

NetworX NX-408/416/448

Ontvangst module draadloos

Installatiehandleiding

november 1999

Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm, geluidsband, elektronisch of op welke andere wijze dan ook en evenmin in een retrieval systeem worden opgeslagen zonder voorafgaand toestemming van de vertaler en samensteller. Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen voorbehouden.

Lobeco Beveiligingen B.V.

INHOUDSOPGAVE

1 ALGEMENE BESCHRIJVING..... 4

2 INSTALLATIE..... 4

 2.1 INSTALLATIE RICHTLIJN..... 4

 2.2 INSTALLEREN VAN DE MODULE 4

 2.3 AANSLUITEN EN INSTELLEN MODULE 5

 2.4 AANSLUITEN SPANNING 6

3 REGISTRATIE EN BEWAKING 6

4 DE NX-450 MODULE..... 7

 4.1 INSTALLATIE RICHTLIJNEN..... 7

 4.2 INSTALLEREN..... 7

 4.3 STORING VERHELPEEN..... 8

 4.4 SPECIFICATIES 8

5 DE NX-470 MODULE 8

 5.1 SPECIFICATIES 8

6 DE NX-475 MODULE 8

 6.1 SPECIFICATIES 8

7 DE NX-480 MODULE 9

 7.1 INSTALLATIE RICHTLIJNEN..... 9

 7.2 MONTAGE VAN DE DETECTOR 10

 7.3 INSTELLEN VAN DE GEVOELIGHEID. 10

 7.4 LOOPTEST 10

 7.5 SPECIFICATIES 10

8 DE NX-490 MODULE 11

 8.1 INSTALLATIE RICHTLIJNEN..... 11

 8.2 MONTAGE VAN DE DETECTOR 11

 8.3 TESTEN VAN DE DETECTOR 11

 8.4 ONDERHOUD 11

 8.5 SPECIFICATIES 11

9 PROGRAMMEREN VAN NX-408/416/448 12

10 GEHEUGENADRESSEN 13

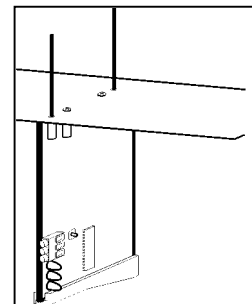
11 TECHNISCHE SPECIFICATIES..... 20

12 ZENDERS 20

1 Algemene beschrijving

De NX-ontvangstmodule maakt het mogelijk om draadloze modules op de NX-centralelijn aan te sluiten. Er zijn 3 uitvoeringen, namelijk de NX-408 (8 zones), de NX-416 (16 zones) en de NX-448 (48 zones). Op de ontvanger kunnen draadloze sleutelhangers, paniekknoppen, magneetcontacten, PIR's, branddetectoren en glasbreukdetectoren van de firma ITI aangesloten worden.

De ontvanger module is in de behuizing van de NX-centrales in te bouwen en wordt verbonden via de 3 draads bus met de NX-centrale.



2 Installatie

2.1 Installatie richtlijn

Er dient rekening gehouden te worden met de volgende zaken:

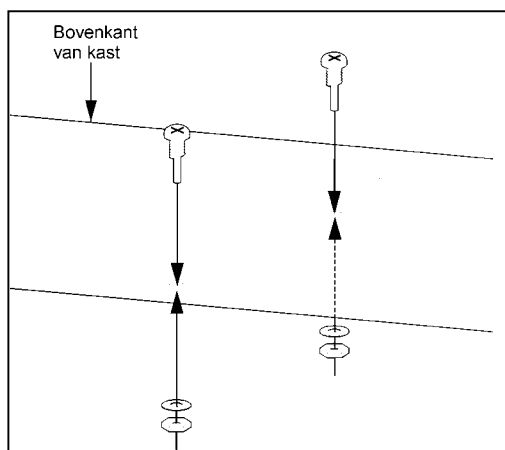
1. Bij het installeren van de NX kast dient tenminste 30 cm boven de kast vrijgehouden te worden i.v.m. de antennes die uit de kast steken.
2. Vermijd ruimten met een hoog vochtigheidsgehalte.
3. Vermijd ruimten met veel metalen kabels of elektrische bedrading, zoals ketelhuizen en laagspanningsruimten.
4. De zenders werken op de frequentie 433 MHz, indien andere apparatuur in de omgeving met dezelfde frequentie werkt, zoals koptelefoons, babyfoons, enz., zou dit mogelijk consequenties hebben voor de werking van de zenders.

2.2 Installeren van de module

De volgende stappen geven aan hoe de module geïnstalleerd moet worden.

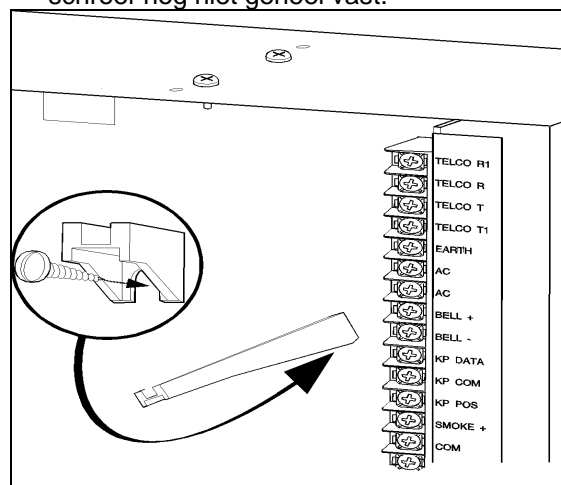
Attentie : *Voordat u de module installeert dient u eerst vrij te zijn van statische elektriciteit.*

1. Na het monteren van de NX-kast tegen de muur kunnen de schroeven en moeren, zoals aangegeven in figuur 1 gemonteerd worden.



