geïmplementeerd, de alarmafhandeling wordt verzorgd door de UMO meldcentrale. De mogelijkheid om naar de UMO meldcentrale te melden is vanaf firmware versie 2.9.1 in het Octalarm IP geïmplementeerd.

Het Octalarm IP verstuurd keep-alive -en alarmmelding naar de UMO meldcentrale. De UMO meldcentrale verzorgt de afhandeling van de alarmen. Als de UMO 5 minuten geen bericht heeft gekregen van de alarmmelder wordt er een communicatie storing verstuurd naar de eindgebruiker. De keep-alive -en alarmmeldingen worden primair via de Ethernet (satelliet) verbinding verstuurd. Indien na 3 minuten het niet gelukt is om via de ethernet verbinding een bericht naar de UMO te versturen zal de alarmmelder overschakelen op de GPRS verbinding.

Iedere 10 minuten wordt er geprobeerd om de verbinding via ethernet (satelliet) te herstellen. Als dit na 2 uur (is instelbaar) nog niet gelukt is zal de alarmmelder een "ethernet verloren" melding versturen zodat de eindgebruiker weet dat de primaire verbinding niet werkt.

### **2. Registratie/serienummer**

Het registratienummer bij de UMO zijn de laatste 6 cijfers van het serienummer van de alarmmelder. Voorbeeld: het serienummer van de alarmmelder is OIP1445012 dan is het registratienummer bij de UMO, AD 445012. Dit nummer wordt automatisch meegestuurd door het protocol en is niet aan te passen in het instellingen menu.

### **3. UPS back-up batterij met alarmcontact**

Het satellietmodem moet worden aangesloten op een UPS ( Adésys artikelnummer AU-023). De UPS van Adésys is voorzien van een alarmcontact. Dit alarmcontact moet worden aangesloten op een vrije ingang van de Octalarm IP melder. Het contact van de UPS schakelt indien de UPS spanningsloos is en als er iets mis is met de accu van de UPS. Op deze wijze is de complete alarminstallatie voorzien van een bewaakte noodvoeding. De Octa IP melder is al standaard

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

voorzien van een noodvoeding. Het Octalarm mag **niet** gevoed worden door de UPS omdat er anders geen spanningsuitval storing wordt gedetecteerd door de alarmmelder.

### 4. ACC ( Adesys controle centrum)

Als het Octalarm IP gebruikt wordt om meldingen naar de UMO meldcentrale te versturen is het niet mogelijk om de alarmmelder via het ACC te benaderen. Dit is gedaan om het data verbruik zo laag mogelijk te houden via de satelliet verbinding.

### 5. Instellingen bij satelliet gebruik

Log in op de alarmmelder en kies voor compleet. Indien u een bestaande melder gaat gebruiken is het verstandig om de melder terug te zetten naar fabrieksinstellingen. Nog aanpassen wanneer preset beschikbaar is.

#### a. Menu: Telefoonboek

In het telefoonboek is de UMO meldcentrale toegevoegd om naar toe te melden.

Hoofdmenu	Telefoonboek <b>Gebruiker</b>
Adesys Controle Centrum (ACC)	naam <input type="text" value="Gebruiker"/>
Algemeen	PINcode <input type="text" value="1111"/>
<b>Telefoonboek</b>	rol <input type="text" value="Assistent beheerd"/>
Installateur	alarmmelding versturen <input type="radio"/> nee <input checked="" type="radio"/> ja
<b>Gebruiker</b>	type boodschap <input type="radio"/> telefonische oproep <input type="radio"/> SMS <input type="radio"/> semafoonbericht <input type="radio"/> ARA <input type="radio"/> ARA via IP <input type="radio"/> e-mail notificatie <input checked="" type="radio"/> UMO meldcentrale
Bellijsten	<input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="afbreken"/>
Actielijsten	
Ingangen	
Uitgangen	
Systeemstoringen	
Lokale alarmering	
Verbindingen	
Alarmontvangers	
Terug naar fabrieksinstellingen	
Instellingen kopiëren	
<b>Uitloggen</b>	

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

### b. Menu: Actielijsten

#### Urgente en niet urgente alarmen en UMO Ethernet GSM

Alle ingangen zijn standaard ingesteld op de actielijst "urgent alarm uitbellen". Pas dit aan voor ingangen die niet urgent zijn.

