

MCS GasCommander MV



- Magnetventilsteuerung zur Abschaltung einzelner oder aller Gasmagnetventile,**
- mikroprozessorgesteuert zur kontinuierlichen Überwachung des Gasmagnetventile,**
- LED-Display zur Signalisierung vom Zustand der Gasmagnetventile,**
- Linienüberwachung**
- Kaltstart-Fehlalarmunterdrückung**
- Eingebauter Piezosummer**
- Kunststoffwandgehäuse oder Schaltschrankeinbau**

Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten

Gehäuse	Wandgehäuse	oder Blendrahmen für Schaltschrankeinbau
Montageart	Wandmontage	Tragschienenbefestigung DIN EN 50022
Gehäusematerial	Hostyren/Polystyrol	schlagfest
Abmessungen	L x B x H	260 x 250 x 90 mm, inkl. PG-Verschraubungen
Schutzart	IP 54	
Steuerausgänge	überwachte Spannungsausgänge 230V je Ausführung 2, 4, 6, 8 230 V max. einzeln abgesichert mit 100 mA max.	
Schaltausgänge	Sammelmeldung Hupe extern	potentialfreier Wechsler 250V/2,5A potentialfreier Schließer 250V/2,5A quittierbar
Eingänge	potentialfreier Eingang (Öffner) für NOT-Aus und Gaswarnanlage	
Piezosummer	100dB/1m	bei Alarm aktiv quittierbar
Bedienelemente	1 Taster 1 Taster 1 Schlüsselschalter	Hupe aus, Alarm-Reset Gerätetest Stellung ON alle Gasventile offen Stellung OFF alle Gasventile geschlossen Stellung BEREIT Auswahl einzeln
Einstellelemente	über Software	
Anzeigeelemente	LED- Display	Rot MV geschlossen pro Ausgang Rot Hupe aktiv Sammelalarm Grün Bereit, Gerätestörung
Anschlußwerte	230V/50Hz/20W	
Umgebungswerte	max. 40 °C	0 - 95 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
Anschlusstechnik	Reihenklemme 2-polig	250V/AC,
A.-Querschnitte	1,5 mm ² max.	
Optionen	Tragschienenbefestigung GasCommander Exi	für Schaltschrankeinbau EX-Module, Trennverstärker