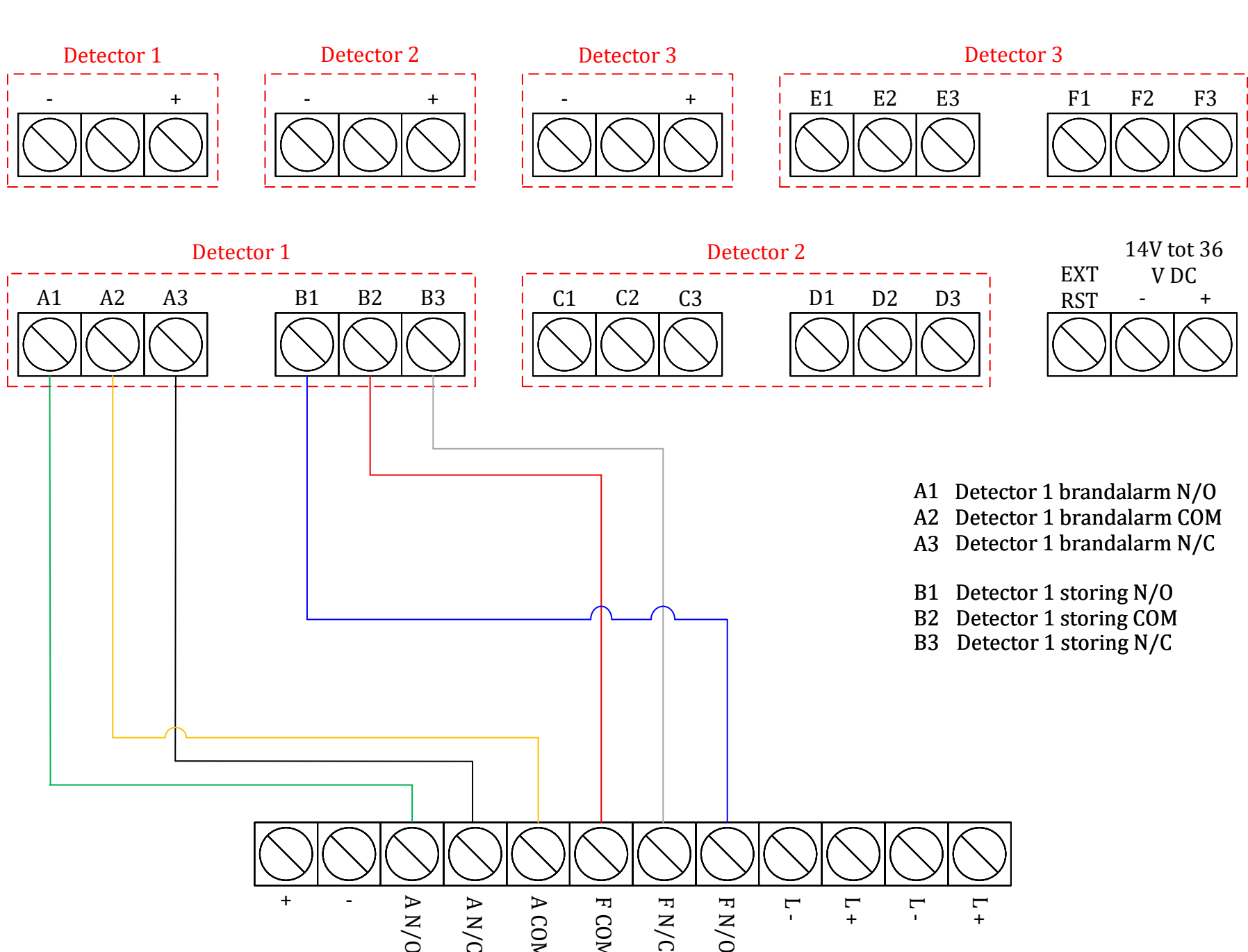
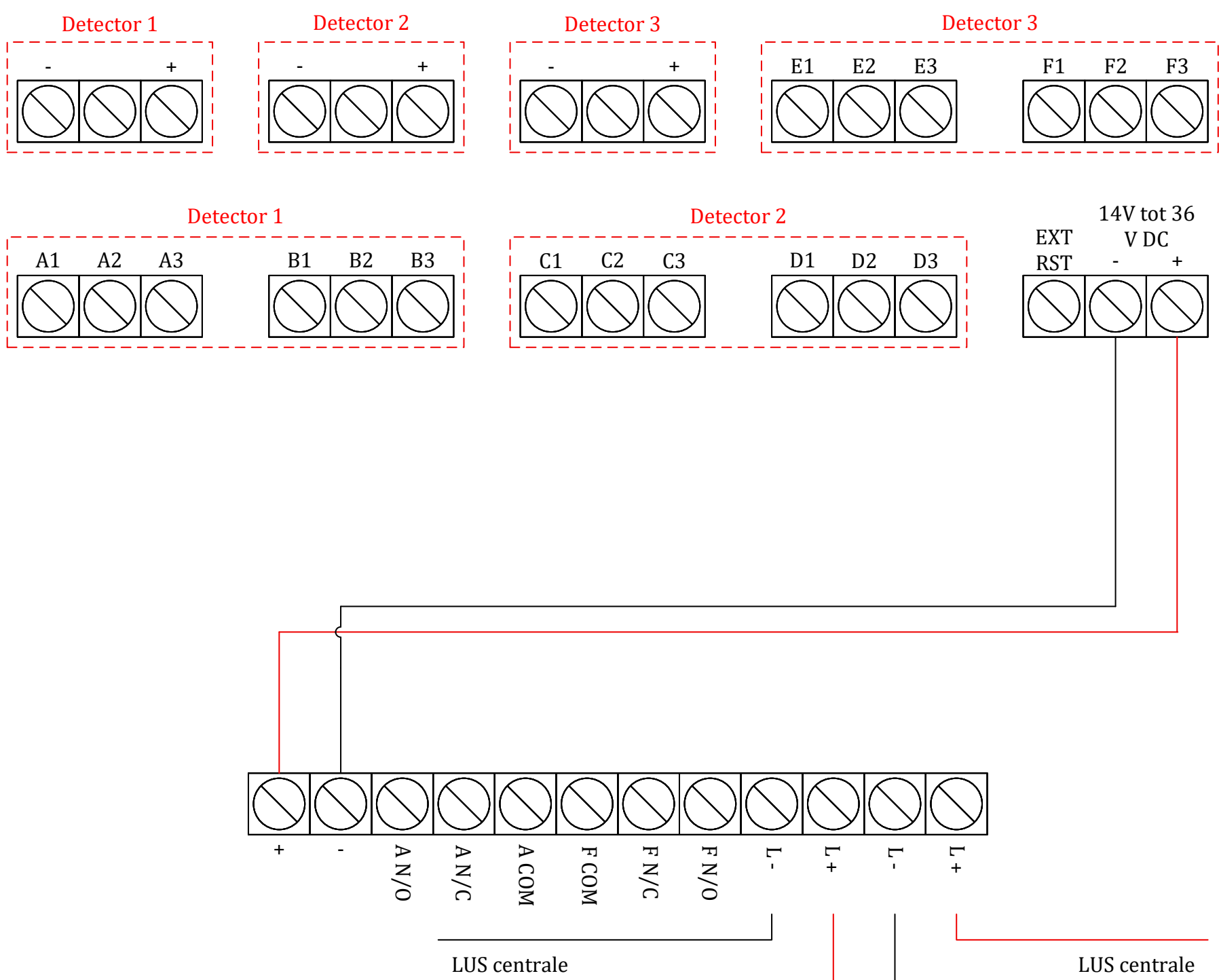
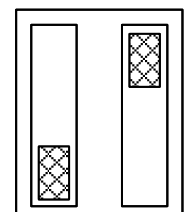