In het menu actielijsten zijn al een aantal actielijsten voor gedefinieerd.

Actielijst "urgente alarm uitbellen". AgroAlarm stelt herhaling van urgente alarmen verplicht. Stel in overleg met de gebruiker de herhalingstijd in op 10 tot max 30 min en het aantal keer herhalen op 99.

Het is aan de gebruiker of deze gebruik wenst te maken van de herstelmelding.

Het voordeel van deze functie is de bevestiging dat het alarm is hersteld en weer operationeel is. Zeker wanneer de alarmering regelmatig door medewerkers wordt opgelost kan het wenselijk zijn voor deze instelling te kiezen.

Hoofdmenu	Actielijsten > Urgent alarm uitbellen
Adesys Controle Centrum (ACC)	naam <input type="text" value="Urgent alarm uitbellen"/>
Algemeen	lokaal alarm <input type="radio"/> uit <input checked="" type="radio"/> aan
Telefoonboek	bellijst bij activering <input type="text" value="bellijst"/> <input type="button" value="→"/> <input type="text" value="Standaard bellijst"/> <input type="button" value="→"/> <input type="text" value="geselecteerd"/> <input type="text" value="Standaard bellijst"/>
Bellijsten	
<b>Actielijsten</b>	
Lokale alarmering	
<b>Urgent alarm uitbellen</b>	
Niet urgent alarm uitbellen	indien alarm niet hersteld <input type="radio"/> geen herhaling <input checked="" type="radio"/> blijven herhalen
Accutest uitbellen	herhalingstijd <input type="text" value="30"/> minuten
UMO Ethernet	herhaal <input type="text" value="99"/> keer
Ingangen	bellijst bij herstel <input type="text" value="bellijst"/> <input type="button" value="→"/> <input type="text" value="Standaard bellijst"/> <input type="button" value="→"/> <input type="text" value="geselecteerd"/> <input type="text" value="Standaard bellijst"/>
Uitgangen	
Systeemstoringen	
Lokale alarmering	
Verbindingen	
Alarmontvangers	
Terug naar fabrieksinstellingen	tijdsvenster <input checked="" type="radio"/> uit <input type="radio"/> blokkeer de melding <input type="radio"/> gebruik alternatieve bellijst
Instellingen kopiëren	<input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="afbreken"/>
<b>Uitloggen</b>	



## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

Actielijst “niet urgent alarm uitbellen” meldt het alarm 1 keer en herhaal niet. Ook is een herstel melding niet noodzakelijk.

Hoofdmenu	Actielijsten <span style="color: #e67e22;">▶</span> Niet urgent alarm uitbellen
Adesys Controle Centrum (ACC)	naam <input type="text" value="Niet urgent alarm uitbell"/>
Algemeen	lokaal alarm <input type="radio"/> uit <input checked="" type="radio"/> aan
Telefoonboek	bellijst bij activering
Bellijsten	bellijst <input type="text" value="Standaard bellijst"/> <span style="float: right;">geselecteerd <input type="text" value="Standaard bellijst"/></span>
<b>Actielijsten</b>	indien alarm niet hersteld <input checked="" type="radio"/> geen herhaling <input type="radio"/> blijven herhalen
Lokale alarmering	bellijst bij herstel
Urgent alarm uitbellen	bellijst <input type="text" value="Standaard bellijst"/> <span style="float: right;">geselecteerd <input type="text"/></span>
<b>Niet urgent alarm uitbellen</b>	tijdsvenster <input checked="" type="radio"/> uit <input type="radio"/> blokkeer de melding <input type="radio"/> gebruik alternatieve bellijst
Accutest uitbellen	<input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="afbreken"/>
UMO Ethernet	
Ingangen	
Uitgangen	
Systeemstoringen	
Lokale alarmering	
Verbindingen	
Alarmontvangers	
Terug naar fabrieksinstellingen	
Instellingen kopiëren	
<b>Uitloggen</b>	

### Ethernet verloren bereik GSM zendmast

Om de ethernet verloren storing of bereik GSM zendmast op een juiste manier door te geven is het van belang een extra actielijst aan te maken.

