Gaswarnzentrale ET-2D







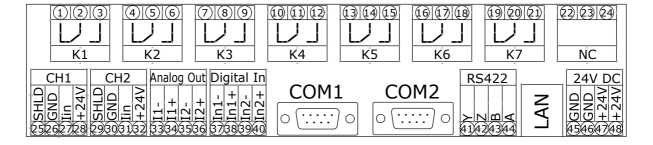
Version: Wandaufbau Version: Hutschiene

Gerätevarianten								
Wandaufbau, 230 V AC Wandaufbau, 24 V DC Hutschiene, 24 V DC Hutschiene, 230 V AC	ET-2D 308000 308001 308020	ET-2D A 308002 308003 308021 Va	ET-2D D 308004 308005 308022 riante für 24	ET-2DE 308006 308007 308023 4 V DC + N	ET-2D AD 308008 308009 308024 etzteil (Artik	ET-2D AE 308010 308011 308025 cel-Nr. 9404	ET-2D AE 308012 308013 308026	ET-2D ADE 308014 308015 308027
-					,		,	
Beschreibung		_						
Beschreibung:		erstoff. F	entrale zur M Rauchmeldei nwellen pro	r-Option.	Grafikdispla [,]	y. Menüge	führte Ko	
Erweiterungen					`			
Analogausgänge (A): Datenlogger (D):		AufzeiRate:SpeichLiefert	(nicht poten chnung alle alle 10 s nermedium: umfang 16 (häuse integ	r Messwerte USB-Stick GB (max. S _l	e und Meldu		e)	
Ethernet-Modul (E)		 Überti 	luss an Netz agung aller reitung für I	Messwerte		igen		
Funktionsmerkmale								
Transmitteranzahl:		Linie r	-Transmitte nit bis zu 2	Rauchmeld				
Anzeigen:		■ LED-A · V · Z	chtetes Graf nzeigen für or- und Hau ustand Mes ustand Zent	Gas Transn ıptalarm (2 skanal: Bet	nitter x 2 x rot), rieb (2 x gri	in), Störung	g (2 x gelb),	·
Benutzerschnittstelle:		MenügVollstäPasswJustag	geführtes Sy indig am Ge ort-geschüt ge der Messk ngsmodus i	rstem über erät ohne Hi zt kanäle in de	Display und Ifsmittel ko er Zentrale	sechs Taste nfigurierbar	er	
Alarmauswertung:		■ 2 frei · Ü	einstellbare berschreitu hterschreitu haltung jed	Alarmschw ng Ing	ellen pro Tra	ansmitter		
Relais, potentialfrei:		 5 Wed fr S H 2 Wed G 	chsler 230 V rei konfiguri chaltverhalt lupenreset v chsler 230 V derätestörun vartungsmo	/ 4 A (Gesa erbar mit Al en wählbar vählbar: Qu / 4 A (Gesa g Gaswarna	amtschaltstr armen und : abfallend d ittierung tro amtschaltstr	om ET-2D: Störmeldun oder anziehe otz ansteher	gen end nder Meldun	g
Eingänge:		■ 2 Ana	logeingänge taleingänge	420 mA 1			melder)	
Ausgänge:		 Erweit 	erung A : 4. etstelle RS23	20 mA (nic	cht potentia	lgetrennt)	•	

Gaswarnzentrale ET-2D

Elektrische Daten		
Versorgungsspannung:	230 V AC bzw. 24 V DC	
Leistungsaufnahme:	max. 30 W	
Einsatztemperatur:	-20 °C bis +55 °C, Feuchte: nicht kondensierend	
Lagertemperatur:	-25 °C bis +60 °C, Feuchte: nicht kondensierend	
Konformität		
EG-Richtlinien:	(€ ® II (3)G	
	2014/34/EU (ATEX), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD)	
Messfunktion:	Ausgelegt nach	
	■ DIN EN 60079-29-1	
	 DIN EN 45544-1 bis DIN EN 45544-3 	
	■ DIN EN 50104	