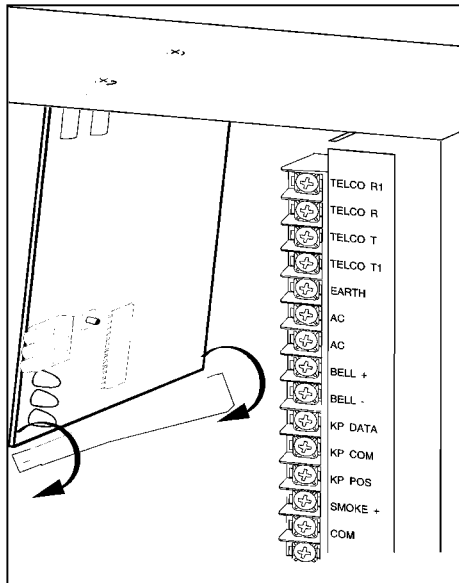
Figuur 1

2. Monteer de plastic printgeleider (zie figuur 2). De geleider is aan één zijde voorzien van een gleuf waarin de print geschoven kan worden. Het uiteinde met het halfmaanvormige uitsteeksel past in het grootste gat. Het kleinste gat is voor de bevestigingsschroef. Draai de schroef nog niet geheel vast.



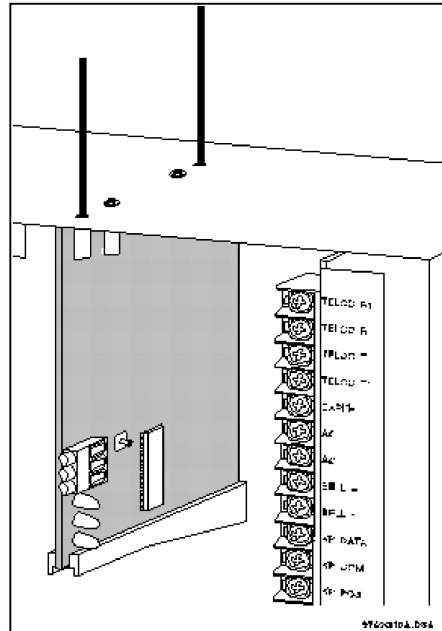
Figuur 2

- Plaats de module in de kast. Schuif de printgeleider hiervoor eerst iets opzij en draai dan de module in de moeren die in de bovenkant van de kast zitten (zie figuur 3).



Figuur 3

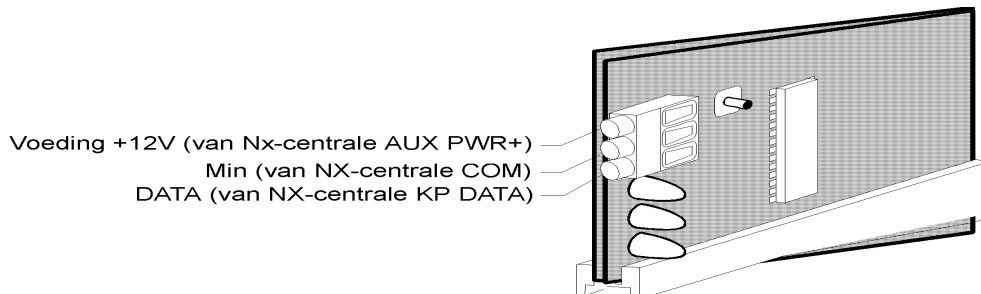
- Draai de printgeleider recht en draai de schroef vast.
- Plaats de antennes door de gaten van de kast in de module (zie figuur 4)



Figuur 4

2.3 Aansluiten en instellen module

Voordat de module aangesloten wordt dient eerst de NX-centrale spanningsloos te zijn. Sluit dan de bus van de NX-centrale aan op de aansluitklemmen zoals aangegeven in figuur 5.



Figuur 5

Het volgende wat bepaald dient te worden is het specifieke modulenummer van de betreffende module. Het modulenummer zal eveneens gespecificeerd dienen te worden wanneer men de module wenst te programmeren. Het juiste nummer kan ingesteld worden m.b.v. onderstaande tabel.

<p>Modulenummer 32</p>	<p>Modulenummer 33</p>
<p>Modulenummer 34</p>	<p>Modulenummer 35</p>

Als een NX-408 of een NX-416 gebruikt wordt kan met de schakelaar 3 ingesteld worden voor welke zones deze modules geldig zijn (zie ook adres 51):

Schakelaar 3 = OFF : zone 9-16 of 9-24
 Schakelaar 3 = ON : zone 1-8 of 1-16

Schakelaar 4 = OFF : Sabotage schakelaar op print uit
 Schakelaar 4 = ON : Sabotage schakelaar op print aan

2.4 Aansluiten spanning

Sluit de spanning aan op de NX-centrale. Op de ontvangstmodule zal nu de rode LED gaan knipperen. In de volgende tabel worden de LED condities weergegeven.

LED	Module status
Rood knippert	Normaal dataverkeer met NX-centrale
Rood uit	Geen dataverkeer met NX-centrale Controleer bekabeling en voeding
Groen knippert	Radiosignalen ontvangen van draadloze sensor Of Radiosignaal ontvangen van stoorbron
Groen uit	Geen ontvangst van radio signalen

Opmerking : De rode led aan de onderkant van de module is niet bedoeld voor indicatie en kan genegeerd worden

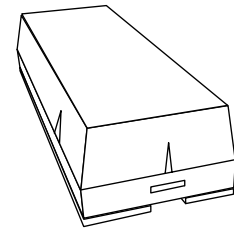
3 Registratie en bewaking

Ten einde de aangesloten modules te kunnen bewaken, detecteert de centrale automatisch de aanwezigheid van alle aangesloten bediendelen, zone-uitbreidingen, draadloze ontvangers, uitgangsmodule, enz. en registreert het adres ervan in het systeemgeheugen. Op die manier kunnen alle modules bewaakt worden door de centrale. De modules moeten geregistreerd worden door de programmeerstand van de centrale te activeren. Indien gewenst, kan men de programmering van de centrale of een bepaalde module nog aanpassen. Bij het verlaten van de programmeermode zal de centrale automatisch alle aangesloten modules (inclusief bediendelen) registreren.

