

Müller-Elektronik AG



Mess-, Regel- & Sicherheitstechnik

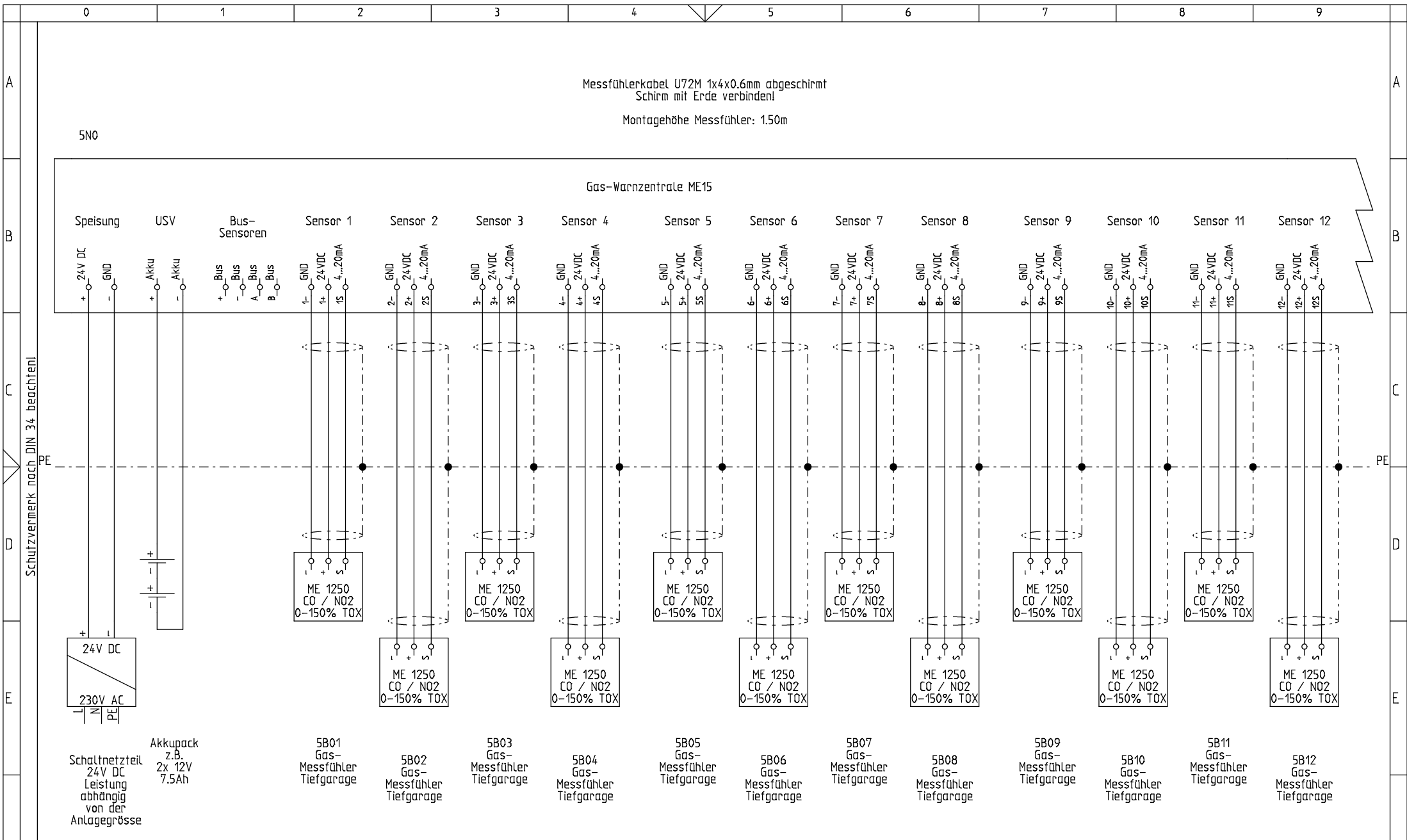
Gas Wasser Einbruch Brand Video

CO / NO2
Autoabgase

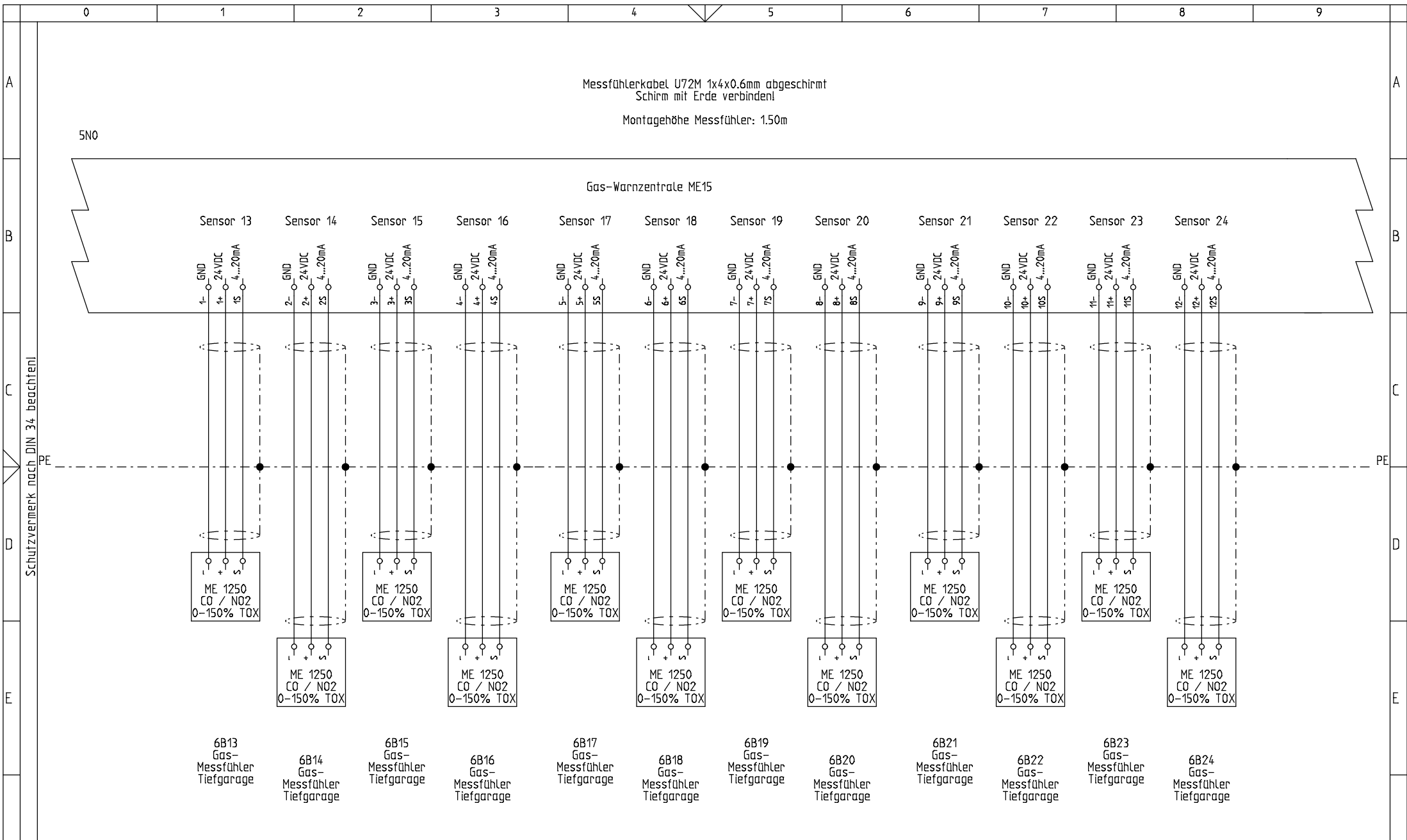
Prinzipschema
Gaswarnzentrale ME 15
Analoge Messfühler 4...20mA

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite:							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 5		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Prinzipschema	Müller-Elektronik AG	CO/NO2 Warnanlage	Proj.-Nr.:	Anlage: =	
				Bearb.	20.02.2017	TV	Gaswarnzentrale	Alti Ruedelfingerstrass 11		Prinzipschema ME15 CO-NO2	Ort: +	
				Gepr.			ME15 CO / NO2	8460 Marthalen		Standort	Zeichng.-Nr.:	Blatt: 1
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d	20000.01	von 4	



vorherige Seite: 1							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 6		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Prinzipschema	Müller-Elektronik AG		ME15 S01...12		Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	20.02.2017	TV	Gaswarnzentrale	Alti Ruedelfingerstrass 11		Sensoren		Prinzipschema ME15 CO-NO2		Ort: +	
				Gepr.			ME15 CO / NO2	8460 Marthalen				Standort		Blatt: 5	
				Norm			Urspr.	Ers.f		Ers.d		Zeichn.-Nr.: 20000.01		von 4	



