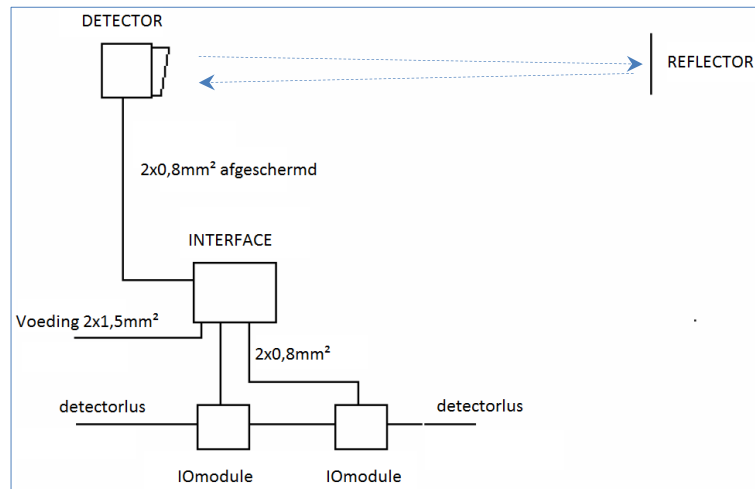
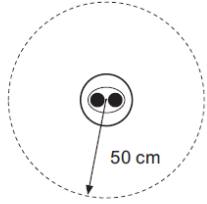
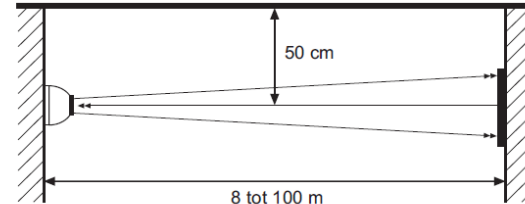


Beamdetector FIRE RAY 5000



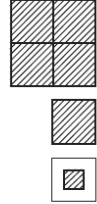


50 cm



50 cm

8 tot 100 m



50 tot 100 m = 4

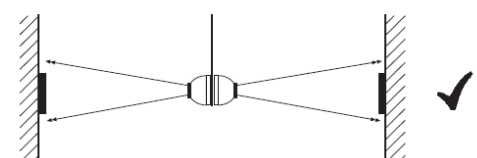
18 tot 50 m = 1

8 tot 18 m = 1
Masker voor kort bereik gebruiken

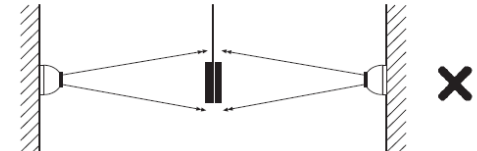
Zorg ervoor dat de zichtlijn tussen de detector en reflector niet wordt onderbroken

Monteer ze op stevige oppervlakken (structuurwand of draagbalk)

- Controleer of de straalafstand voldoet aan de plaatselijk geldende regels
- Plaats de straal zo hoog mogelijk, maar met een minimale afstand van 0,5 m tussen de detector en het plafond
- Monteer de detector en reflector direct tegen over elkaar
- Monteer de detector NIET op plaatsen waar personeel of objecten het straalpad kunnen betreden
- Monteer de 2 detectoren NIET tegen over elkaar
- De LED-indicator moet zich aan de onderkant bevinden



✓



✗

-De detector kan een oppervlakte van 12m breed tot 100m lang bewaken.

-Alarm en storingsmeldingen worden op de GMC+ centrale ingelezen door middel van twee I/O-modules(1 voor alarm en 1 voor storing).

-24V voeding moet afkomstig zijn van de brandcentrale komen omdat de beam gereset moet kunnen worden.

Indien er meerdere beams zijn, moet er gebruik gemaakt worden van een externe voeding.

