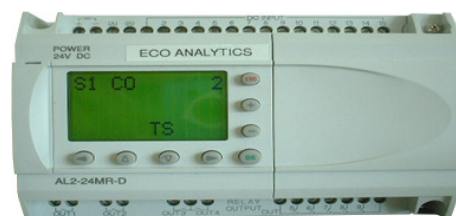


Gasmess-Zentrale: ECOAG-CO-NO2-Mx

Mikroprozessorgesteuerte Gaswarnzentrale, ausgelegt für den Anschluss von max. 6 oder 8 Fühlern

- Anzeige der Konzentration auf Digitalanzeige
- 3 Grenzwerte
- integrierte Schaltuhr
- Ein- & Ausschaltverzögerung
- 5 Relaisausgänge 8A /230V
- 2 Eingänge: Brandfall oder Ext. Quittierung



Technische Daten		ECOAG-CO-NO2-M6	ECOAG-CO-NO2-M8
Spannungsversorgung	Eingangsspannung	24VDC, +20%, -15%	
	Eingangsstrom	6.0mA, 24VDC	
	Verpolungssicher	Ja	
	Max. Zulässige Spannungsausfallzeit	5ms	
	Stromspitzenwerte	< 7A, 24VDC	
	Max Leistungsaufnahme	9W	
Digitale Eingänge	Anzahl Eingänge	15 (Davon 8 Analog nutzbar)	
	Max. Eingangsspannung	30 V/DC	
	Signal 0	< 4V	
	Signal 1	>18V	
	Ansprechzeit	10-20ms	
	Schaltkreis isolation	keine	
Analoge Eingang	Anzahl Eingänge	6	8
	Eingangsspannung	0-10V	
	Wandler Geschwindigkeit	8ms	
	Eingangsimpedanz	142kΩ	
	Genauigkeit	+/- 5%	
Relais Ausgänge	Max. Spannung	< 250 V/AC, < 30 V/DC	
	Max. Last, Relais 1-4	8A (Ohmsche), 373 VA (Induktiv)	
	Max. Last, Relais 5-9	2A (Ohmsche), 93 VA (Induktiv)	
	Min. Last	50mW (10mA, 5VDC)	
	Ansprechzeit	< 10ms	
Schaltkreis isolation	über Relais		
Betriebsbedingungen	Temperatur	-25°C bis 55°C	
	Feuchte	35-85% relative Feuchtigkeit	
	Vibrationsbeständig nach	IEC 68-2-6	
	Schlagbeständig nach	IEC 68-2-27	
	Schutz	IP20	
	Temperatur	-25°C bis 55°C	
Allgem.	Schutz	IP20	
	Abmessung	124.6x90x52 (mm)	
	Montage	Auf DIN-Schiene oder direkt	