

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	190 x 140 x 60 mm, inkl. Kabel-Verschraubungen	
Schutzart	IP 54		
Eingänge	potentialfreie, mechanische Kontakte oder Namur je Ausführung 2, 4, 6, 8 10 V max. durch das Gerät, 10 mA max. (kurzschlußfest) 330 mH/ 4,0 µF (EEx ib IIC), 1000 mH/ 30,0 µF (EEx ib IIB)		
Schaltausgänge	Störmeldung Hupe extern	potentialfreier Wechsler potentialfreier Schließer	250V/2,5A 250V/2,5A
Piezosummer	100dB/1m	bei Alarm 2 aktiv	
Bedienelemente	1 Taster	Hupe aus, Alarm-Reset	
Einstellelemente	über Software		
Anzeigeelemente	LED- Display	Rot Alarm Rot Hupe aktiv Grün Bereit, Gerärestörung	pro Eingang Sammelalarm
Anschlußwerte	230 V/50 Hz/20 W	24 V/DC/20 W	
Umgebungswerte	max. 40 °C	0 - 95 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend	
Anschlusstechnik	Reihenklemme 2-polig	10V/DC,	
A.-Querschnitte	1,5 mm ² max.		
Optionen	Tragschienenbefestigung	für Schaltschrankeinbau	