



MX 43

Gas detectie centrale



Descriere

Volledig schaalbaar, en ontworpen volgens functionele veiligheids prestatieniveau 1 normen, de MX 43 is een analoge en digitale regelaar die continu gassen in de atmosfeer meet en gassen in de atmosfeer meet en regelt. De MX 43 gasdetector beheert zowel digitale lijnen en analoge kanalen, en voldoet aan alle behoeften voor een grote diverse gasbewakingstoepassingen. Met de MX 43 digitale technologie kunnen tot 32 detectoren worden verdeeld over 8 lijnen voor grotere kostenbesparingen.

Features

- Analoge en digitale meetcentrale
- 4 of 8 lijnen/ 16 tot 32 detectoren maximum
- Zeer veelzijdige meetcentrale
- Kostenbesparend op de bekabeling van de installatie



MX 43

Gas detectie centrale

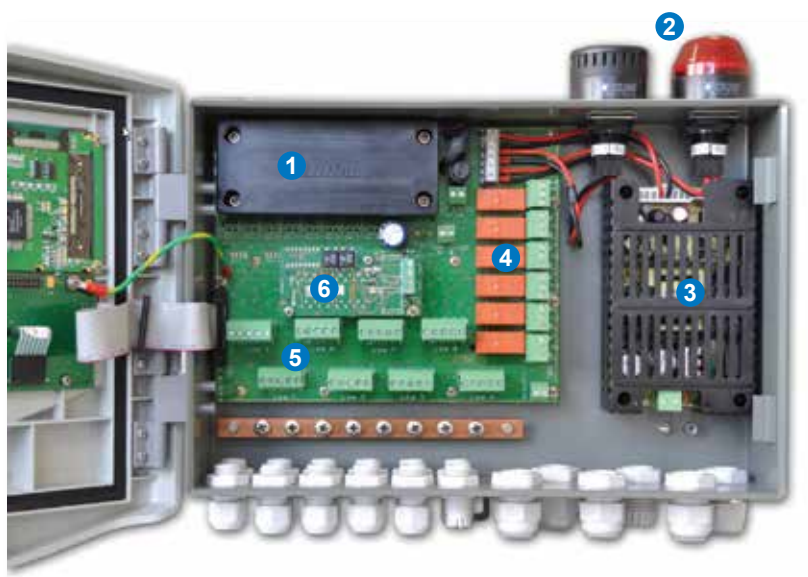
Voorstelling van de meetcentrale

De MX 43 is een analoge en digitale meetcentrale ontworpen voor het continue meten en opvolgen van de gassen aanwezig in de atmosfeer en voor een 4-20 mA of digitaal signaal.



Met de MX 43 kan u zowel digitale lijnen als analoge kanalen combineren, en is het mogelijk om vele toepassingen te beheren.

Via de digitale technologie van de MX43 is het mogelijk om 32 detectoren te verdelen over de 8 lijnen wat uiteraard een grote kostenbesparing met zich meebrengt.



- 1 Batterijpack
- 2 Knipperlicht en sirene
- 3 Voedingsblok stroomnet
- 4 6 alarmrelais
- 5 Verwijderbare klemmenblokken
- 6 RS 485-uitgang
- 7 USB datalogging-kit



Modules

Verschillende modules kunnen aangesloten worden op de centrale :

Module met 4 of 8 relais



Module met 4 of 8 programmeerbare relais dewelke dichterbij de actuatoren geplaatst kan worden met het oog op kosten besparingen.

Module met 16 digitale ingangen



Adresseerbare module met 16 digitale ingangen voor de input van digitale informatie, zoals brand- of inbraakalarmen, noodstops, activeren van eindschakelaars, enz..