Klik op nieuw en noem deze actielijst “UMO ethernet GSM” (deze actielijst wordt later gekoppeld aan de systeemstoring “UMO ethernet GSM”) Deze storing wordt niet doorgestuurd als er via GPRS wel verbinding is tussen 23:00 uur en 08:00 uur of de zendmast GSM even niet bereikbaar is). Vul de actielijst in zoals aangegeven op onderstaande afbeelding:

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

Hoofdmenu	Actielijsten <span style="color: #e67e22;">▶</span> UMO ethernet GSM
Adesys Controle Centrum (ACC)	naam <input type="text" value="UMO ethernet GSM"/>
Algemeen	lokaal alarm <input type="radio"/> uit <input checked="" type="radio"/> aan
Telefoonboek	bellijst bij activering
Bellijsten	bellijst <input type="text" value="Standaard bellijst"/> geselecteerd <input type="text" value="Standaard bellijst"/>
<b>Actielijsten</b>	
Lokale alarmering	indien alarm niet hersteld <input type="radio"/> geen herhaling <input checked="" type="radio"/> blijven herhalen
Urgent alarm uitbellen	herhalingstijd <input type="text" value="60"/> minuten
Niet urgent alarm uitbellen	herhaal <input type="text" value="99"/> keer
Accutest uitbellen	bellijst bij herstel
<b>UMO ethernet GSM</b>	bellijst <input type="text" value="Standaard bellijst"/> geselecteerd <input type="text" value="Standaard bellijst"/>
Ingangen	tijdsvenster <input type="radio"/> uit <input checked="" type="radio"/> blokkeer de melding <input type="radio"/> gebruik alternatieve bellijst
Uitgangen	start blokkeren om <input type="text" value="23:00:00"/>
Systeemstoringen	stop blokkeren om <input type="text" value="08:00:00"/>
Lokale alarmering	weekend gelijk aan nachtstand <input type="checkbox"/>
Verbindingen	<input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="afbreken"/>
Alarmontvangers	
Terug naar fabrieksinstellingen	
Instellingen kopiëren	
<b>Uitloggen</b>	

### c. Menu: Ingangen

Bij menu ingangen kunt u de ingangsvertraging instellen. De ingangsvertraging mag niet langer zijn dan 10 seconde bij urgente alarmen om geen kostbare tijd te verliezen in het doormelden van de alarmen naar de eindgebruiker.

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

### d. Menu: Systeemstoring

Om de eindgebruiker te informeren dat de alarmering niet lukt via de primaire verbinding stelt u bij menu *systeemstoringen* -> *UMO ethernet en GSM geen netwerk* de velden in zoals het in onderstaande afbeelding is ingesteld. De verbinding via de ethernet aansluiting mag 2 uur weg zijn voordat de eindgebruiker hierover wordt geïnformeerd. (als binnen de 2 uur de verbinding hersteld is krijgt de eindgebruiker geen melding) Als de primaire verbinding weg gevallen is pakt de GPRS verbinding het over. Indien dit niet gebeurt krijgt de eindgebruiker na 5 minuten een communicatie alarm.

