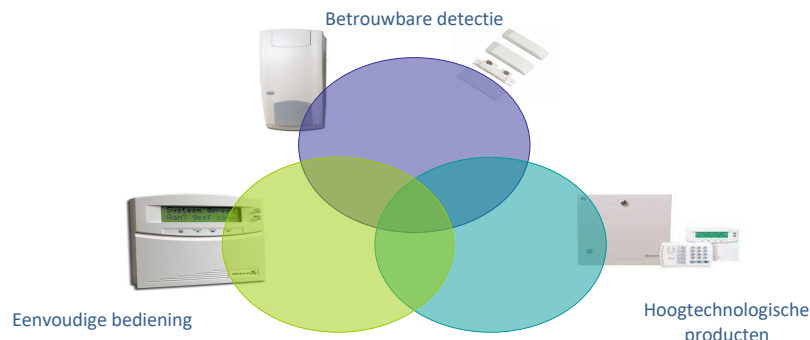


Aansluitschema inbraakalarm

1. NetworkX -NX



Deze verkorte handleiding beschrijft de meest voorkomende aansluitmogelijkheden van de NX8 inbraakcentrale en bevat de nodige aansluitschema's.

Indien vragen, opmerkingen of twijfel, aarzel dan niet om Argina te contacteren!

De indienststelling van een nieuwe centrale dient door Argina of een door Argina opgeleid persoon worden uitgevoerd.

Taken uitgevoerd door de installateur:

- Alle bekabeling
- Montage Centrale
- Montage en aansluiting detectoren, magneetcontacten, sirenes en codeklavieren (weerstanden gebruiken, die bij de centrale worden geleverd!)
- Plan met plaats en nummering voorzien van de verschillende elementen
- Lijst met omschrijving van de zones (max 12 karakters tekst)
- Bij doormelding: analoge rechtstreekse buitenlijn tot aan de centrale te voorzien + telefoonnummers die moeten geprogrammeerd worden
- Assistentie bij de indienststelling

Taken uitgevoerd door ARGINA

- Aansluiten centrale
- Programmeren centrale
- Testen systeem

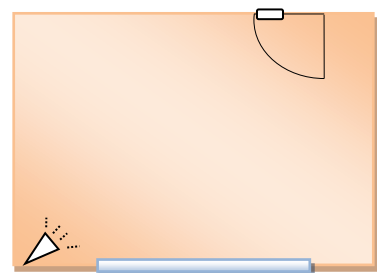
2. Plaatsing detector/deurmagneet

Beste plaatst voor het plaatsen van een detector:

- Niet gericht op een venster (kans op valse alarmen)
- Niet gericht op bewegende delen (kans op valse alarmen)
vb gordijnen, ventilator, airco,(tocht vermijden!)
- Wel gericht op de deur (snellere detectie)

Beste plaats voor het plaatsen van een deurmagneet:

- Aan de andere zijde van het scharnierpunt



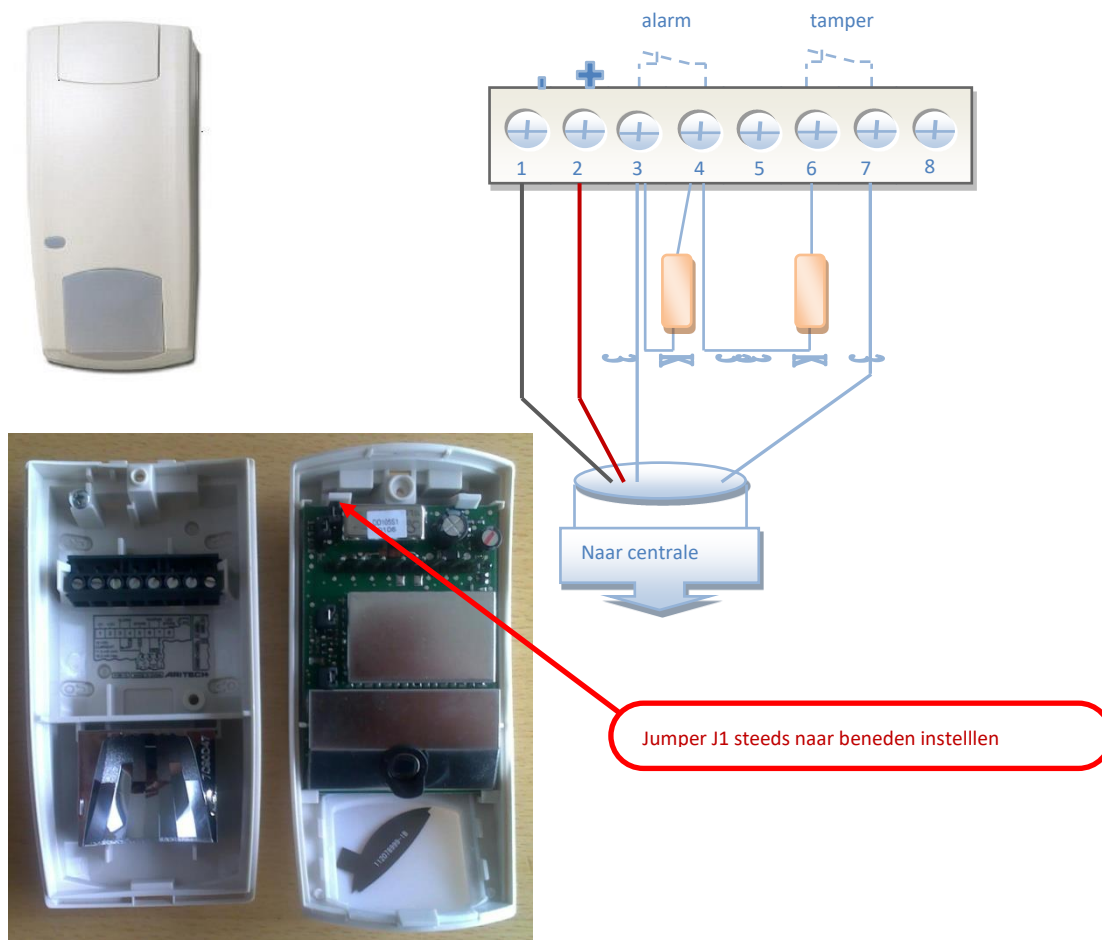
3. Bekabeling

De detectoren, magneetcontacten, codeklavieren en sirenes worden rechte reeks individueel via een security kabel 2x0,75 + 4x0,22mm² verbonden met de centrale (sterbekabeling)

- 1 Detector per zone
- Max 5 magneetcontacten per zone
- 1 Sirene per zone
- Meerdere klavieren (max8) mogen op zelfde kabel (kabelvereisten zie NX148)