Dit identificatieproces duurt ongeveer 12 seconden en wordt weergegeven door een "Service" indicatie. Als een geregistreeerde module door de centrale niet meer gedetecteerd wordt, dan zal na een bepaalde tijd een "Service" indicatie weergegeven worden.

4 De NX-450 module

De NX 450 is een draadloos deur/raam magneetcontact.



8867g01a.ds4

4.1 Installatie richtlijnen

1. Plaats het magneetcontact bij voorkeur binnen 30 meter vanaf de ontvanger.
2. Monteer de magneet op de deur en de zender op het frame.
3. Monteer het magneetcontact met schroeven en niet met tape.
4. Plaats het magneetcontact niet in ruimten waar veel metaal of bekabeling aanwezig is.
5. Vermijd ruimten waar de temperatuur niet binnen het opgegeven bereik ligt.

Bij het plaatsen van een extern contact aan de zender dient met de volgende zaken rekening gehouden te worden :

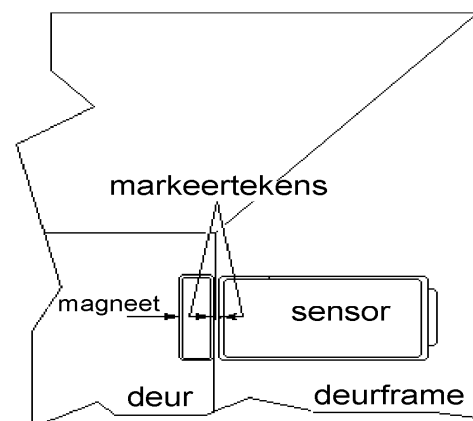
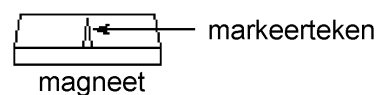
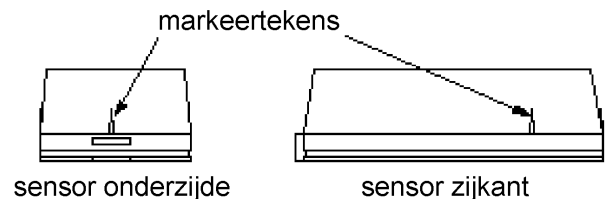
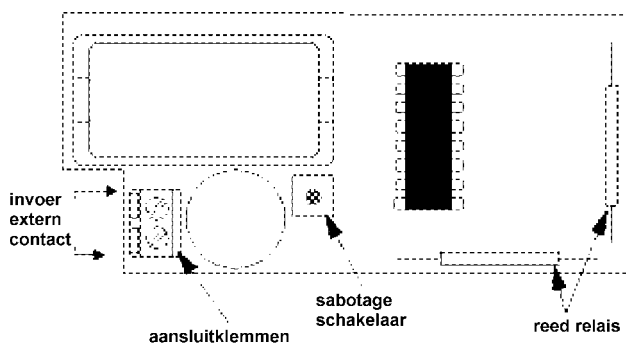
1. Gebruik geen mechanische schakelaars.
2. Bij gebruik van een extern contact dienen de interne reedrelais niet gebruikt te worden (knip ze eruit)
3. Gebruik niet meer dan 5 externe contacten in een lus en maak de kabel niet langer dan 2 meter bij niet getwiste kabel.
4. Laat de kabel niet parallel lopen met andere elektrische kabels, indien niet anders mogelijk dan dienen de kabels minimaal 25 centimeter van elkaar verwijderd te zijn.

4.2 Installeren

Het magneetcontact kan horizontaal en verticaal geplaatst worden. Plaats het magneetcontact met de markeerteken tegenover de markeerteken van de zender.(zie fig.). Het markeerteken op de zender geeft aan waar het reedrelais zit.

Van elke melder kan maar één van de twee reedrelais gebruikt worden.

- Verwijder de kap van de zender door tegelijk in boven en onderkant van de kap te drukken.
- Verwijder de printplaat uit de bodemplaat door de plastic houders naar achter te drukken.
- Advies: Knip het niet gebruikte reedrelais uit de zender.
- Monteer de bodemplaat van de zender.
- Monteer de bodemplaat van de magneet. Tussen de magneet en de zender mag niet meer dan 1 centimeter zitten.
- Plaats de magneet.
- Plaats de printplaat en deksel terug.
- Test de melder uit.



Een externe contact kan ook aangesloten worden. Dit kan een normaal gesloten (NC) contact of (NO) contact zijn.. Het externe contact dient een minimale schakeltijd te hebben van 250 milliseconden. Voor een NC contact dient bij de programmering van de zone segm. 1 optie 4 **aan** te staan en voor een NO contact dient segm 1 optie 4 **uit** te staan. De reedrelais kunnen uitgeschakeld worden door bij programmering van de zone segm 1 optie 3 **aan** te zetten

4.3 Storing verhelpen

Gebruik de volgende richtlijnen indien het systeem niet reageert zoals wordt verwacht.

