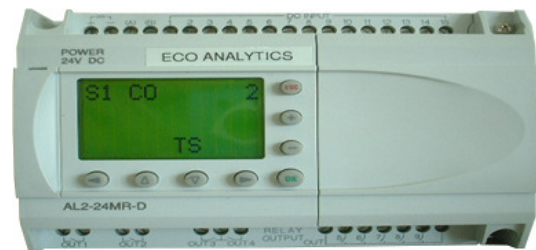


Contrôleur de gaz: ECOAG-CO-NO2-Mx

Système commandé par microprocesseur à la détection des gaz, conçu pour la connexion de max. 6 ou 8 sondes.

- Affichage numérique
- 3 limites
- minuterie intégrée
- sur retard et retard à la retombée
- 5 sorties relais (8A /230V)
- 2 entrées: en cas d'incendie or externes reconnaissent



Fiche technique		ECOAG-CO-NO2-M6	ECOAG-CO-NO2-M8
Alimentation	Tension entrée	24VDC, +20%, -15%	
	Intensité entrée	6.0mA, 24VDC	
	Sécurité des pôles	Ja	
	Temps max. d'interruption de courant	5ms	
	Valeur de pointe de courant	< 7A, 24VDC	
	Charge maximale	9W	
Entrées digitales	Nombre d'entrées	15 (dont 8 utilisables en analogique)	
	Tension maximale à l'entrée	30 V/DC	
	Signal 0	< 4V	
	Signal 1	>18V	
	Temps de réaction	10-20ms	
Isolation du relais contacteur	keine		
Entrées analogiques	Nombre d'entrées	6	8
	Tension entrée	0-10V	
	Rapidité transformateur	8ms	
	Impédance entrée	142kΩ	
Précision	+/- 5%		
Sorties relais	Tension maximale	< 250 V/AC, < 30 V/DC	
	Charge maximale, Relais 1-4	8A (Ohm), 373 VA (Induktiv)	
	Charge maximale, Relais 5-9	2A (Ohm), 93 VA (Induktiv)	
	Charge minimale	50mW (10mA, 5VDC)	
	Temps de réponse	< 10ms	
Isolation du circuit	par Relais		
Conditions de fonctionnement	Température	-25°C bis 55°C	
	Humidité	35-85% relative Feuchtigkeit	
	Norme de résistance aux vibrations	IEC 68-2-6	
	Norme de solidité	IEC 68-2-27	
	Protection	IP20	
Dimensions (LxHxP)	-25°C bis 55°C		
Généralités	Montage	IP20	
	Tension entrée	124.6x90x52 (mm)	
	Intensité entrée	DIN-Schiene ou directement	