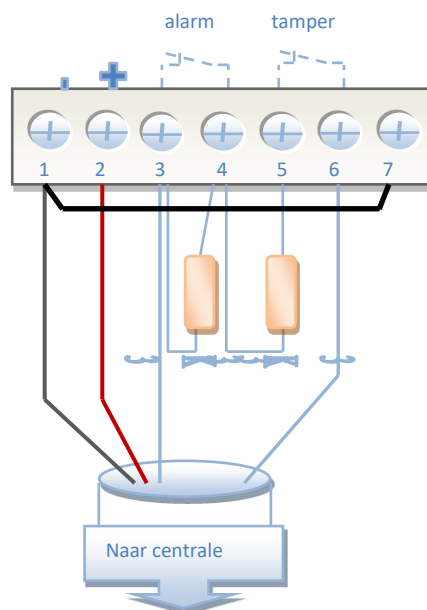
Aansluitschema inbraakalarm

4. Aansluiting detector DD105 / DD450

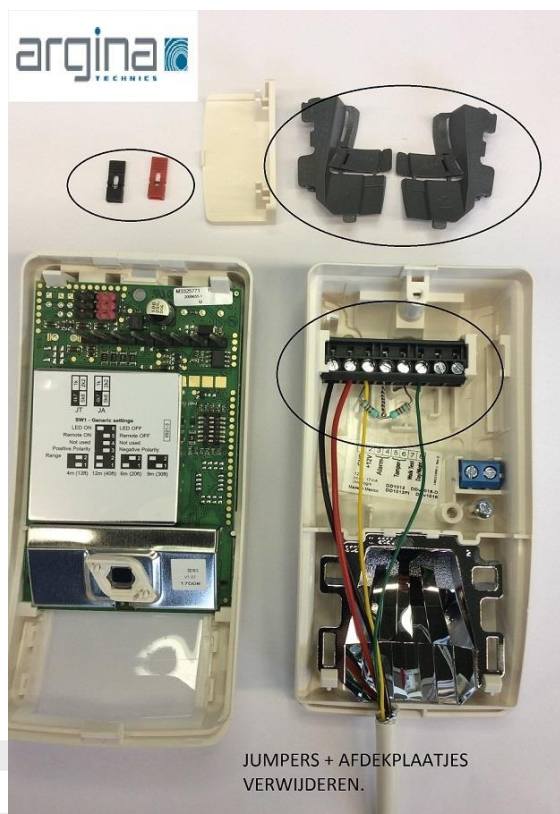


Aansluitschema inbraakalarm

5. Aansluiting detector EV105



6. Aansluiting detector DD1012

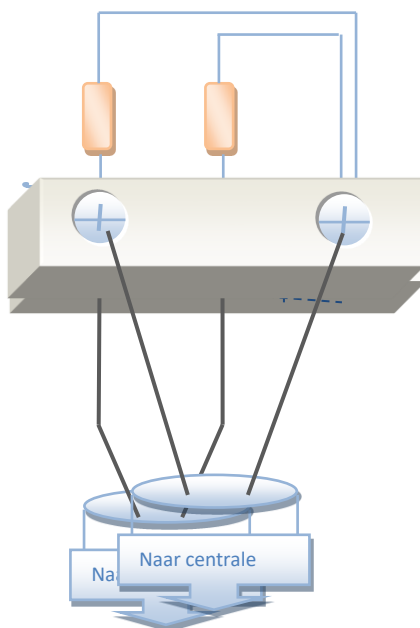


Aansluitschema inbraakalarm

7. Magneetcontact opbouw (1285 / 1045)

1085T / 1285

3 aansluitklemmen
Weerstanden te plaatsen

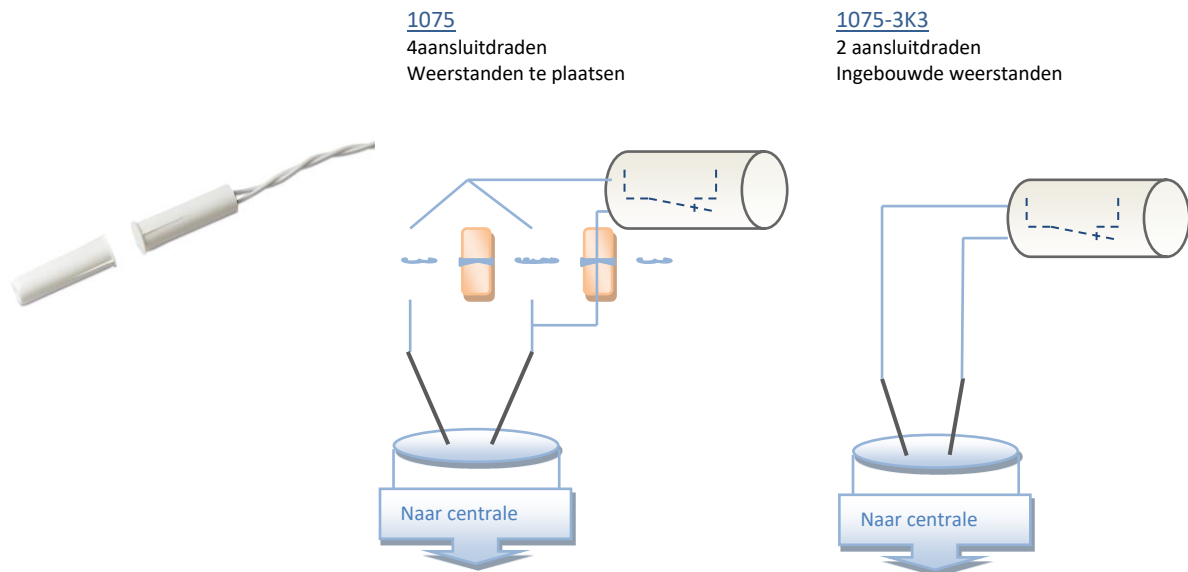


1085T-3K3

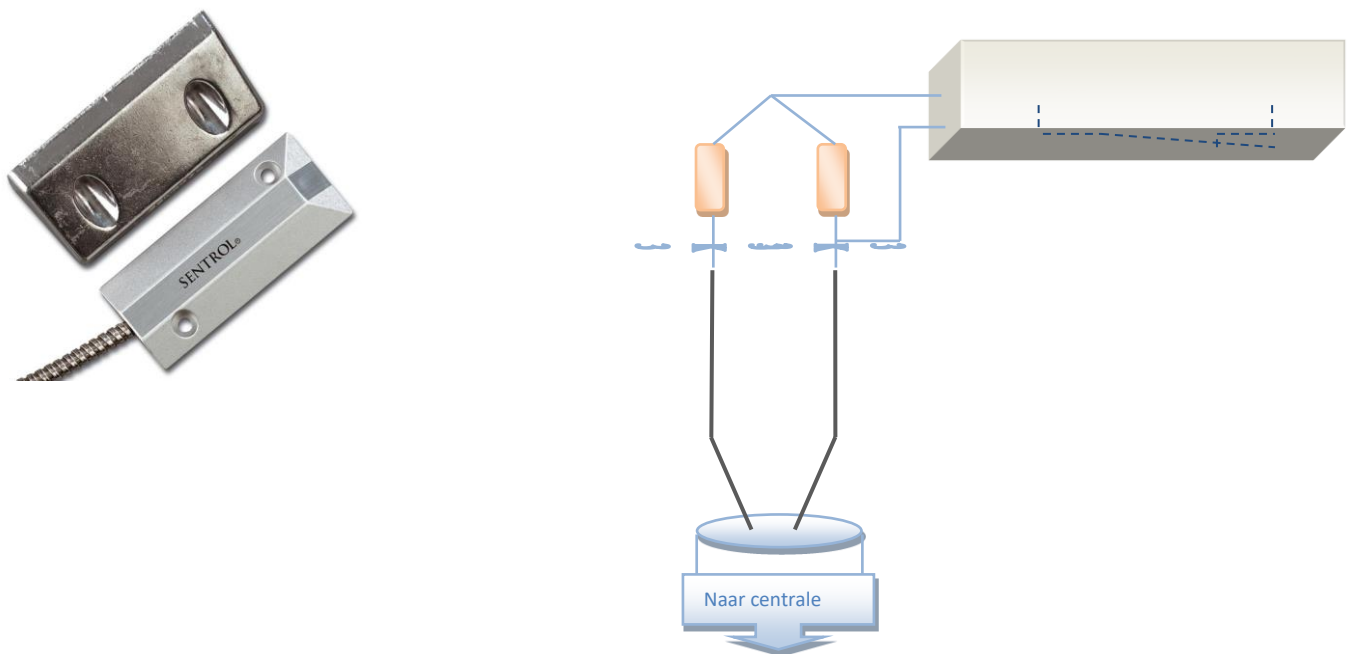
2 aansluitklemmen
Ingebouwde weerstanden

Aansluitschema inbraakalarm

8. Magneetcontact inbouw (1075)



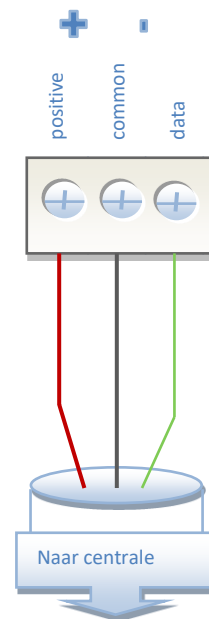
9. Poortcontact