- Controleer de programmering en herprogrammeer de zender indien noodzakelijk.
- Verander de locatie van de zender. Dit kan op de volgende manieren:
 1. Roteer de zender en bekijk of de communicatie verbetert t.o.v. de oude locatie
 2. Als er nog steeds geen verbetering optreedt dan kan het volgende gedaan worden :
 3. Plaats de melder op een ander plaats of plaats een ander melder en bekijk het respons

4.4 Specificaties

Frequentie	:	433 MHz
Bereik	:	150 m in open veld
Voeding	:	3.6 V lithium batterij
Werktemperatuur	:	-10 °C tot 50 °C
Afmetingen	:	83x 40x 25 mm

5 De NX-470 module

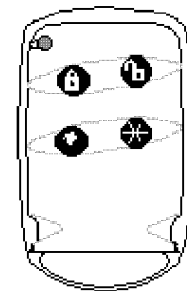
De NX470 is een sleutelhanger waarmee de volgende opties mogelijk zijn:

- Het systeem in en uitschakelen.
- In/aanwezig schakelen
- Paniek en medisch alarm

De 4 drukknoppen hebben de volgende functies :

SLOT DICHT	Inschakelen
SLOT OPEN	Uitschakelen
LAMPJE	In/aanwezig schakelen
STER	Afwezig schakelen

SLOT DICHT + SLOT OPEN (tegelijk)	Paniek alarm
LAMPJE + STER (tegelijk)	Medisch alarm



Afhankelijk van de programmering in de NX centrale kunnen de LAMP knop en de STER knop ook werken voor het activeren van een uitgang.

5.1 Specificaties

Frequentie	:	433 MHz	
Voeding	:	12V 33mAh alkaline batterij	levensduur : 5- 8 jaar
Werktemperatuur	:	-10 °C tot 50 °C	
Afmetingen	:	58x37x12 mm	

6 De NX-475 module

Dit is een draadloze paniekknop, welke paniek, alarm medisch of technisch alarm kan aangeven bij het indrukken van de knop. De melding is afhankelijk van de programmering bij de zone in de centrale (module 0). De paniekknop is spatwaterdicht en schokbestendig.

6.1 Specificaties

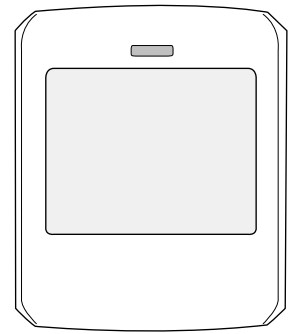
Frequentie	433 MHz
Bereik	300 m in open veld
Voeding	3.6 Vdc lithium batterij
Werktemperatuur	-10 °C tot 50 °C
Afmetingen	55x40x24 mm

7 De NX-480 module

De NX480 is een draadloze passief infrarood detector (PIR).

De PIR heeft de volgende eigenschappen :

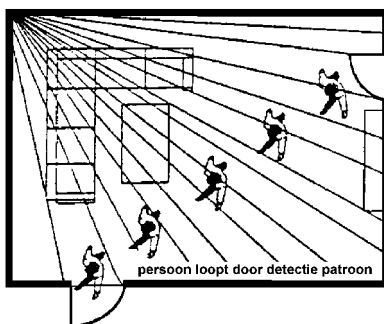
- 10,5 x 12 m afdekbereik
- **3 minuten zendblokkering na een alarm om besparing te hebben op de batterij**
- Sabotageschakeelaar in deksel
- Supervisie signaal, welke elke 64 minuten verstuurd wordt naar de ontvanger
- Batterij laag melding naar ontvanger
- Veld gevoeligheid instelling optie



7.1 Installatie richtlijnen

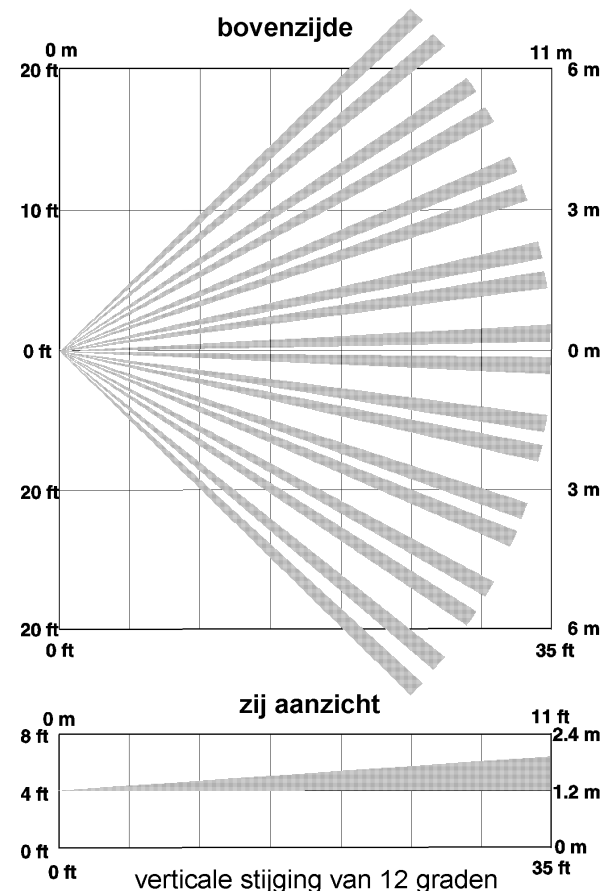
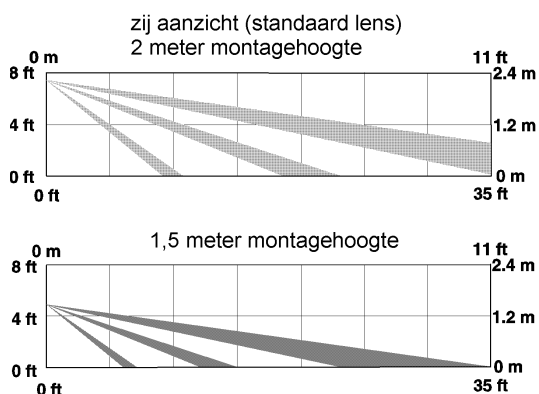
Gebruik de volgende richtlijnen voor het installeren van de PIR :