Hoofdmenu	Systeemstoringen > UMO Ethernet
Adesys Controle Centrum (ACC)	naam <input type="text" value="UMO Ethernet"/>
Algemeen	Actief als <input style="border: 2px solid green;" type="text" value="7200"/> seconden stabiel
Telefoonboek	hersteld wanneer <input style="border: 2px solid green;" type="text" value="10"/> seconden stabiel
Bellijsten	actielijst <input type="text" value="UMO Ethernet"/> ▼ ➡
Actielijsten	indien statusverandering <input checked="" type="radio"/> stop actielijst <input type="radio"/> actielijst afmaken
Ingangen	tekst bij actief <input type="text" value="verbinding verbroken"/>
Uitgangen	tekst wanneer hersteld <input type="text" value="verbinding hersteld"/>
<b>Systeemstoringen</b>	<input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="afbreken"/>
PSTN defect	
PSTN geen netwerk	
GSM defect	
GSM geen netwerk	
Netstoring	
Batterij bijna leeg	
Batterij defect	
Uitgebreide accutest	
sensorbus	
ACC	
<b>UMO Ethernet</b>	
Lokale alarmering	
Verbindingen	
Alarmontvangers	
Terug naar fabrieksinstellingen	
Instellingen kopiëren	
<b>Uitloggen</b>	

De vertraging voor GSM geen netwerk dient te worden ingesteld op 900 sec. Wanneer de zendmast langer dan 15 minuten (900 sec.) geen bereik heeft wordt de eindgebruiker hierover

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

geïnformeerd. Tevens dient aan deze systeemstoring de actielijst UMO ethernet GSM te worden gekoppeld. Dit voorkomt dat de gebruiker hierover s nachts onnodig wordt geïnformeerd.

Hoofdmenu	Systeemstoringen > GSM geen netwerk
Adésys Controle Centrum (ACC)	naam <input type="text" value="GSM geen netwerk"/>
Algemeen	Actief als <input type="text" value="900"/> seconden stabiel
Telefoonboek	hersteld wanneer <input type="text" value="5"/> seconden stabiel
Bellijsten	actielijst <input type="text" value="UMO ethernet GS"/> ▾ ▶
Actielijsten	indien statusverandering <input type="radio"/> stop actielijst <input checked="" type="radio"/> actielijst afmaken
Ingangen	tekst bij actief <input type="text" value="alarm"/>
Uitgangen	tekst wanneer hersteld <input type="text" value="alarm opgeheven"/>
<b>Systeemstoringen</b>	<input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="afbreken"/>
PSTN defect	
PSTN geen netwerk	
GSM defect	
<b>GSM geen netwerk</b>	
Netstoring	
Batterij bijna leeg	
Batterij defect	
Uitgebreide accutest	
sensorbus	
ACC	
UMO Ethernet	
Lokale alarmering	
Verbindingen	
Alarmontvangers	
Terug naar fabrieksinstellingen	
Instellingen kopiëren	

### e. Menu: Verbindingen > GSM

De back-up verbinding naar de UMO meldcentrale verloopt via het GPRS netwerk. Om een GPRS verbinding tot stand te brengen heeft u een simkaart nodig die GPRS data ondersteunt. De simkaart wordt geleverd door PinC agro. De APN naam:

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

APN code Orange: [wylesless.uk](http://wylesless.uk) (oude kaarten bij pilotdeelnemers)

APN code Tele2 : [m2m.tele2.com](http://m2m.tele2.com) (nieuwe kaart vanaf nov. 2015)

Hoofdmenu	Verbindingen <b>GSM</b>
Adesys Controle Centrum (ACC)	gebruik PIN <input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja
Algemeen	automatisch beantwoorden <input type="radio"/> uit <input checked="" type="radio"/> bij wachten op bevestiging <input type="radio"/> altijd aan
Telefoonboek	beantwoorden na <input type="text" value="2"/> belsignalen
Bellijsten	voorkies nummer <input type="text"/>
Actielijsten	spraak volume <input type="radio"/> zacht <input type="radio"/> normaal <input checked="" type="radio"/> luid <input type="radio"/> heel hard
Ingangen	gprs <input type="radio"/> uit <input checked="" type="radio"/> aan
Uitgangen	apn <input type="text" value="wylesless.uk of m2m.tele2.com"/>
Systeemstoringen	gebruikersnaam <input type="text"/>
Lokale alarmering	wachtwoord <input type="text"/>
<b>Verbindingen</b>	<input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="afbreken"/>
Analoge telefoonlijn	
<b>GSM</b>	
Ethernet	
Alarmontvangers	
Terug naar fabrieksinstellingen	
Instellingen kopiëren	
<b>Uitloggen</b>	