Module met 8 analoge ingangen



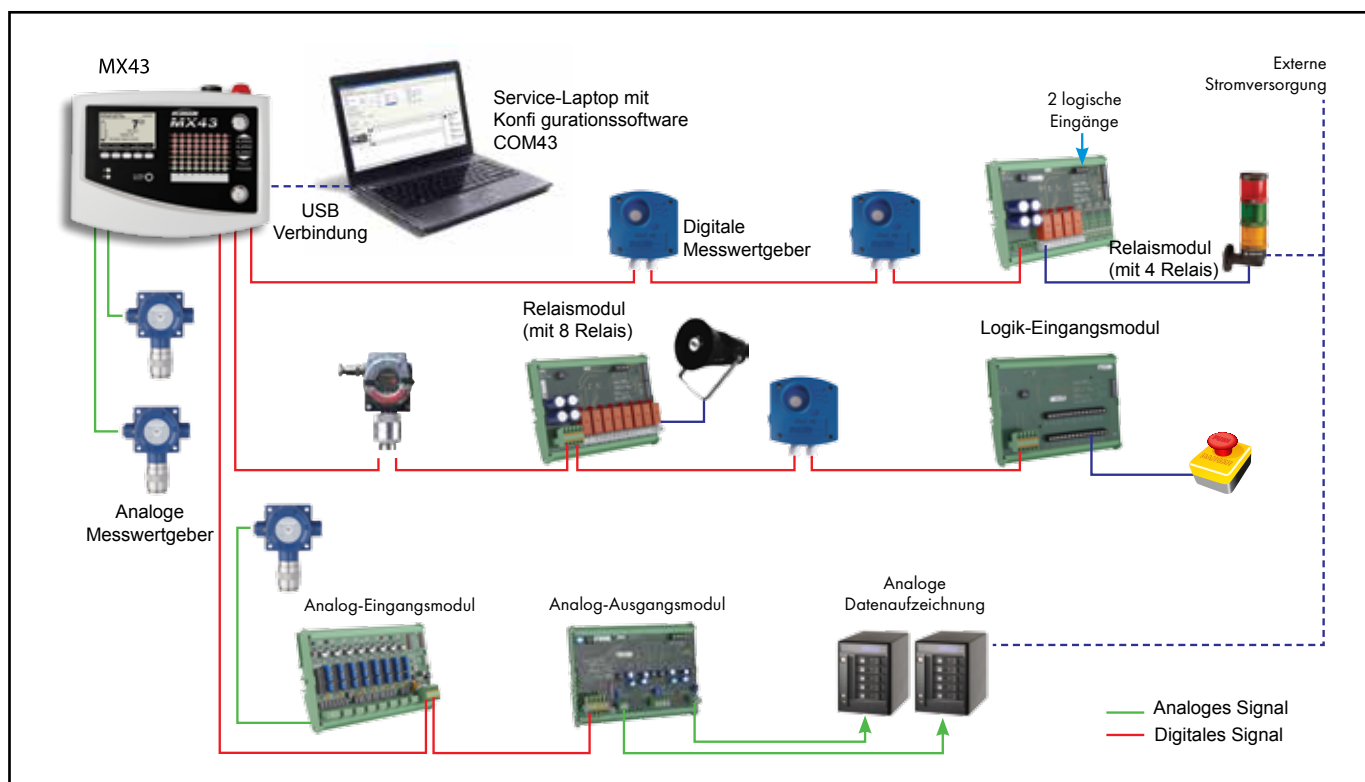
Via deze module kunnen standaard analoge zenders (bv. gasdetectoren of vlam detectoren) aangesloten worden op een digitale lijn voor kostenbesparingen..

Module met 4 analoge uitgangen

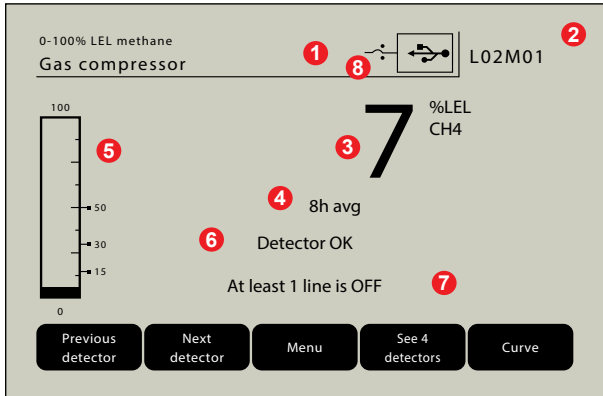


Adresseerbare module met 4 analoge (4-20mA) signaaluitgangen (kopie detector uitgang, min, max, gemiddelde van een groep detectoren) voor connectie Met een datalogger, PLC of een GebouwBeheerSysteem (GBS), enz.