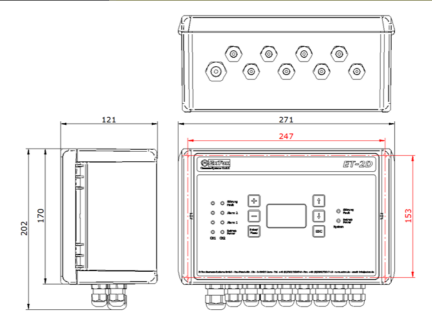
I/O-Klemmenfeld



Klemmen 1 bis 15:	Relais 1 bis 5 (K1 bis K5): Öffner/Common/Schließer	
Klemmen 16 bis 18:	Relais Gerätestörung (K6): Öffner/Common/Schließer	
Klemmen 19 bis 21:	Relais Wartung (K7): Öffner/Common/Schließer	
Klemmen 22 bis 24:	n. b.	
Klemmen 25 bis 28:	Transmitter Kanal 1 (Schirm/PE, Masse GND, 420 mA, Versorgung)	
Klemmen 29 bis 32:	Transmitter Kanal 2 (Schirm/PE, Masse GND, 420 mA, Versorgung)	
Klemmen 33 bis 36:	420 mA-Analogausgänge für Kanal 1 und 2 (Erweiterung A)	
Klemmen 37 bis 40:	Anschluss Rauchmelder (oder Digitaleingang 1/2, nur für Sonderfunktionen)	
COM1:	RS232-Schnittstelle (D-Sub9-Stecker): Ausgabe Messwerte/Meldungen	
COM2:	RS232-Schnittstelle (D-Sub9-Stecker): nur für Servicezwecke	
Klemmen 41 bis 44:	RS422/485	
LAN	Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse) (Erweiterung E)	
Klemmen 45 bis 48:	Spannungsversorgung 24 V DC (bei 230 V AC bereits intern verdrahtet)	
Relaiskonfiguration		
Relais 1 bis 5 (K1 bis K5):	Frei konfigurierbar am Gerät (Alarm 1/2, Störung, quittierbar, Schaltverhal-	
	ten: abfallend "normally closed" oder anziehend "normally open")	
Option:	Anpassung nach Kundenvorgaben:	
	 bei Werksauslieferung 	
	 am Einsatzort durch ExTox-Service 	
Optionen/Ersatzteile		
ArtNr. 825023	ProfiBus-Modul mit Standardprotokoll	
ArtNr. 825022	ProfiNet-Modul mit Standardprotokoll	
ArtNr. 825017	ModBus-Modul mit Standardprotokoll	
ArtNr. 825019	Fernanzeige 4-Kanal (extern)	
ArtNr. 940439	Messung der Umgebungsbedingungen:	
	 Temperatur 	
	 Relative Feuchte 	
	 Absolutdruck 	
	(kann ins Grundgerät integriert werden)	

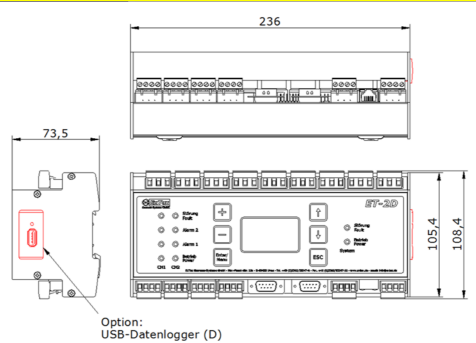
Gaswarnzentrale ET-2D

Version Wandaufbau



Version:	Wandaufbaugehäuse für ortsfeste Installation	
Werkstoff:	Gehäuse ABS	
Schutzart:	IP 54	
Kabeleinführung:	 1 Stk. M20 x 1,5 (Kabeldurchmesser 7-13 mm) 	
-	 8 Stk. M16 x 1,5 (Kabeldurchmesser 5-10 mm) 	
Montagehinweise:	 Gehäusedurchführungen für Befestigungsschrauben: d= 4,5 mm 	
	 Zur Durchführung von Installations- und Wartungsarbeiten kann das Ge- 	
	häuse geöffnet und der Deckel nach links geschwenkt werden. Ausrei-	
	chenden Freiraum vorsehen.	

Version Hutschiene



Version:	Montage auf Standard-Hutschiene 35 mm x 7,5 mm
Werkstoff:	Aluminium-Hutschienenwanne

(Technische Änderungen vorbehalten)