

## 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

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