Configuratie voorbeeld

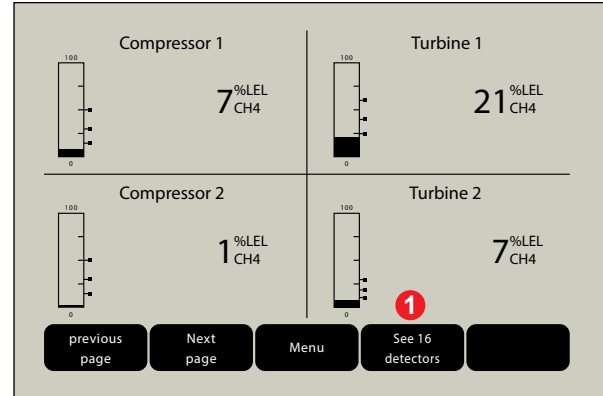


Normale modus



- 1 Meetbereik-, gas-en detector markering
- 2 Detector adres
- 3 Huidige meetwaarde met eenheid en type van het gedetecteerde gas
- 4 Gemiddelde meetwaarde van de laatste 8 uur
- 5 Staafgrafiek met alarmprempels
- 6 Detector status (OK, OFF, Defect)
- 7 MX 43 statusinformatie
- 8 Opname bezig

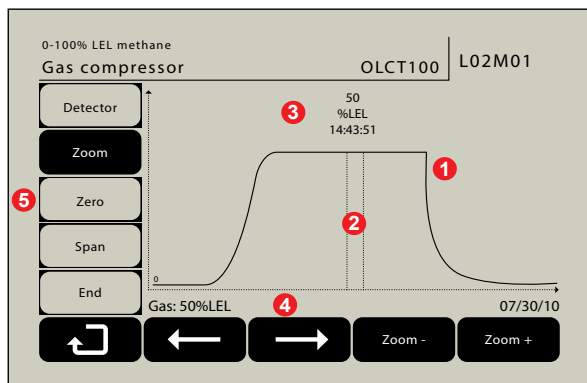
Met 4 kanaals configuratie



- 1 Tot 16 detectoren kunnen gelijktijdig worden weergegeven.

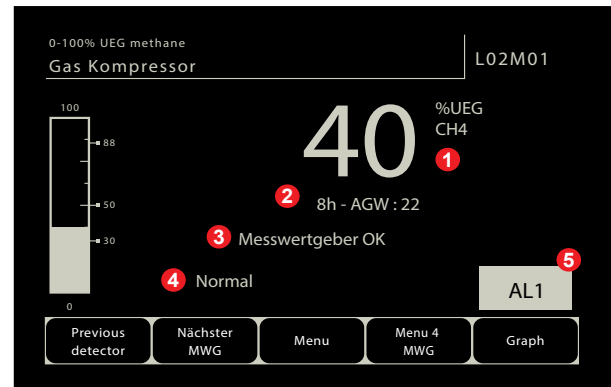
Kalibratie curve

Veréenvoudigde en tijdbesparende procedure (non-intrusive en éénmanskalibratie).



- 1 Kalibratie curve
- 2 Cursors voor instelling meetgevoeligheid
- 3 Gemeten waarde
- 4 I/kgas waarde
- 5 Detector selectie, nulpuntinstelling en meetgevoeligheid

Alarm modus

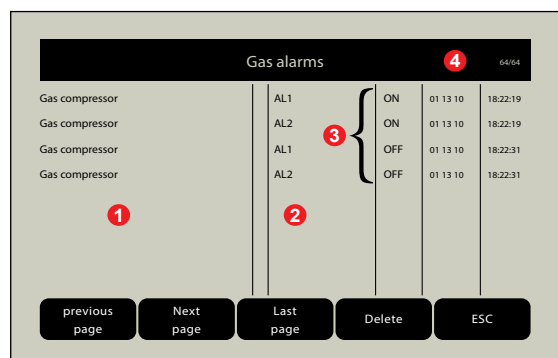


Negatief beeld in alarm modus voor onmiddellijke identificatie van de betrokken detector.

