

## Uitgang ON / OFF op uitgaande alarm

Activeren van de uitgang bij het verzenden van alarm naar andere ATU eenheden.

1. Open het menu Sys.inst.
2. Ga naar Relais in het alarm (of , AV = UIT, PA = AAN)
3. Druk op de toets RECHTS om functie te veranderen. Display verschijnt Relais in het alarm aan/uit wisselt elke keer de sleutel RECHTS wordt ingedrukt.
4. Druk op de toets LINKS om te verlaten

## Automatische reset tijd bij inkomende alarm

Selecteer reset tijd bij de ontvangst van alarm van externe ASOS. Op reset het display stopt met knipperen en het relais is vrijgegeven. Andere ATU-eenheden worden niet beïnvloed door de reset.

1. Open het menu Sys.inst.
2. Ga naar Tid ext larm 5m (tijd ext alarm 5m)
3. Druk op de toets RECHTS om opnieuw te verlengen. Na 30m de waarde begint weer met 5s.
4. Druk op de toets LINKS om te verlaten

## Automatische reset tijd bij uitgaande alarm

Selecteer reset tijd bij het verzenden van alarm naar andere ATU eenheden. Op reset het display stopt met knipperen en het relais is vrijgegeven. Andere ATU-eenheden worden niet beïnvloed door de reset.

1. Open het menu Sys.inst.
2. Ga naar Tid int larm 5m (tijd ext alarm 5m)
3. Druk op de toets RECHTS om opnieuw te verlengen. Na 30m de waarde begint weer met 5s.
4. Druk op de toets LINKS om te verlaten

## Ingangssignaal normaal open of normaal gesloten

Selecteer ingangssignaal te zijn normaal open of normaal gesloten.

Let op! Het signaal is aangesloten op de alarmingang moet een nul volt potentieel.

1. Open het menu Sys.inst.
2. Ga naar Larmingång (alarmingang) SLUT (SLUT = normaal open)
3. Druk op de toets RECHTS om functie te veranderen. Het display toont Larmingång Bryt (alarm ingang wisselen)(Bryt = normaal gesloten). SLUT / Bryt wordt afwisselend als naar rechts wordt gedrukt.
4. Druk op de toets LINKS om te verlaten

## Programma versie

De firmware-versie is te lezen in het menu Systeeminstellingen.

1. Open het menu Sys.inst.
2. Ga naar Firmware X.X.X
3. Druk op de toets LINKS om te verlaten

## Lees deze handleiding goed door voor gebruik ASOS

Belangrijk: EU-SEC maakt gebruik van radiosignalen om te communiceren en is ontworpen om invloed van interferenties te verminderen. Tegen ongunstige voorwaarden van het signaal kan nog worden geblokkeerd.

## Aan de slag

Het is gemakkelijk om te beginnen met de ASOS

1. Neem de deksel van de ASOS (trek het recht omhoog)
  2. Sluit een 9-12V voeding aan op de stroomaansluiting of sluit 12 v DC op de klemmen volgens de afbeelding hieronder
- De ASOS vindt andere eenheden binnen een paar minuten.

*Bij levering van de ASOS heeft de unit een eigen identiteit die bestaat uit vier tekens – twee letter en twee cijfers. Het is handig om de identiteit te wijzigen in iets waarvan hij wordt herkend 'Zie hieronder de instructie'*

## Aansluiten en toetsen

Aan de voorzijde van de ASOS is er een display, vier knoppen voor installatie doeleinden en een toets om het alarm te activeren.

Aansluiten voor stroom en signalen I / O bevinden zich onder de deksel. De deksel moet worden verwijderd om dit te bereiken.

Vermogen kan worden aangesloten op de 2.1mm DC connector of op de klem volgens de afbeelding hieronder. Kabels kunnen worden beveiligd met een kabel riem rond de 'T'-vorm op de printplaat.

## Alarmingang

De ASOS kan worden geactiveerd door externe apparatuur, zoals de centrale eenheid van een inbraakalarm of een toets of een magnetische deurschakelaar. Het signaal kan normaliter gesloten of normaal open.

