

## FAQ Jablotron Oasis alarmsysteem.

### 1. Installateurs code installateur / service stand:

De standaard installateurscode van het Oasis alarmsysteem is 8080. Om de service / installateur stand te activeren toets \*0 8080 Om de service / installateur stand te verlaten toets #

### 2. Het alarmsysteem in master stand zetten:

Alarmsysteem in de masterstand zetten voor onderhoud, batterijen wisselen of sensor verplaatsen

De alarminstallatie moet uitgeschakeld zijn!

Toets \*0 1234 (de 1234 staat voor uw mastercode deze is bij u natuurlijk anders dan 1234)

Toets # om weer terug te keren naar de normale stand-by stand.

### 3. Hoofd / master code (1234) aanpassen:

De standaard hoofdcode (master code) is 1234 deze kunt u als volgt aanpassen. Stel u wilt de code aanpassen naar 5678

Toets \*5 1234 5678 5678      Dus \*5 (oude code)(2x nieuwe code)

### 4. Gebruiker code of RFID tag inlezen:

Het is belangrijk dat u een lijstje met namen code's en gebruiker nummers maakt.

Gebruiker nummer is bijvoorbeeld 01 voor uw zoon 02 voor de burens 03 voor de oppas.

Voorbeeld uw wilt een gebruiker code maken voor uw burens bijvoorbeeld de code 9876

Toets \*6 1234 03 9876 (de code 1234 is uw eigen mastercode deze zal dus nu vast anders zijn dan 1234) Dus sterretje 6 dan uw mastercode dan het gebruiker nummer dan de gewenste code.

Om de sleutelhanger tag in te lezen houdt u deze voor het toetsenbord in plaats van een nieuwe code in te toetsen tijdens het programmeren. Om een code of tag te wissen uit het geheugen programmeert u de code 0000 op het gewenste gebruiker nummer. Voorbeeld u wilt de tag of code van gebruiker positie 03 wissen. toets \*6 1234 03 0000 (1234 is weer een voorbeeld mastercode)

### 5. Een alarmsensor tijdelijk overbruggen (uitschakelen)

Dit kan nodig zijn omdat er bijvoorbeeld een sensor gedemonteerd is omdat u gaat schilderen of behangen. Wanneer een sensor defect is dan kunt u deze handeling ook toepassen.

- Zet het alarmsysteem in de masterstand. Zie punt 2
- Toets 1 u opent het bypass menu.
- Met de toetsen 1 en 7 kunt u de juiste sensor opzoeken.
- Toets 3 om de geselecteerde sensor uit te schakelen.
- Toets 2 x # om weer terug te keren naar de normale stand-by stand.

Het oranje uitroep teken symbool zal oplichten bij het inschakelen van het alarmsysteem ook zal de melding bypassen op het display verschijnen. Als u de sensor bypass wil opheffen:

- Zet het alarmsysteem in de masterstand.
- Toets 1 u opent het bypass menu.
- Toets 4 alle bypassen zijn nu weer uitgeschakeld.
- Toets 2 x # om weer terug te keren naar de normale stand-by stand.

## **6. Telefoonnummer aanpassen / toevoegen JA82Y GSM.**

De JA82Y GSM module kan maximaal naar 8 verschillende telefoonnummers sms berichten en telefoon oproepen verzenden. Bedenk voor u zelf welke positie (1 t/m 8) u wil aanpassen of toevoegen.

- Zet het alarmsysteem in installateur stand, zie punt 1.

Als voorbeeld gaan we telefoonnummer 0612345678 op positie 1 programmeren.

- Toets 81 1 0612345678 \*0
- Sluit de service stand door # te toetsen.

Uitleg van de code:

81 is de programmeercode - 1 is de positie van het telefoonnummer 1 t/m 8 - 0612345678 is het telefoonnummer - \*0 staat voor sms en bellen volgens schema.

- Om een telefoonnummer op positie 1 te wissen toetst u 81 1 \*0 u programmeerd dus geen telefoonnummer. Verander 1 eventueel om een ander positie te wissen.

## **7. Telefoonnummer aanpassen / toevoegen JA80X PSTN.**

De JA80X PSTN module kan maximaal naar 4 verschillende telefoonnummers oproepen verzenden. Bedenk voor u zelf welke positie (1 t/m 4) u wil aanpassen of toevoegen.

- Zet het alarmsysteem in installateur stand, zie punt 1.

Als voorbeeld gaan we telefoonnummer 0612345678 op positie 1 programmeren.

- Toets 71 1 0612345678 \*0
- Sluit de service stand door # te toetsen.

Uitleg van de code:

71 is de programmeercode - 1 is de positie van het telefoonnummer 1 t/m 4 - 0612345678 is het telefoonnummer - \*0 sluit de programmeer reeks af.

- Om een telefoonnummer op positie 1 te wissen toetst u 71 1 \*0 u programmeerd dus geen telefoonnummer. Verander 1 eventueel om een andere positie te wissen.

## **8. Uitloop vertraging aanpassen.**

Standaard is de uitloop vertraging 30 seconden. Deze is aan te passen van 10 tot 90 seconden in stappen van 10 seconden.

Met deze code kunt u de uitloop vertraging instellen 20x (de X is het aantal seconden per 10. Dus 1 = 10s 3 = 30s 7=70s. Als voorbeeld gaan we een uitloop vertraging van 40 seconden instellen.

- Zet het alarmsysteem in service stand zie punt 1.
- Toets 20 4 (20 is programmeer code en 4 aantal seconden maal 10)

## **9. Inloop vertraging aanpassen.**

Standaard is de uitloop vertraging 20 seconden. Deze is aan te passen van 5 tot 45 seconden in stappen van 5 seconden.

Met deze code kunt u de uitloop vertraging instellen 21x (de X is het aantal seconden per 5. Dus 1 = 5s 3 = 15s 7=35s. Als voorbeeld gaan we een uitloop vertraging van 20 seconden instellen.

- Zet het alarmsysteem in service stand zie punt 1.
- Toets 21 4 (21 is programmeer code en 4 aantal seconden maal 5)

## **10. GSM module JA82Y opnieuw opstarten.**

Soms is het nodig om de GSM module in uw alarmsysteem opnieuw op te starten. Dit kan nodig zijn na een GSM netwerk storing of werkzaamheden. Vergelijk dit met het opstarten van een mobiele telefoon.

- Zet het alarmsysteem in service stand toets \*0 8080 zie ook punt 1
- Toets deze code 893
- Wacht 2 minuten en sluit de service stand door # te toetsen.

## **11. Binnenkomende SMS berichten doorzenden aan hoofd gebruiker aan of uit zetten voor de JA82Y module.**

Als er een SMS bericht naar het alarmsysteem verstuurd wordt bijvoorbeeld door uw provider bij laag beltegoed of verificatie code bij registreren of reclame berichten. Dan worden deze automatisch doorgestuurd naar het telefoonnummer waarop u de alarmberichten ontvangt. Deze functie kunt u aan of uit zetten dit gaat als volgt:

- Zet het systeem in service / installatie stand zie punt 1
- Toets de code 8011 om doorsturen aan te zetten.
- Toets de code 8010 om doorsturen uit te zetten.
- Verlaat service / installatie stand met #