### Bereik GSM/GPRS module

Om het ontvangst van de GSM/GPRS module zo goed mogelijk te krijgen is het van belang om de antenne buiten te monteren. Vermijd onnodige connectoren door diverse verlengkabels aan elkaar te koppelen, dit geeft verlies op het ontvangst niveau.

Om de ontvangst zo goed mogelijk te krijgen kunt u het beste gebruik maken van robuuste buiten antenne, artikel AA-109. Aan deze antenne zit 10 meter kabel vast en wordt inclusief muurbeugel geleverd.

### f. Menu: Alarmontvanger

Om de keep-alive -en alarmmeldingen naar de UMO meldcentrale te versturen moet er een serveradres en serverpoort ingesteld worden. Het serveradres is het adres van de UMO

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

meldcentrale bij eurocross. De serverpoort is de poort waarop de alarmmelder zich registreert. Het serveradres en serverpoort zijn voor alle alarmmelders hetzelfde. Het serveradres is **agroalarm.eurocross.nl** de serverpoort **1040**

Hoofdmenu	Alarmontvangers <b>UMO meldcentrale</b>
Adesys Controle Centrum (ACC)	voorkeursnetwerk
Algemeen	beschikbaar internet-LAN internet-GPRS
Telefoonboek	voorkeur internet-LAN internet-GPRS
Bellijsten	serveradres <b>agroalarm.eurocross.nl</b>
Actielijsten	serverpoort 1040
Ingangen	opslaan    afbreken
Uitgangen	
Systeemstoringen	
Lokale alarmering	
Verbindingen	
<b>Alarmontvangers</b>	
spraak, semafonie en SMS	
ARA	
ARA via IP	
e-mail notificatie	
<b>UMO meldcentrale</b>	
Terug naar fabrieksinstellingen	
Instellingen kopiëren	

**Let op!** Na het instellen van de satelliet ontvanger en de alarmmelder is het noodzakelijk om beide apparaten spanningsloos te maken, de switch te verwijderen en de satelliet ontvanger en alarmmelder d.m.v. de UTP kabel aan elkaar te koppelen. Door de spanning er nu weer op te zetten krijgt de alarmmelder een nieuw IP adres van de satelliet ontvanger. Indien u dit niet doet kan het zijn dat de verbinding via satelliet niet tot stand komt.

Heeft u vragen, dan kunt u contact opnemen met Adésys in Wieringen:

**Verkoop:** 0174-794022

**Heldesk:** 0174-794024

[Info@adesys.nl](mailto:Info@adesys.nl)

## Instellingen Octalarm IP voor AgroAlarm Satelliet

### 6. Logboek handleiding:

Versie	Datum	Opmerking / aanpassing	Naam
	28-9-2015	Diverse: urgent / niet urgent, geen verplichting herstelmelding, aantal keren herhaling. Verkorte lijst verplichte instelling vooraan document geplaatst.	Olaf
	10-11-2015	Nieuwe APN Code voor Tele2 kaart toegevoegd.	Olaf
2.1	4-5-2016	Nieuwe IP-Adres UMO aangepast 92.70.239.21. (Oude adres was: 193.67.235.250). Oorzaak: Begin 2016 is Eurocross overgestapt van Verizon naar KPN.	Olaf
2.2	13-3-2018	Nieuw serveradres UMO aangepast: agroalarm.eurocross.nl. (Oude IP-adres 92.70.239.21 komt ter vervallen) Oorzaak: op het nieuwe serveradres is een firewall geïmplementeerd voor betere beveiliging	Martijn