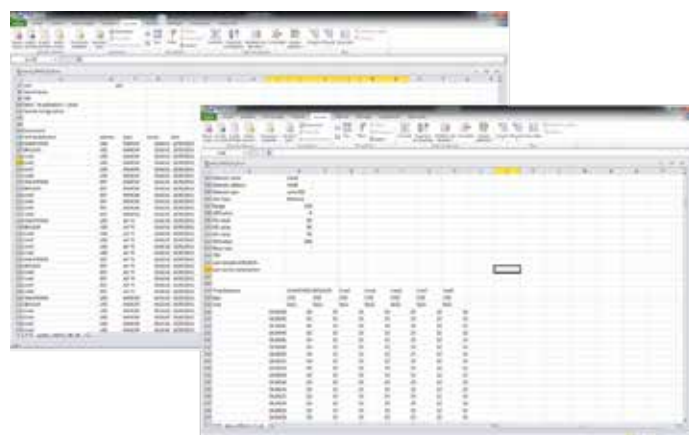
- 1 Huidige meetwaarde met eenheid en type van het gedetecteerde gas
- 2 Gemiddelde waarde van de laatste 8 uur
- 3 Detector status (OK, OFF, Defect)
- 4 MX43 statusinformatie
- 5 Detector in alarm 1

Logboek gebeurtenissen

De MX 43 kan 512 alarmgebeurtenissen, 512 foutmeldingen en 512 systeemgebeurtenissen opslaan.

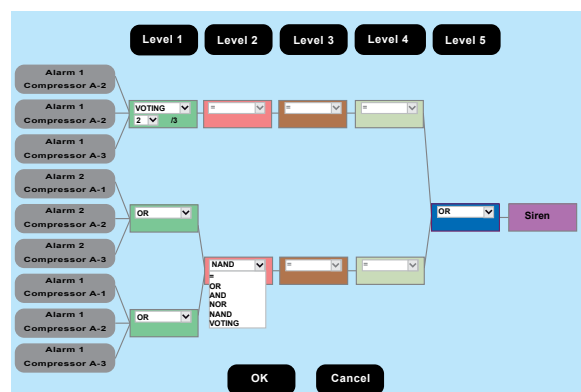


- 1 Detector markering
- 2 Gebeurtenis
- 3 Registratie van datum en tijd van het verschijnen en opheffen
- 4 Pagina nummer (tot 64 pagina's)



De USB-optie maakt het mogelijk om gas metingen op te slaan met opname frekwenties van 2 seconden tot 15 minuten, terwijl gebeurtenissen worden opgeslagen wanneer ze zich voordoen. De 4 Gb USB drive biedt een opslagcapaciteit van meer dan 2 jaar in de meeste configuraties. De USB-optie biedt ook de mogelijkheid de configuratie en firmware-bestanden op te slaan en te herstellen.

COM 43 configuration software



- 1 Eenvoudige Relay Programming
- 2 Tot 5 geïntegreerde functies:OR, AND, NOR, NAND, VOTING
- 3 Verschillende timers beschikbaar
- 4 Geavanceerd beheer van de audio alarmen (bevestiging, reactivatie, evacuatie)

Welk onderdeelnummer moet ik bestellen?

De referentie is als volgt uitgesplitst: **WMX43A-B-C-D-E-F**

Versie en aantal regels	Taal van de Bedieningseenheid	Geluids- en lichtalarmkit en lichtset	Batterij	Optie	RS 485 uitgang
M-4 - 4-lijns wandgemonteerde versie M-8 - Wandgemonteerde versie 8 lijnen R-8 - Versie voor rekmontage met 8 lijnen E-4 - Wanduitvoering met 4-kanaals analoge kaart ⁽¹⁾ E-8 - Wandgemonteerde versie met 8-kanaals analoge kaart ⁽¹⁾	1 - Frans 2 - Engels	0 - zonder A - rood B - blauw	0 - zonder B - met ⁽²⁾	0 - zonder 1 - met software COM43 2 - met USB-aansluiting 3 - met COM43 software & acquisitie op USB	0 - zonder 1 - met

⁽¹⁾ Versie uitsluitend bestemd voor vervanging van een bestaande MX42- of MX48-centrale en aangesloten op «brug»-sensoren.

⁽²⁾ Accupack niet beschikbaar in de WMX43E-8 versie Centrale eenheid

bv. WMX43M-8-1-A-B-0-0 voor een MX 43-wandcentrale met 8 kanalen, menu's van de centrale in het Frans, geleverd met kit voor hoorbare en lichtgevende alarmen, batterijpakket alarm kit, batterijpak