- Indien mogelijk, installeer de melder binnen 30 meter van de ontvanger. De zender heeft wel een bereik van 150 meter in de open lucht maar de omgeving waarin de zender geplaatst wordt kan behoorlijke invloed hebben op de te bereiken afstand. Soms kan het iets verplaatsen van de detector naar een andere locatie een beter bereik geven.
- Monteer de detector op een muur die vrij is van vibraties.
- Richt de detector niet op een raam, open haard, airconditioner, verwarming of in direct zonlicht. Het plotseling veranderen van de temperatuur kan een vals alarm veroorzaken.
- Plaats de detector niet tegen metalen oppervlakten welke het zendvermogen kunnen beïnvloeden.
- Plaats de melder loodrecht op de te verwachten looprichting van de inbreker (zie fig. 6)



Figuur 6

- Voor de beste afdekking van de ruimte monteer de detector op 1,5 tot 2,4 meter hoog in een hoek van de te beveiligen ruimte. Hogere montage geeft een groter bereik zie figuur 7.
- Bij het plaatsen van een pat alley lens kan de montagehoogte ,90 tot 1,5 meter hoog zijn



Figuur 7

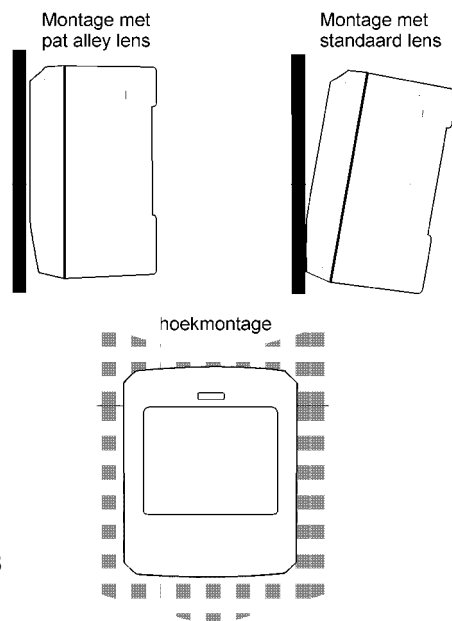
7.2 Montage van de detector

De detector kan op 3 manieren gemonteerd worden, plat, onder een hoek en in een hoek. (zie fig.8)

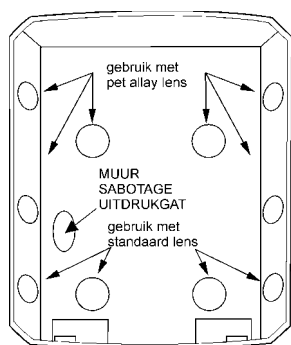
Monteer een detector met een standaard lens "onder een hoek" en een detector met een pet alley lens plat tegen de muur.

Volg de volgende stappen bij het monteren :

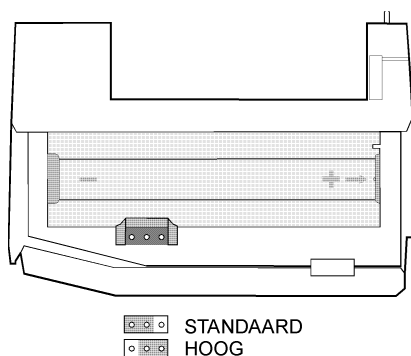
1. Verwijder de achterkant door de knop aan de bovenkant van de detector in te drukken en de achterkant van de detector af te halen..
2. Druk de montagegaten uit welke van toepassing zijn (zie fig.9). Gebruik de onderste gaten of hoekmontagegaten voor de standaard lens
3. Als er muur sabotage gewenst is dan dient het muur sabotage uitdruk gat verwijderd te worden.
4. Monteer de achterkant en plaats de melders erin.



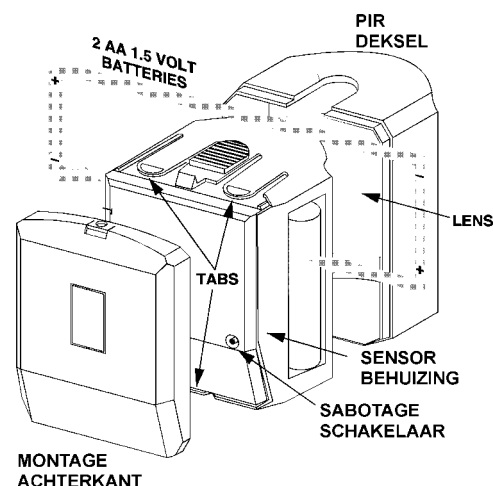
Figuur 8



Figuur 10



Figuur 9



Figuur 11

7.3 Instellen van de gevoeligheid.

De PIR is vanuit de fabriek op standaard ingesteld . Dit is voor de meeste situaties de beste instelling. Hoge gevoeligheid dient alleen gebruikt te worden in zeer stille ruimten waar geen warmte wijzigingen worden verwacht. De instelling jumper bevindt zich aan de rechterkant van de PIR bij de batterij (zie fig.10). Als er geen jumper geplaatst is dan is de instelling ook standaard.