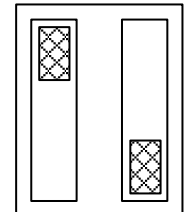


A1 Detector 1 brandalarm N/O
A2 Detector 1 brandalarm COM
A3 Detector 1 brandalarm N/C

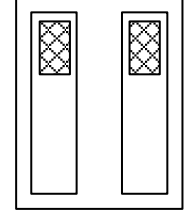
B1 Detector 1 storing N/O
B2 Detector 1 storing COM
B3 Detector 1 storing N/C



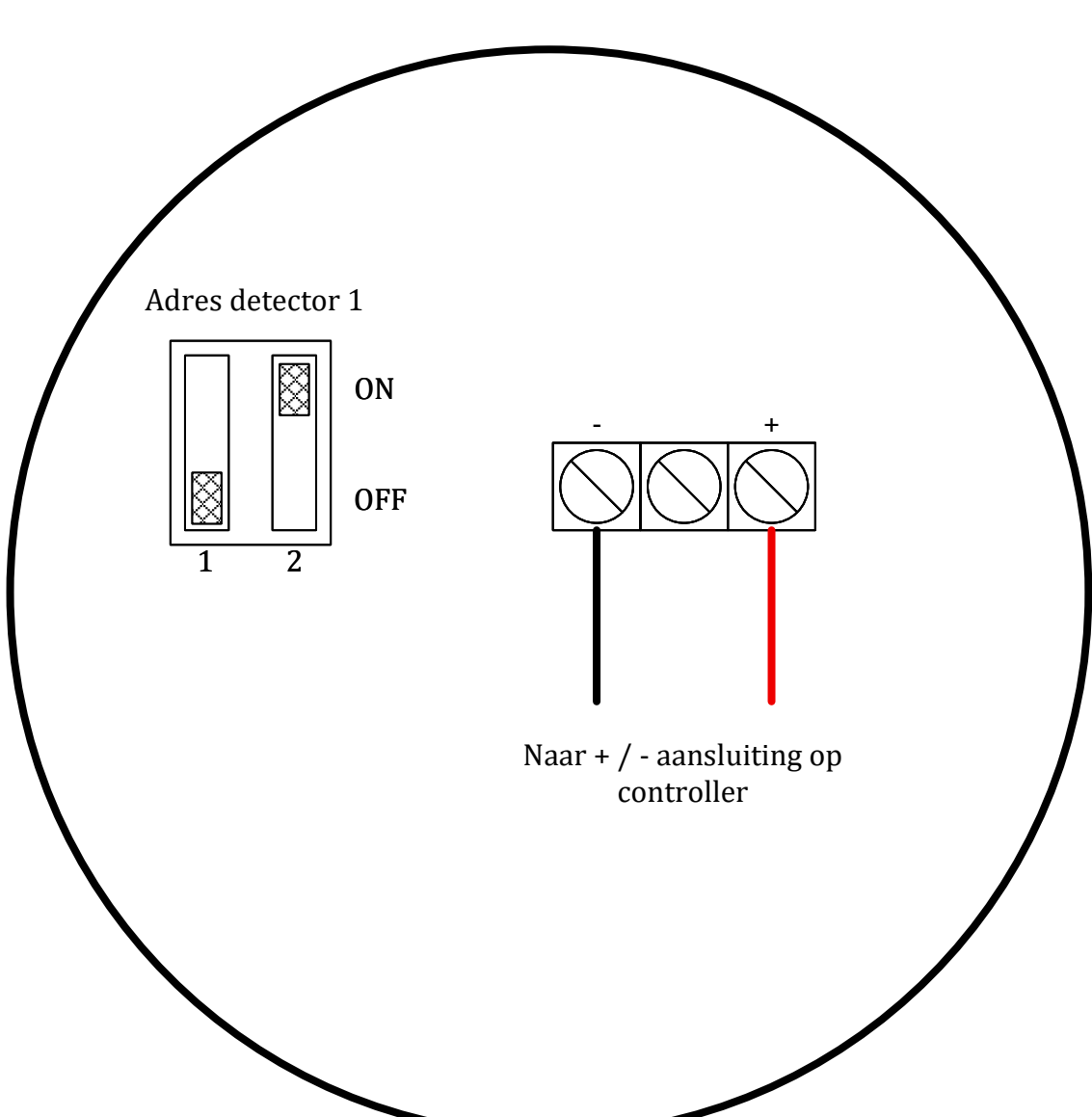
Adres detector 1



Adres detector 2



Adres detector 3



De taal instellen

Dit kan Engels, Italiaans, Frans, Spaans, Duits of Servisch zijn.
Gebruik de pijltjestoetsen 'Omhoog' en 'Omlaag' om door de talen te bladeren,
en druk vervolgens op 'Vinkje' om een taal te selecteren.