MX 43

Gas detectie centrale

Type	MX43 meetcentrale
Afmetingen (wandbox)	370 x 299 x 109 mm (14.6 x 11.8 x 4.3 inches)
Afmetingen (rackversie)	19", 4U ; 482.8 x 177 x 192.5 mm (19.1 x 7 x 7.6 inches)
Beschermingsklasse	IP55 (wandbox), IP31 (rackversie)
Kabeluitgangen (wandbox)	12 PE M16 voor kabels van 4 tot 8 mm ² 6 PE M20 voor kabels van 6 tot 12 mm ²
Display	LCD grafisch met achterverlichting + druktoetsen Negatief beeld in alarm modus voor onmiddellijke identificatie van de betrokken detector. Aanpasbaar door gebruiker (weergave 1 tot 16 kanalen tegelijk, vast of scrolling, op evenementen, ...) Stafgrafiek met indicatie van de alarmdrempels
Weergave en indicatielampjes	7 LED's voor elk van de 8 lijnen, hetzij 56 LED's. 1 indicatielampje voor onder spanning plaatsen van de centrale. 1 indicatielampje voor algemene storingen/defect.
Toetsen	5 soepele multifunctionele toetsen Soepele rastertoets voor het verlaten van het alarm
Gebruiksvoorwaarden	
Gebruikstemperatuur	--20°C tot +50°C
Opslagtemperatuur	--20°C tot +50°C
Vochtigheid	5 tot 95% niet condenserend
Voeding	100-240 Vac 50-60 Hz or 21-28 Vdc, 112 W max
Optioneel batterijpack	Batterijpack optioneel NiMh 24 VDC (0.6Ah)
Verbruik	500 mA min (zonder module)
Meellijnen	
Digitale lijnen	Maximum 8 lijnen RS485 Modbus, 9600 Baud. 2 Industriële ICT-kabel 2 paar getwijd en afgeschermd (1 voor de lijn en 1 voor de communicatie)
Analoge lijnen	Maximum 8 lijnen Ingangszone 4 tot 20 mA. Belastingweerstand 120 ohm. Kabel type analoge doorgave 2 of 3 afgeschermd draden.
Nominale spanning	21 tot 28 V op externe DC-voeding
Max. beschikbare stroom per lijn	500 mA
Max. totale stroom voor de lijnen	2,4 A continu of 3,2 A per PIC
Alarmen	
Per lijn	5 alarmniveaus (A1, A2, A3, Overschrijding hoog en laag bereik) + Defect "Non-ambiguity" weergave optie voor detectie van explosieve gassen
Programmeerbare drempelwaarden	Op momentane of gemiddelde waarden, stijgende of dalende alarmen, handmatige of automatische beantwoording.
Interne relais	5 volledig programmeerbare relais 1 fout/defect relais (niet programmeerbaar) Contact RCT op elk relais. Nominale belasting van de contacten : 250 VAC – 2A of 30 VDC – 2 A, op weerstandbelasting
Digitale uitgang	RS-485 Modbus RTU serial link
Normen	
Elektromagnetische compatibiliteit	volgens EN50270, type 2 industrieel
ATEX	ATEX: EN50271 en metrologische prestaties volgens EN60079-29-1
Richtlijn laagspanning	volgens EN61010
CSA	volgens C22.2 nr. 152 (Iopend)
MTBF	SIL1 EN50271:2010 20 jaar (4-kanaals, gevoed met 24 Vdc) 17 jaar (8-kanaals, gevoed met 24 Vdc)
MED	Selon la Directive 96/98/CE relative aux Equipements Marins

Onze vaste detector reeks



OLCT 10



OLCT 10N



OLCT 100



iTrans 2



OLCT 80



OLCT 60



CTX 300



Meridian



SafeEye



SharpEye

MX 43

Gas detectie centrale



De kwaliteitsborgingsprogramma's van Teledyne Oldham Simtronics vereisen de voortdurende beoordeling en verbetering van al onze producten. De informatie in deze folder kan derhalve zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vormt geen productspecificatie. Neem contact op met Teledyne Oldham Simtronics of hun vertegenwoordiger indien u meer informatie wenst.

AMERICAS

14880 Skinner Rd
Cypress, TX 77429
USA
Tel.: +1-713-559-9200
Fax: +1 281-746-3064

EMEA

ZI Est, Rue Orfila, CS 20417
62027 ARRAS Cedex
France
Tel.: +33-3-21-60-80-80
Fax.: +33-3-21-60-80-00

ASIA PACIFIC

Room 04, 9th Floor,
275 Ruiping Road,
Xuhui District, Shanghai,
China
TGFD_APAC@teledyne.com



Copyright © 2022 Teledyne Technologies. All rights reserved.
gasandflamedetection@teledyne.com GF-30058E-DU .

www.teledynegasandflamedetection.com