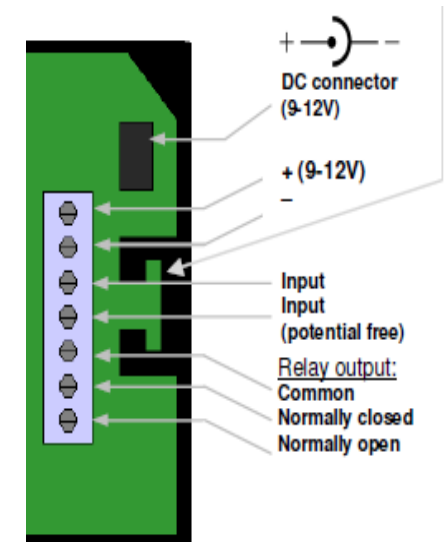
Normaal open is standaard setup. Dit kan veranderd in SYS.Inst.

Let op ! Het signaal is aangesloten op de alarmingang die moet potentieel vrij, geen externe spannings bron.

## Alarmuitgang

De ASOS heeft een ingebouwde relais dat gebruikt kan worden om externe apparatuur te activeren. Ontvangt en/of verstuurd een alarm(dit kan veranderen in SYS.Inst.). De uitvoer kan aangesloten worden als normaal open of normaal gesloten.

Volgens de afbeelding.



## Knoppen

**Links** – Wordt gebruikt om de cursor naar links te verplaatsen bij het invoeren van tekst en ook gebruikt om ongedaan te maken.

**Omhoog** – Wordt gebruikt om over te stappen in het menu en over te stappen karakter waarde bij het invoeren van tekst.

**Rechts** – Wordt gebruikt om de cursor naar rechts te verplaatsen bij het invoeren van de tekst en ook om het te bevestigen.

**Omlaag** – Wordt gebruikt om af te treden in het menu en de karakter waarde bij het invoeren van tekst.

**Alarm Knop** – Wordt gebruikt om een alarm te activeren. Dezelfde functie als de alarmingang.

## Gebruik

De ASOS eenheid wordt gebruikt voor het ontvangen, verzenden en opnieuw te verzenden van alarmsignalen en identiteiten in het gehele netwerk.

## Inkomend alarm

Wanneer een inkomend alarm van een andere ASOS wordt ontvangen, de zoemer klinkt en de display toont de naam van de andere ASOS die ingedrukt is.

1. Druk op een toets om de zoemer stil te krijgen
2. Scroll inkomende alarmmelding van de ASOS naam met de toetsen OMLAAG en OMHOOG.
3. Druk op de toets LINK om display te resetten

Als geen toets wordt ingedrukt, zal de ASOS automatisch gereset worden na de vooraf ingestelde tijd- zie systeem instellingen.

## Uitgaande Alarm

Om een alarm te verzenden, kunt u op de ALARM- toets drukken of activeer de alarmingang op de schroefklem.

De ingang kan normaal gesloten of normaal open – zie systeem instellingen

1. Wanneer geactiveerd, wordt in het display getoond Eget LARM(alarm wordt verstuurd)
2. Druk op de toets LINK om opnieuw in te stellen
3. Als er geen toets wordt ingedrukt, zal de ASOS automatisch gereset worden na de vooraf ingestelde tijd- zie systeem instellingen.

## Algemene instellingen

De ASOS unit kan worden uitgevoerd voor vele toepassingen zonder installatie. De volgende parameters kunnen worden gewijzigd in het setup-menu:

- Naam
- Groep
- Geluid Zoemer
- In-en uitgang
- Tijd voor automatische reset

## Het menu

1. Open het hoofdmenu door op de LINKER toets en RECHTER tegelijkertijd te drukken.
2. Blader door het menu met de toetsen OMLAAG en OMHOOG.
3. Open een menu regel met de toets RECHTS
4. Druk op de toets LINKS om te verlaten.

## Naam wijzigen

Elke ASOS-unit heeft een unieke, in de fabriek ingestelde identiteit. Deze identiteit kan worden gewijzigd in iets bestaande uit niet meer dan 16 alfanumerieke tekens.

