



Aansluitschema S35/S55/S70/S100 op alarmsysteem

Alarmpaneel			Kabel	Sentinel M mistgenerator				
Alarmpaneel detecteert dat de uitgang van de mistgenerator open gaat om het event door te geven	Ingang 1 230V uitval	+VE	↔	4 Com	230V uitval	F	230V uitval uitgang veranderd van status als de 230V van de mistgenerator uitvalt.	
				3 n/o				
		Ground	↔	2 n/c				
				1 Gnd				
De uitgangen van het alarmpaneel dienen een relay n/c te zijn en bij alarm open te gaan	Uitgangen	Set	↔	4	Alarm Set	E	"Alarm Set" "Trigger" en "Hold off" moeten verbonden worden met n/c contacten op het alarmpaneel die opengaan om de mistgenerator te activeren. Alle 3 moeten open zijn om de mistgenerator te activeren. Door het sluiten van de "Alarm Set" wordt het proces gestopt	
		Set	↔	3				
		Intruder	↔	2	Trigger			
		Intruder	↔	1				
Alarmpaneel detecteert dat de uitgang van de mistgenerator open gaat om het event door te geven	Ingang 2 Temperatuur status	+VE	↔	6 com	Temperatuur Status	D	"Temperatuur Status" Deze uitgang van de mistgenerator veranderd van status op het moment dat temperatuur beneden operationele temperatuur is	
		Ground	↔	4 n/c				
	Ingang 3 Vloeistof leeg	+VE	↔	3 com	Vloeistof leeg		"Vloeistof leeg" Deze uitgang van de mistgenerator veranderd van status op het moment dat de vloeistof op is	
		Ground	↔	2 n/c				
	Ingang 4 Batterij fout	+VE	↔	6 com	Batterij uitgang	C	"Batterij uitgang" Deze uitgang van de mistgenerator veranderd van status als er een probleem is met de Batterij (back-up batterij)	
		Ground	↔	4 n/c				
	Ingang 5 Sabotage	+VE	↔	3 com	Sabotage		"Sabotage" Deze uitgang van de mistgenerator veranderd van status als er een kap verwijderd wordt, De Mistgenerator van de houder wordt verwijderd of de Mistgenerator in de Service mode is	
		Ground	↔	2 n/c				
	Rookmelder c PIR							
		Alarm	Alarm		6	Hold off		Zie voor meer informatie "Alarm Set" en "Trigger"
	Alarm	Alarm		5				
	12v	12v	↔	4 12v DC	100mA uitgang	B	DC Uitgang voor optionele devices. De totale belasting van deze uitgang mag niet meer zijn dan 100mA	
	0v	0v	↔	3 0v DC				
		Sabotage		2	Sabotage		Tamper voor optionele devices. Wordt er geen device aangesloten zet Dip 2 op "aan"	
		Sabotage		1				
Alarmpaneel detecteert dat de uitgang van de mistgenerator open gaat om het event door te geven	Ingang 6 Machine is geactiveerd	+VE	↔	6 com	Verificatie Uitgang	A	"Verificatie" Deze uitgang veranderd van status als de mistgenerator geactiveerd wordt	
		Ground	↔	5 n/c				
	Ingang 7 Vloeistof laag	+VE	↔	3 com	Lage vloeistof			
		Ground	↔	2 n/c				
				1 n/o			"Lage vloeistof" Deze uitgang veranderd van status als de vloeistof laag is	