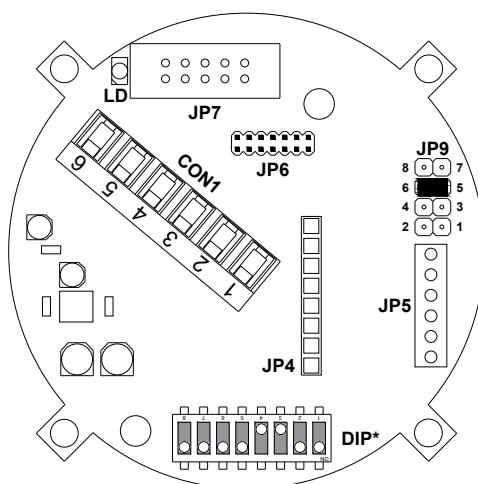


Aansluitklemmen MD780 SMART3G Gasdetector in explosieveilige behuizing



DIP*: Niet wijzigen

CON1	
Klem	Uitleg
1	Niet gebruikt
2	Niet gebruikt
3	Niet gebruikt
4	0V
5	+ 27V
6	Retour

JP	Uitleg
4	Niet gebruikt
5	Sensor connectie
6	Niet gebruikt
7	Kalibratie Keypad
9	Systeem instelling (Niet wijzigen)

LD		
Status		Uitleg
ON (S)	OFF (S)	
1	0.1	Opstarten sensor
1	1	In bedrijf
Continu	/	Detector fout

Bekabeling naar detector:

- De bekabeling van de gas- en CO- detectoren moet fysisch gescheiden worden van stroom voerende geleiders en elektromagnetische storingsbronnen. Daarbij moet een minimale afstand gerespecteerd worden zoals beschreven in de norm EN50174-2. (richtwaarde 30cm)
- 3 geleiders
- Tot 100m: 3 x 0,75mm² afgeschermd
- Tot 200m: 3 x 1mm² afgeschermd
- Tot 300m: 3 x 1.5mm² afgeeschermd

OPM.: Afscherming verbinden met aarding.

Belangrijke Opmerking

De opstarttijd van de MD780 gasdetectie centrale dient ingesteld te worden met een opstarttijd van minsten 130 seconden. Deze instelling is enkel mogelijk vanaf een MD780 gasdetectie uitgerust met een Firmware versie V1.04.03 of hoger.

	Aansluitklemmen MD780 SMART3G Gasdetector in explosieveilige behuizing		
	Bestand	TA0780N26	REV. /
	Getekend	De Croo P.	28/02/2023
	Goedgekeurd	Bondroit C.	
	bv Limotec Bosstraat 21, B-8570 Vichte +32 (0)56 650 660		