Voor de connectie kan indien nodig gebruikt gemaakt worden van een tamperbox, dit is een aftakdoos met een gesloten tampercontact.

Aansluitschema inbraakalarm

10. Codeklavier NX148



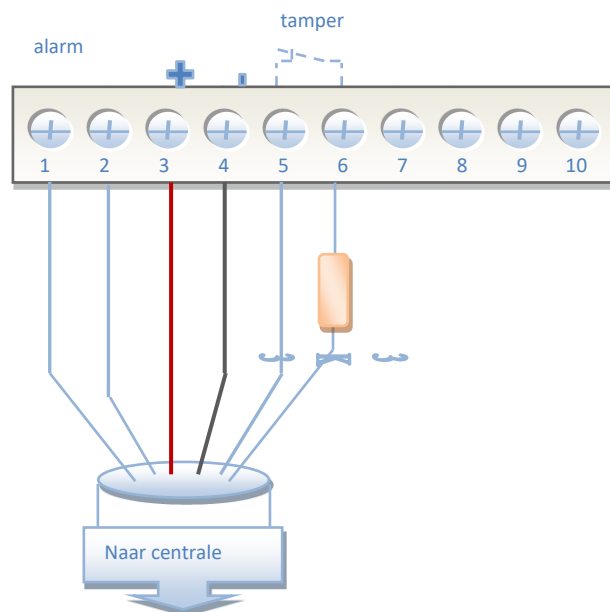
Maximum kabellengte NX bus

- NX kabel: 800m
- Securitykabel: 100m

Als er meer dan één codeklavier of module op het einde van de kabel aangesloten wordt, dan zal een grotere kabelsectie nodig zijn.
Raadpleeg ARGINA voor assistentie bij het berekenen van de benodigde kabelsectie voor complexe systemen.
Het maximum aantal modules (codeklavieren en optionele modules) is 32.

Aansluitschema inbraakalarm

11. Buitensirene ARITECH AS630



12. Binnensirene ARITECH AS270

