

Programmeren van CCS7XXX voor aansturing Mistgenerator Smokescreen

Ingangen programmeren voor aansluiting op Mistmachine

Lees de ingangen module en de uitgangenmodule in op de CCS32.

Hardware Ingang	Configuratie	Functie	Tekst
Z1	Normally closed	Directe zone	Mist Uitstoot Actief
Z2	Normally closed	24 uur zoemer	UPS Probleem
Z3	Normally closed	24 uurs zone	Mistvloeistof laag
Z4	Normally closed	Directe zone	Mist niet gereed

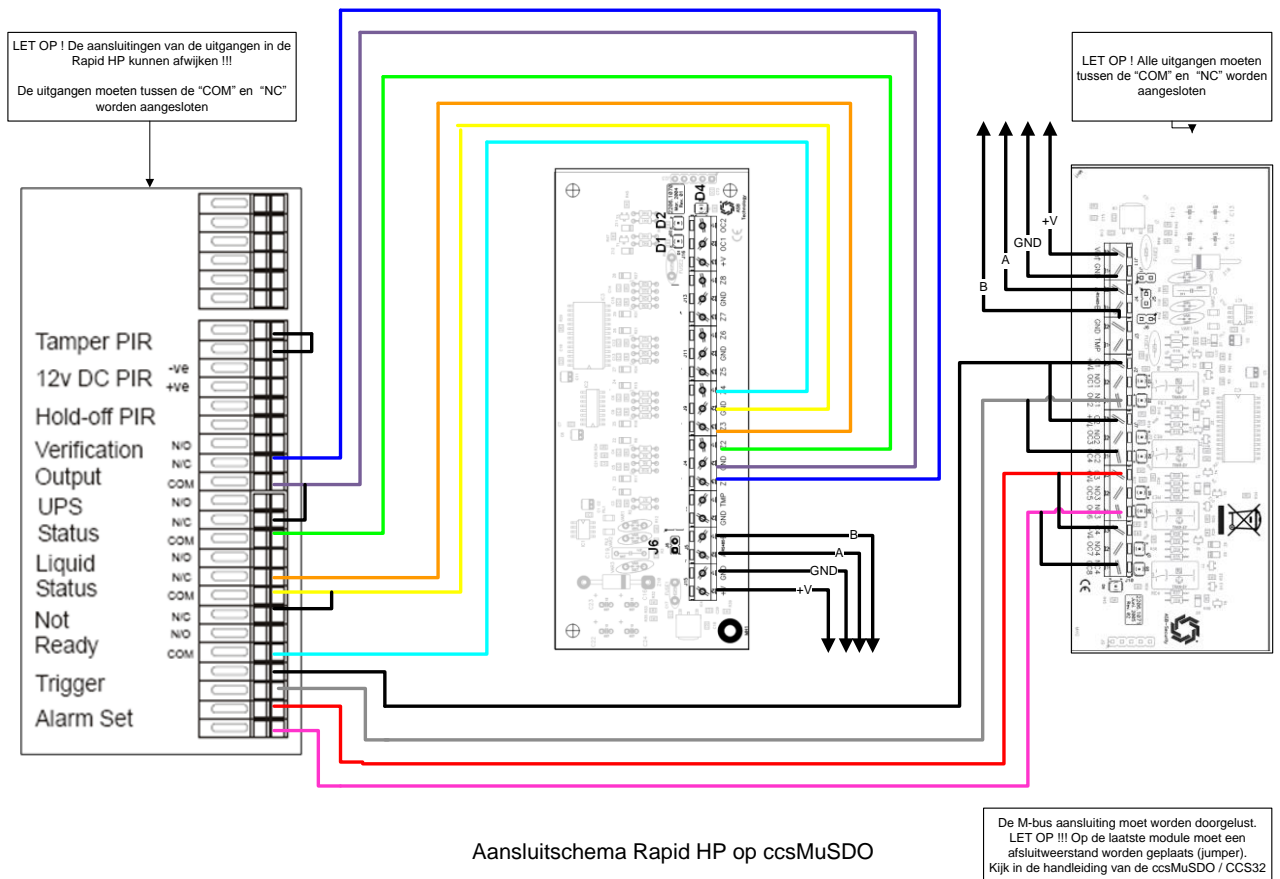
Hardware Uitgang	Functie	Subfunctie	Tekst
Uitgang 1	Volg zone	Zone X	Mist volgzone X
Uitgang 2	Volgzone	Zone Y	Mist volgzone Y
Uitgang 3	Sirene-Brand		Set Mistmachine
Uitgang 4	Afwezig ingeschakeld		Set Systeemstatus

OPM: Zone X en Zone Y moeten nader worden gedefinieerd in de programmering. Dit is afhankelijk van de lokale situatie. Beide detectoren moeten in het zelfde ruimte hangen als waar de mistgenerator wordt geplaatst.

De SET ingang op de Rapid HP moet worden geopend als Het systeem is ingeschakeld en in alarm is. Dit om te voorkomen dat er mist wordt gegenereerd als er een alarm is tijdens uitgeschakelde situatie.

De TRIGGER ingang moet worden geopend als er twee zones binnen een bepaalde tijdsduur in alarm zijn gekomen. Beide detectoren moeten in het zelfde ruimte hangen als waar de mistgenerator wordt geplaatst. Beide zones hebben een geprogrammeerde vertraging van XX seconden.

Aansluiten CCS7XXX – Rapid HP Mistgenerator Smokescreen



De sabotageschakelaar van de "Smokebox" wordt aangesloten op de TMP en GND van een van de twee pcb's. Op de andere pcb moet een lus worden geplaatst tussen deze twee aansluitklemmen.