7.4 Looptest

De looptest dient altijd uitgevoerd te worden om te controleren of het af te dekken gebied geheel wordt afgedekt. Om de looptest te activeren dient de sensor van de montage achterkant gehaald te worden en dan weer terug. Hierdoor wordt de 60 seconden looptest stand geactiveerd. Loop door het detectiegebied en iedere activering wordt weergegeven door de LED. Iedere activering verlengt de looptest met 60 seconden. Als de 60 seconden verlopen zijn zal de LED niet meer aan gaan bij activering.

Attentie : Als de loopteststand beëindigd is zal een alarm pas na 3 minuten vanaf het vorige alarm doorgegeven worden

7.5 Specificaties

Frequentie	:	433MHz
Voeding	:	2AA alkaline batterijen levensduur 3 -4 jaar
Werktemperatuur	:	0 °C tot 50 °C
Afmetingen	:	730 x 600 x 475 mm

8 De NX-490 module

De NX-490 module is een draadloze branddetector met een ingebouwde piëzo sirene en led voor indicatie. Als er een bepaalde hoeveelheid rook in de detector komt zal de detector in alarm gaan. Dit wordt aangegeven met het snel knipperen van de led en door een constante toon van de ingebouwde sirene. Indien de batterij lage een te spanning heeft zal de ingebouwde sirene iedere minuut een toon geven.

8.1 Installatie richtlijnen

Gebruik de volgende richtlijnen voor het installeren van de rookmelder :

- Indien mogelijk, installeer de melder binnen 30 meter van de ontvanger. De zender heeft wel een bereik van 150 meter in de open lucht maar de omgeving waarin de zender geplaatst wordt kan behoorlijke invloed hebben op de te bereiken afstand. Soms kan het iets verplaatsen van de detector naar een andere locatie een beter bereik geven.
- Probeer de melder, indien mogelijk, zoveel mogelijk in het midden van het plafond van een ruimte te plaatsen. De minimale afstand tussen de detector en een muur is 10 cm.
- Indien de melder niet op het plafond geplaatst kan worden dan kan de melder ook op de muur geplaatst worden. Deze dient dan op een afstand van 10 centimeter van het plafond geplaatst te worden.

Attentie Plaats de melder **niet** op de volgende plaatsen :

- In ruimten waar andere rookontwikkeling kan zijn zonder dat er brand is zoals, garages, keukens, enz.
- In vochtige ruimtes zoals de badkamer.
- In hele koude of erg warme omgevingen.
- In stoffige, vervuilde of ruimten met veel insecten
- Dichtbij fluorescerende lichten (melder minimaal op 3 meter afstand van deze lichten).
- In ruimten met airconditioners of ventilatoren. Deze kunnen de detectie beïnvloeden

8.2 Montage van de detector

Voor de montage dient de bodemplaat van de detector gedraaid te worden.

Hou de bodemplaat vast en draai hierna de detector naar links.

Monteer de bodemplaat met twee schroeven.

Installeer de batterij (let op de polariteit) en plaats de detector terug op de bodemplaat met de markeerpijlen tegenover elkaar. Draai de detector naar rechts totdat deze vastgeklikt zit.

8.3 Testen van de detector

De detector kan getest worden door de test knop voor ongeveer 20 seconden ingedrukt te houden.

De ingebouwde sirene zal dan gaan klinken en de led knippert snel. De test stopt automatisch.

8.4 Onderhoud

De melder vereist onderhoud zoals het vervangen van de batterij en schoonmaken van het scherm van de rookdetectiekamer.

Vervangen van de batterij

De ingebouwde sirene van de detector geeft iedere minuut een toon af als de spanning van de batterij laag is. Hiermee wordt dus aangegeven dat de batterij vervangen moet worden.

Het vervangen van de batterij:

1. Draai de detectorbehuizing, tegen de klok in, van de bodemplaat af.
2. Verwijder de batterij en plaats een nieuwe batterij (let op de polariteit)
3. Draai de detector weer op de bodemplaat.

8.5 Specificaties

Frequentie	:	433MHz
Voeding	:	2 x 9V alkaline of lithiumbatterijen
Werktemperatuur	:	5 °C tot 40 °C
Afmetingen	:	14cm x 12,7 cm

9 Programmeren van NX-408/416/448

Lees eerst de NX-8 programmeerhandleiding hoe de procedures zijn om te programmeren.

Om in de ontvangstmoudles te programmeren dienen de volgende handelingen gedaan te worden.

1. Toets [**★**] 8 in en daarna de installateurscode (standaard 9713).
2. Geef hierna het **modulenummer** in. Afhankelijk van de dip-switch instelling kan dit nummer **32 t/m 35** zijn voor de ontvangstmoudle NX-408/416/448.

Opmerking : *Voor een nieuwe installatie kan na het invoeren van het modulenummer eerst 9 1 0 [#] ingetoetst worden om de fabrieksstandaard in te lezen van de NX-408/416/448 module.*

3. Men staat nu in het adreslocatiescherm.
4. Bepaal eerst m.b.v. adres 51 waar de zones van de zenders starten (of m.b.v. dipswitch 3).
5. Daarna dienen de zenders in de ontvanger ingeleerd te worden.
Dit kan men doen door naar adres 49 te gaan. Toets daarvoor 4 9 [#] in.

↳ Toets nu het zonenummer [**XX**] en [**★**] in. ([**XX**] is het zonenummer en [**★**] de bevestiging).

Noot 1: Als het bediendeel 3 maal een biep afgeeft dan is er een fout gemaakt bij het intoetsen. Dit gebeurt als een zonenummer is ingevoerd welke niet in het blok van de ontvanger ligt of als een andere zender dit zonenummer heeft.

Noot 2: Met adres 51 is meteen het blok van 8 of 16 zones bepaald waar draadloze zones werken.