Stel de stroommodus in

Gebruik de pijltjestoetsen 'Omhoog' en 'Omlaag' om te kiezen tussen 'Fast Align' en 'Standard' en druk op 'Vinkje' om te selecteren.
De modus 'Fast Align' wordt aanbevolen. In deze modus gaat de LCD-achtergrondverlichting aan en verloopt het uitlijnen van de detectoren veel sneller.
Het stroomverbruik bedraagt 33 mA wanneer de LCD-achtergrondverlichting aan is en tijdens het uitlijnen. Wanneer de achtergrondverlichting uit is en er geen uitlijning plaatsvindt, bedraagt het stroomverbruik 12,5 mA als er één detector is aangesloten, 15 mA als er twee detectoren zijn aangesloten, of 17,5 mA als er drie detectoren zijn aangesloten.
In de 'Standaard'-modus bedraagt het stroomverbruik 12,5 mA als er één detector is aangesloten, 15 mA als er twee detectoren zijn aangesloten, of 17,5 mA als er drie detectoren zijn aangesloten. De LCD-achtergrondverlichting gaat niet aan en de uitlijning verloopt veel trager.



Stel de datumnotatie in

Gebruik de pijltjestoetsen 'Omhoog' en 'Omlaag' om te kiezen tussen 'DDMMYY', 'YYMMDD' en 'MMDDYY', en druk vervolgens op 'Vinkje' om je keuze te bevestigen.
Stel de datum en tijd in.
Gebruik de pijltjestoetsen 'Omhoog' en 'Omlaag' om de waarde van elk item te wijzigen en de pijltjestoetsen 'Links' en 'Rechts' om tussen de items te schakelen.
Druk op 'Vinkje' om de instellingen voor 'Datum' en 'Tijd' op te slaan.



Select 'Find' by pressing the "Tick" key, this will find the number of Detectors and the wiring configuration of the Detectors that are connected to the System Controller.
The number of Detectors will be displayed after a countdown of 60 seconds. The wiring configuration (Parallel or Network) will also be displayed. Press the "Tick" key to confirm or press the 'Cross' key to repeat the process.



Druk op 'Vinkje' om de detector te selecteren die u wilt uitlijnen, en druk nogmaals op 'Vinkje' om de controller te ontgrendelen door de toegangscode in te voeren. De standaardtoegangscode is 1,2,3,4.



Druk op de pijltjestoetsen 'Links' en 'Rechts' om het pictogram 'Targeting' te selecteren, en druk vervolgens op de 'Vinkje'-toets. Druk nogmaals op de 'Vinkje'-toets om de laser in te schakelen.



Use the arrow keys to guide the laser onto the Reflector(s). Press the "Tick" key to confirm. Note: the laser just needs to be on the Reflector(s), it is not necessary to position it precisely.

Als de laser niet zichtbaar is, bijvoorbeeld in zeer heldere omgevingen of over grote afstanden, kan de Prism Targeting-modus worden gebruikt. Zie paragraaf 19: Prism Targeting



Press the "Tick" key to select the 'Auto' alignment option.



De detector wordt uitgelijnd.



Als het uitlijningsproces is geslaagd, wordt 'Uitgelijnd OK' weergegeven.

Als het uitlijningsproces mislukt, verschijnt het bericht „ALIGN ERROR” gevolgd door een getal. Hieronder staan veelvoorkomende uitlijningsfouten vermeld.

Error	Betekenis
21	Bij de eerste zoekpoging kon de Reflector niet worden gevonden.
22	De eerste bereikaanpassing is mislukt – het IR-signaal is te sterk of te zwak.
23	De tweede fase van het afstemmingsproces kon niet worden voltooid.
25	De definitieve afstelling van het bereik is mislukt – het IR-signaal is te sterk of te zwak.
4.26	Time-out – het afstemmingsproces kon om onbekende redenen niet worden voltooid.
7.27	Het is niet gelukt om de definitieve referentiewaarde van 100% in te stellen.

Als een van de bovenstaande fouten wordt weergegeven, controleer dan de uitlijning van de detector en de reflector en probeer het opnieuw, waarbij u ervoor zorgt dat de eerste uitlijningsfase correct is uitgevoerd.

Als een van de bovengenoemde uitlijningsfouten optreedt, controleer dan het straalpad tussen de detector en de reflector en zorg ervoor dat er geen andere reflecterende oppervlakken dan de reflector aanwezig zijn.

Als er andere foutcodes dan de hierboven genoemde worden weergegeven, controleer dan de bedrading tussen de controller en de detector en probeer het opnieuw.

Als de detector na meerdere pogingen niet kan worden uitgelijnd, raadpleeg dan paragraaf 20: Handmatige uitlijning. Om de gevoeligheid en de tijdvertragingen van de detector in te stellen, raadpleeg paragraaf 13: Detectorinstellingen (ontgrendeld). Na het uitlijnen moet de detector worden getest