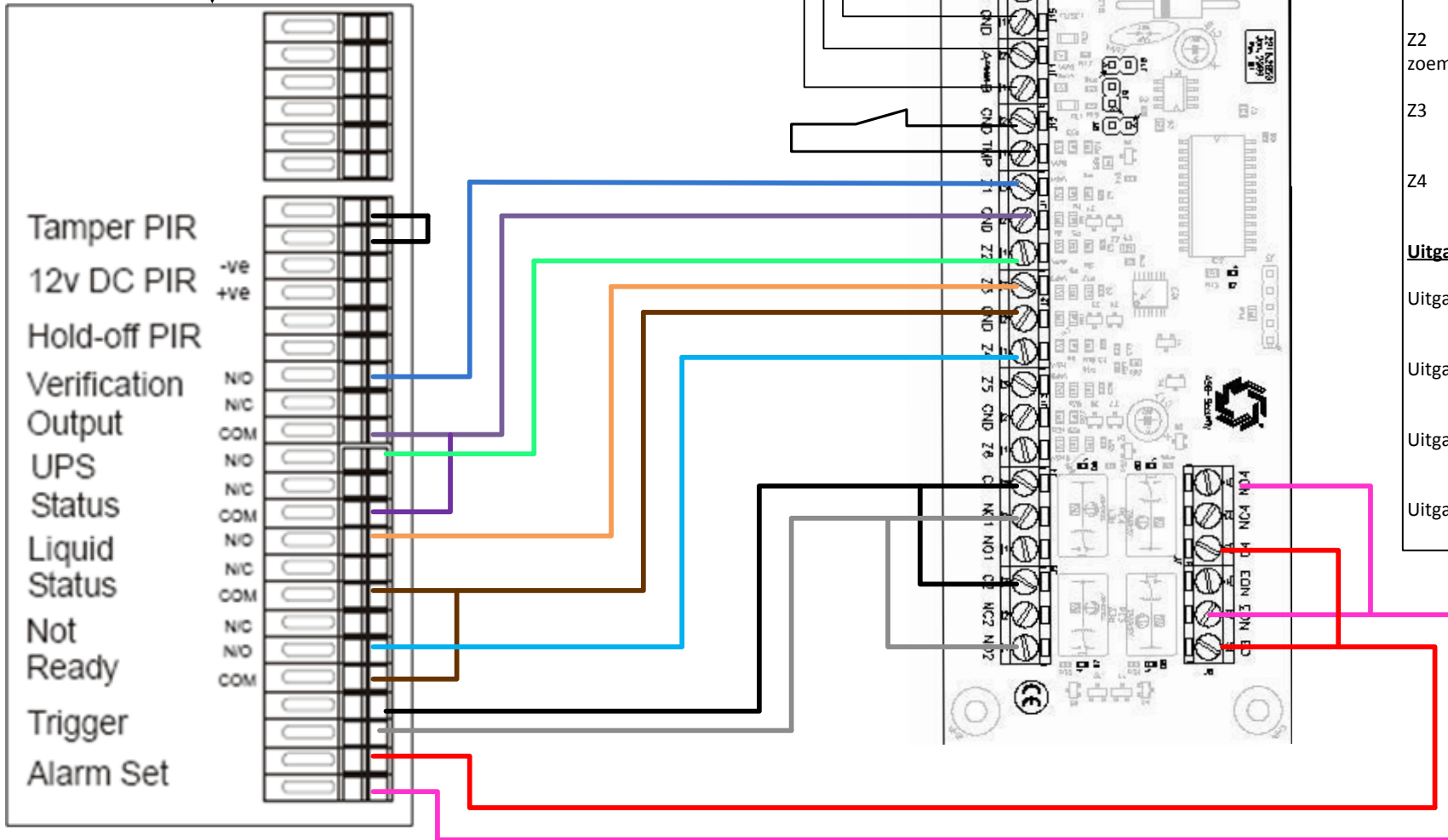


Aansluitschema Smokescreen Mistgenerator op CCS5000/CCS7000

LET OP ! De aansluitingen van de uitgangen kunnen per Mistgenerator afwijken !!!
De uitgangen moeten tussen de "COM" en "NO" worden aangesloten



De M-bus aansluiting moet worden doorgelust.
LET OP !!! Op de laatste module moet een
afsluitweerstand worden geplaatst (jumper).
Kijk in de handleiding van de 5000/CCS7000

Ingang	Configuratie	Functie
Z1	Normally closed Mist Uitstoot Actief	Directe zone
Z2 zoemer	Normally closed UPS Probleem	24 uur
Z3	Normally closed Mistvloeistof laag	24 uurs zone
Z4	Normally closed Mist niet gereed	Directe zone
Uitgang	Functie	Subfunctie
Uitgang 1	Volg zone Mist Trigger X	Zone X
Uitgang 2	Volg zone Y Mist Trigger Y	Zone Y
Uitgang 3	Sirene Set Mistmachine	
Uitgang 4	Afwezig ingeschakeld Set Systeemstatus	

LET OP ! Alle uitgangen moeten
tussen de "COM" en "NC" worden
aangesloten
(Verbreekcontacten)

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 Mistgenerator 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.