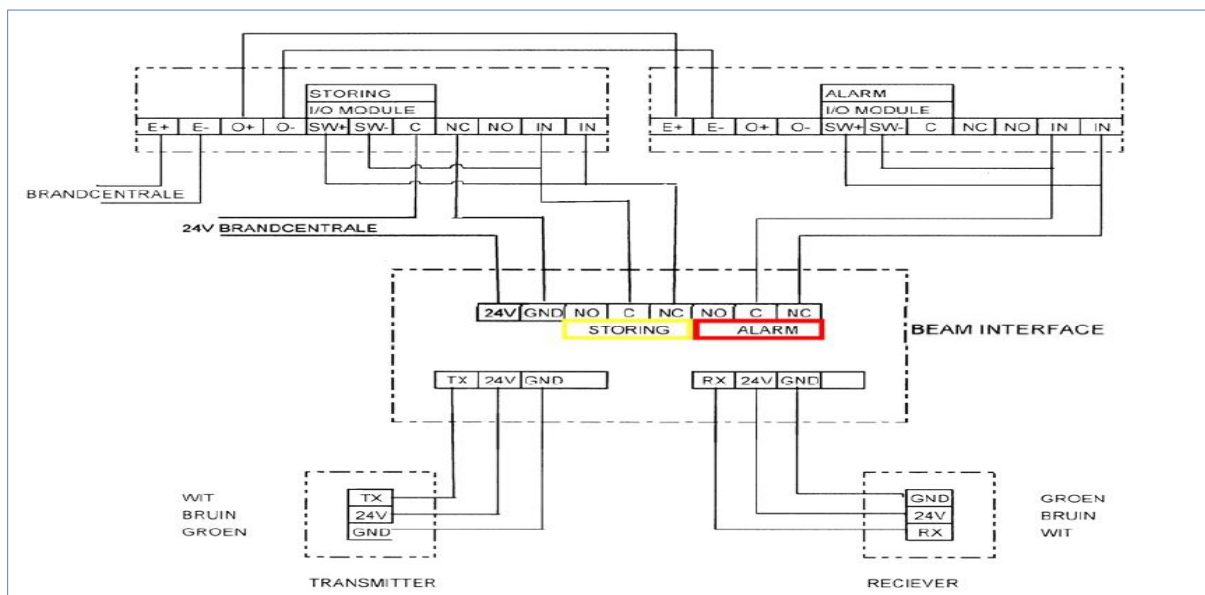
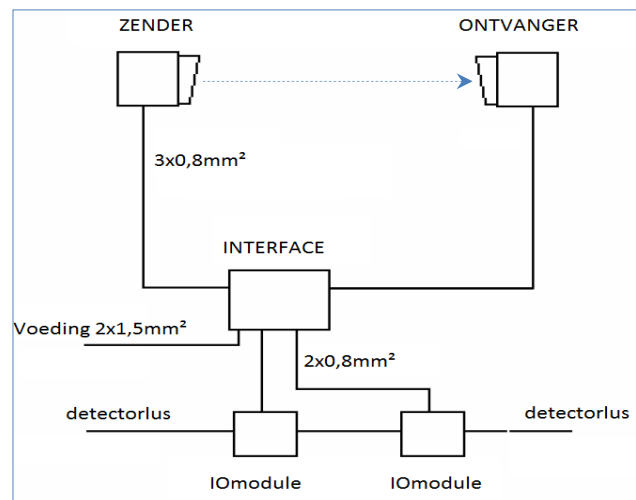
Deze mag naast de centrale of lokaal staan, maar er dient een verbinding met de brandcentrale te zijn voor de 'reset'.

-Indien mogelijk wordt de interface geplaatst op ooghoogte onder de detector.

-I/O-modules zijn bij de interface te plaatsen.

-I/O-modules kunnen in de lus van de branddetectie opgenomen worden en dienen geadresseerd te worden.

Beamdetector ARDEA



- De detector kan een oppervlakte van 12m breed tot 200m lang bewaken
- Alarm en storingsmeldingen worden op de GMC+ centrale ingelezen door middel van twee IO modules(1 voor alarm en 1 voor storing).
- 24V voeding moet afkomstig zijn van de brandcentrale komen omdat de beam gereset moet kunnen worden.
 Indien er meerdere beams zijn, moet er gebruik gemaakt worden van een externe voeding.
 Deze mag naast de centrale of lokaal staan, maar er dient een verbinding met de brandcentrale te zijn voor de 'reset'.
- Beam interface is te plaatsen bij beam ofwel bij de brandcentrale
- I/O-modules zijn bij de interface te plaatsen
- I/O-modules kunnen in de lus van de branddetectie opgenomen worden en dienen geadresseerd te worden.
- Er mogen nooit 2 zenders of 2 ontvangers naast elkaar worden geplaatst. Aan 1 zijde moet dus telkens afwisselend een zender en ontvanger geplaatst worden.