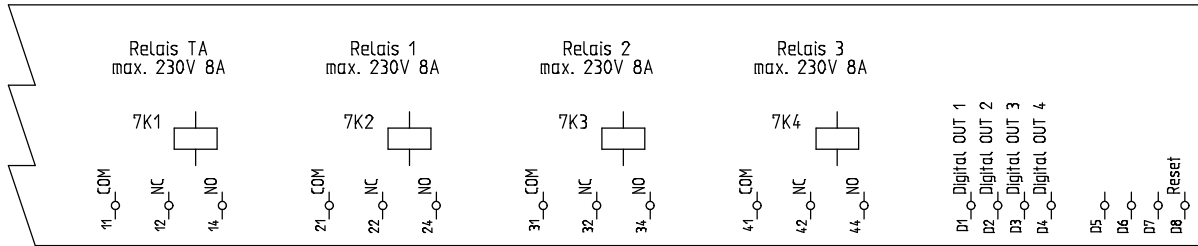
vorherige Seite: 5							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 7		
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Prinzipschema	Müller-Elektronik AG		ME15 S13...24		Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	20.02.2017	TV	Gaswarnzentrale	Alti Ruedelfingerstrass 11		Sensoren		Prinzipschema ME15 CO-NO2		Ort: +	
				Gepr.			ME15 CO / NO2	8460 Marthalen				Standort		Zeichng.-Nr.:	
				Norm			Urspr.	Ers.f		Ers.d		20000.01		Blatt: 6	
													von 4		

A

A

5N0

Relais-Funktion im stromlosen Zustand gezeichnet



B

B

C

C

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

D

D



E

E

Techn. Alarm

Alarm 1
25% TOX
Lüftung Stufe 1

Alarm 2
35% TOX
Lüftung Stufe 2

Alarm 3
100% TOX
Warnleuchten
Evakuations

vorherige Seite: 6							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:	
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Prinzipschema	Müller-Elektronik AG		ME15 REL		Proj.-Nr.:		Anlage: =
				Bearb.	20.02.2017	TV	Gaswarnzentrale	Alti Ruedelfingerstrass 11		Relais		Prinzipschema ME15 CO-N02		Ort: +
				Gepr.			ME15 CO / NO2	8460 Marthalen		Alarme		Standort		Blatt: 7
				Norm			Urspr.	Ers.f		Ers.d		Zeichng.-Nr.: 20000.01		von 4

F

F