

## MCS GasCommander SKMV



**Gasmangelüberwachung über Kontaktmanometer und Magnetventilsteuerung  
mit sep. Notauseingang und Schlüsselschalter zum Freischalten**

**mikroprozessorgesteuert zur kontinuierlichen Überwachung des Gasevorrates,**

**LED-Display zur Signalisierung von bis zu 6 Eingangskanälen, Störungsmeldungen**

**Kaltstart-Fehlalarmunterdrückung**

**Eingebauter Piezosummer**

**Kunststoffwandgehäuse oder Panel-Einbau**

## 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	190 x 140 x 60 mm, inkl. Kabel-Verschraubungen	
<b>Schutzart</b>	IP 54		
<b>Eingänge</b>	bis 6 potentialfreie, mechanische Kontakte oder Namur 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) Sep. Notauseingang, potentialfrei, Schlüsselschalter zur Freischaltung MV		
<b>Schaltausgänge</b>	MV-Anschluß Hupe extern	potentialfreier Schließer potentialfreier Schließer	250V/2,5A 250V/2,5A
<b>Piezosummer</b>	100dB/1m	bei Alarm 2 aktiv	
<b>Bedienelemente</b>	1 Taster 1 Schlüsselschalter	Hupe aus, Alarm-Reset Freischaltung Magnetventil	
<b>Einstellelemente</b>	über Software		
<b>Anzeigeelemente</b>	LED- Display	Rot Alarm Rot Hupe aktiv Grün Bereit, Gerärestörung, MV aktiv	pro Eingang Sammelalarm
<b>Anschlußwerte</b>	230 V/50 Hz/20 W	24 V/DC/20 W	
<b>Umgebungswerte</b>	max. 40 °C	0 - 95 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend	
<b>Anschlusstechnik</b>	Reihenklemme 2-polig	10V/DC,	
<b>A.-Querschnitte</b>	1,5 mm <sup>2</sup> max.		
<b>Optionen</b>	Tragschienenbefestigung	für Schaltschrankeinbau	