Leer geen zenders in een blok in als er al hardware matige zones aangesloten zijn aan zo'n blok. Als 2 ontvangstmoudles zijn aangesloten dan kunnen ze niet hetzelfde zoneblok toegewezen krijgen.

↳ Activeer de zender binnen 250 seconden zoals beschreven in de onderstaande tabel. Als de zender is ingelezen dan wordt een "dingdong" afgegeven op het bediendeel.

Zender	Activering
Deur/raam sensor NX-450-I	Activeer de sabotageschakelaar door het openen van de deksel
Sleutelhanger NX-470-I	Druk de inschakel en uitschakelknop tegelijk in voor 5 seconden
Paniekknop NX-475-I	Druk de panieknop in
PIR NX-480-I	Activeer de sabotageschakelaar door het openen van de achterkant van de PIR.
Optische rookmelder NX490-I	Druk de testknop in voor 5 seconden

↳ Op deze manier zijn ook de andere zenders te programmeren door stap 5 geheel weer uit te voeren.

6. De zenders zijn nu ingeleerd. De instellingen van de zenders en de opties van de ontvangstmoudle zijn ook te wijzigen, zie het hoofdstuk 9 geheugenadressen. De zonetypes, partities voor de zenders dienen in de NX-centrale geprogrammeerd te worden (module 0). Dit hoeft echter niet voor de sleutelhanger.
7. De programmeerstand kan verlaten worden door [**Afwezig**][**Afwezig**] in te toetsen.

10 Geheugenadressen

ADRES 0 Supervisie tijd (bewakingstijd van de zenders) (2 segm, numerieke data)

Segment 1 - Normale supervisietijd in uren

De bewaking van de zenders kan ingesteld worden van 0 t/m 255 uur.
Bij het programmeren van een 0 wordt de tijd 256 uur en bij 1 is dit 64 minuten.
De standaard is 24 uur.

Segment 2 - Brand supervisietijd in uren

De bewaking van de brandmelder kan ingesteld worden van 0 t/m 255 uur. Bij het programmeren van een 0 wordt de tijd 256 uur. De standaard is 4 uur.

Attentie : Programmeer de brand supervisie tijd niet op 1 uur omdat dit valse alarmen geeft van alle ingeleerde zenders

ADRES 1-48 Instellingen van zone 1 t/m 48 (2 segmenten, optie-data)

Segment 1 : Opties

- 1 = Aan : **Een zender is op dit adres geprogrammeerd**
Als een zender is ingeleerd dan is deze optie aan. Dient de zender uitgeschakeld te worden dan kan dat door optie 1 uit te zetten. Hierna is eventueel een nieuwe zender in te leren op dit zonenummer. Als dat niet gebeurt dan kan door het aanzetten van optie 1 de oude zender weer actief worden.
- 2 = Aan : **Supervisie voor de zender**
- 3 = Aan : **Sleutelhanger functie 1 (2 functies)**
Functie 1 : Voor sleutelhanger
M.b.v. de "lamp" **toets** van de sleutelhanger is een uitgang op de NetworX of NX-508 te activeren. Hiervoor dient dan de gebeurtenis "Sleutelhanger functie 1" geprogrammeerd te worden voor die uitgang.
Functie 2 : Voor magneetcontact
Als deze optie aan is dan zijn de reedrelais afgekoppeld en werkt alleen het externe contact.
- 4 = Aan : **Sleutelhanger functie 2 (2 functies)**
Functie 1 : Voor sleutelhanger
M.b.v. de **★toets** van de sleutelhanger is een uitgang op de NetworX of NX-508 te activeren. Hiervoor dient dan de gebeurtenis "Sleutelhanger functie 2" geprogrammeerd te worden voor die uitgang.
Functie 2 : Voor magneetcontact
AAN Extern contact is Normaal gesloten (NC)
UIT Extern contact is Normaal geopend (NO)
- 5 = Aan : **Zender is aanwezig (niet te wijzigen, alleen uit te lezen)**
Dit is de indicatie dat de ontvanger contact heeft gehad met de zender tijdens de laatste supervisietijd.
- 6 = Aan : **Batterij laag (niet te wijzigen, alleen uit te lezen)**
Dit is de indicatie dat de batterij van de zender bijna leeg is. Als deze melding afgegeven wordt kan de zender nog 30 á 60 dagen werken.
- 7 = Aan : **Laatste signaal goed (niet te wijzigen, alleen uit te lezen)**
Dit is de indicatie dat het laatste signaal van de zender ontvangen is. Voor het uittesten van de zenders kan dit anders gebruikt worden. Activeer eerst de zenders (open de deur, loop door de PIR, enz.), ga dan in de programmeerstand en controleer bij de zones die geopend zijn of optie 7 aan staat.
- 8 = Gereserveerd **(niet te wijzigen, alleen uit te lezen)**

Segment 2 - Selectie partities voor sleutelhanger

- 1 = Aan: **partitie 1**
- 2 = Aan: **partitie 2**
- 3 = Aan: **partitie 3**
- 4 = Aan: **partitie 4**
- 5 = Aan: **partitie 5**
- 6 = Aan: **partitie 6**
- 7 = Aan: **partitie 7**
- 8 = Aan: **partitie 8**

ADRES 49 Zenders in de ontvanger programmeren**ADRES 50 Opties (1 segmenten, numerieke data)****1-Sleutelhanger PIN-nr**

- Uit : Alle sleutelhangers hebben PIN-code nummer 99 bij rapporteren
- Aan : Het nummer dat bij rapporteren meegestuurd wordt is gelijk aan het ingeleerde zonennummer

2-Aan : Blokkeerdetectie actief

Als deze optie aan staat zal de centrale een sabotagemelding afgeven als een andere zender voor ongeveer 20 seconden in de buurt is met dezelfde draaggolf

3-Aan : Antenne sabotage actief

Als deze optie aan staat zal iedere 5 minuten de rechter antenne uitgeschakeld worden voor ontvangst en een signaal sturen naar de linker antenne. Dit signaal moet tussen de 1 microseconde en 1 milliseconde aanwezig zijn op de linker antenne. Als dit niet het geval is wordt deze test een minuut lang herhaald. Wordt het signaal nog niet ontvangen dan wordt dit gerapporteerd als kast sabotage.

