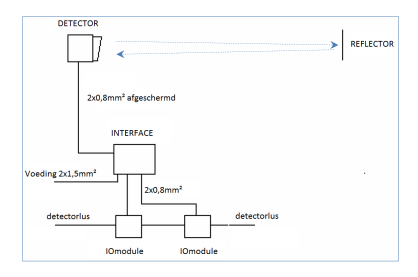
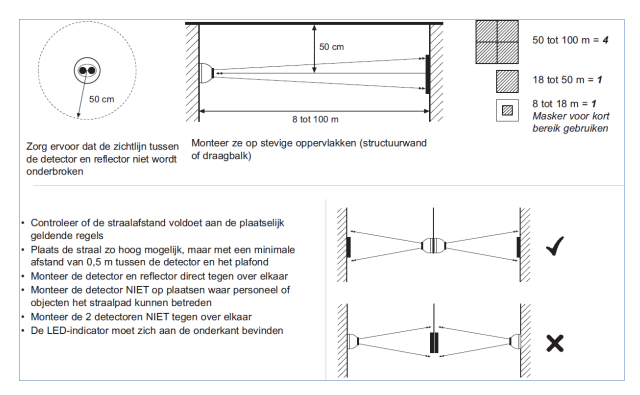


## **Beamdetector FIRE RAY 5000**





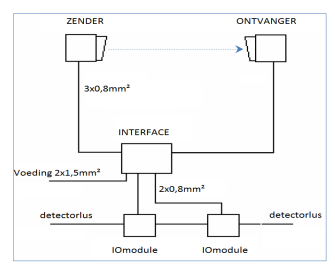


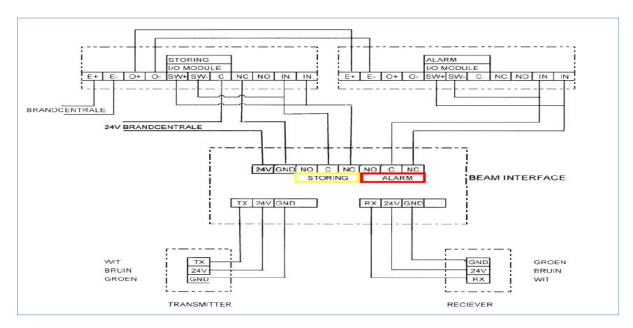
- -De detector kan een oppervlakte van 12m breed tot 100m lang bewaken.
- -Alarm en storingsmeldingen worden op de GMC+ centrale ingelezen door middel van twee I/O-modules(1 voor alarm en 1 voor storing).
- -24V voeding moet afkomstig zijn van de brandcentrale komen omdat de beam gereset moet kunnen 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.