1. Open het menu ANDRA namn.(andere naam). De huidige naam wordt weergegeven.
2. Gebruik de toetsen OMLAAG en OMHOOG om het teken te veranderen.
3. Gebruik de toetsen RECHTS en LINKS om de cursor te verplaatsen tussen tekenposities.
4. Wanneer de naam is gewijzigd, verplaatst u de cursor langs de meest rechte positie, het display toont namn sparat ( namen opgeslagen) !
5. Druk op de toets LINKS om te verlaten

## Wijzig groep.

Elke unit behoort tot een groep. Het apparaat kan alleen communiceren met andere eenheden die tot dezelfde groep behoren.

De groep identiteit bestaat uit 3 letters en kan worden gewijzigd. De standaard groep identiteit is **AAO**. Er zijn meer dan 6000 mogelijke groep identiteiten.

1. Open het menu ANDRA grupp.(andere groep). De huidige groep wordt weergegeven in het display en de cursor op het eerste teken.
2. Gebruik de toetsen OMLAAG en OMHOOG om het teken te verplaatsen.
3. Gebruik de toetsen RECHTS en LINKS om de cursor te verplaatsen tussen tekenposities
4. Wanneer de groep wordt gewijzigd, verplaatst u de cursor langs de meest rechtse positie, het display toont nu Ny grupp sparad(nieuwe groep opgeslagen) !
5. Druk op de toets LINKS om te verlaten.

## Verbindingstest

1. Open het menu Testlarm(testalarm)
  2. Druk op de toets RECHTS om de verbinding test te activeren. Het display toont larmtest skickat(alarmtest verzonden)
  3. Op het display verschijnt larmtest OK (alarmtest), als de unit in staat is om een andere eenheid te herkennen.
  4. Druk op de toets LINKS om te verlaten
- De andere eenheden zullen TESTLARM(testalarm) tonen (de zoemer stil)

### **Systeeminstellingen**

In het menu Systeeminstellingen kunnen de volgende functies worden gewijzigd:

- AAN / UIT geluid bij inkomende alarmeren
- AAN / UIT geluid bij uitgaande alarmeren
- Output ON / OFF bij inkomende alarmeren
- Output ON / OFF op uitgaande alarmeren
- Tijd voor automatische reset bij inkomende alarmeren
- Tijd voor automatische reset bij uitgaande alarmeren
- Firmware-versie
- Input normaal open / normaal gesloten
- Programmering handheld-eenheid

### **Geluid aan / uit bij inkomende alarmeren**

Activeer de ingebouwde zoemer bij het ontvangen van alarm van externe ASOS.

Open het menu SYS.inst. Het display toont ljud ext larm pa(ext. Geluidalarm aan ) of AV = UIT, PA = AAN

1. Druk op de toets RECHTS om functie te veranderen. Het display toont ljud ext larm AV( ext. geluidalarm uit) AV= uit of PA= aan wordt afwisselend gebruikt.
2. Druk op de toets link om te verlaten.

### **Geluid aan / uit bij uitgaande alarmeren**

Activeer de ingebouwde zoemer bij het verzenden van alarmeren naar andere ASOS eenheden.

1. Open het menu SYS.inst.
2. Ga naar ljud int larm AV( intern geluidalarm uit) of PA= AAN
3. Druk op de toets RECHTS om functie te veranderen. Het display toont ljud int larm PA.(intern geluidsalarm aan) AV / PA afwisselend.
4. Druk op de toets LINKS om te verlaten

### **Output ON / OFF bij inkomende alarmeren**

Activeren van de uitgang bij het ontvangen van alarm van externe ASOS.

1. Open het menu Sys.Inst.
2. Ga naar Rela ext larm AV(Relatie ext alarm uit) of PA = AAN
3. Druk op de toets RECHTS om functie te veranderen. Display verschijnt Rela ext larm PA(relatie ext alarm aan) of AV = UIT.  
PA / AV wisselt elke keer wanneer RECHTS ingedrukt wordt.
4. Druk op de toets LINKS om te verlaten