4-Aan : Automatisch doorspringen naar volgende zone bij programmeren actief**5-Aan : Alleen zoemer van partitie 1 actief bij programmeren van zenders**

6-8 Gereserveerd

ADRES 51 Startzone van ontvanger (1 segmenten, numerieke data)

- 0 = De startzone wordt bepaald door de instelling van Dip switch 3.
- 1 = zone 9
- 2 = zone 17
- 3 = zone 25
- 4 = zone 33
- 5 = zone 41

Programmeerbladen

Adr	Segment 1	St	Segment 2	St
0	1-Normale Supervisietijd uur (0-255uur)	24	1-Brandsupervisietijd uur (0-255 uur)	4

Adr	Segment 1	St	Segment 2	St	Adr	Segment 1	St	Segment 2	St				
1	Zone 1 toegekend aan modulenr.				5	Zone 5 toegekend aan modulenr.							
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	1
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)							
2	Zone 2 toegekend aan modulenr.				6	Zone 6 toegekend aan modulenr.							
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	1
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)							
3	Zone 3 toegekend aan modulenr.				7	Zone 7 toegekend aan modulenr.							
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	1
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)							
4	Zone 4 toegekend aan modulenr.				8	Zone 8 toegekend aan modulenr.							
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	1
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.		<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)							

9	Zone 9 toegekend aan modulenr.				14	Zone 14 toegekend aan modulenr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
10	Zone 10 toegekend aan modulenr.				15	Zone 15 toegekend aan modulenr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
11	Zone 11 toegekend aan modulenr.				16	Zone 16 toegekend aan modulenr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
12	Zone 12 toegekend aan modulenr.				17	Zone 17 toegekend aan modulenr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
13	Zone 13 toegekend aan modulenr.				18	Zone 18 toegekend aan modulenr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						

19	Zone 19 toegekend aan modulernr.				24	Zone 24 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
20	Zone 20 toegekend aan modulernr.				25	Zone 25 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
21	Zone 21 toegekend aan modulernr.				26	Zone 26 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
22	Zone 22 toegekend aan modulernr.				27	Zone 27 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
23	Zone 23 toegekend aan modulernr.				28	Zone 28 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						

29	Zone 29 toegekend aan modulernr.				34	Zone 34 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
30	Zone 30 toegekend aan modulernr.				35	Zone 35 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
31	Zone 31 toegekend aan modulernr.				36	Zone 36 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
32	Zone 32 toegekend aan modulernr.				37	Zone 37 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
33	Zone 33 toegekend aan modulernr.				38	Zone 38 toegekend aan modulernr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						

39	Zone 39 toegekend aan modulennr.				44	Zone 44 toegekend aan modulennr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
40	Zone 40 toegekend aan modulennr.				45	Zone 45 toegekend aan modulennr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
41	Zone 41 toegekend aan modulennr.				46	Zone 46 toegekend aan modulennr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
42	Zone 42 toegekend aan modulennr.				47	Zone 47 toegekend aan modulennr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						
43	Zone 43 toegekend aan modulennr.				48	Zone 48 toegekend aan modulennr.						
	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.		<input type="checkbox"/>	1	1-Sensor actief	<input type="checkbox"/>		1-Part. 1 sleutelh.	<input type="checkbox"/>
	2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		2-Supervisie	<input type="checkbox"/>	2	2-Part. 2 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		3-Sleutelh. functie 1	<input type="checkbox"/>		3-Part. 3 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		4-Sleutelh. functie 2	<input type="checkbox"/>		4-Part. 4 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		5-Zender niet weg*	<input type="checkbox"/>		5-Part. 5 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		6-Battery leeg*	<input type="checkbox"/>		6-Part. 6 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		7-Laatste sign.goed*	<input type="checkbox"/>		7-Part. 7 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>		8-Gereserveerd*			8-Part. 8 sleutelh.	<input type="checkbox"/>	
	(*alleen lezen optie)					(*alleen lezen optie)						

49	Zenders programmeren	St	51	Start zone van ontvanger	
50	Opties 1-Sleutelhanger PIN nummer 2-Activeer blokkeerdetectie 3-Activeer antenne sabotage 4-Activeer automatische doorspringen naar volgende zone 5-Alleen zoemer van partitie 1 actief bij programmeren 6-8 Gereserveerd			0 = 1 1 = 9 2 = 17 3 = 25 4 = 33 5 = 41	0 Als het start adres geprogrammeerd is als 0 dan wordt de startzone bepaald door Dip schakelaar 3.

11 Technische specificaties

- Voedingsspanning (geleverd via NX-centrale of NX-320 voeding):
 - nominaal: 12 Vdc
 - minimum/maximum: 9 Vdc - 14 Vdc
- Stroomverbruik: maximaal: 20 mA
- Frequentie : 433 Mhz
- Werkingstemperatuur: 0 - 50°C

12 Zenders

Deur/raam sensor NX-450-I
 Sleutelhanger NX-470-I
 Panieknop NX-475-I
 PIR NX-480-I
 Optische rookmelder NX-490-I
 Glasbreukmelder (shatterpro)+NX-450-I