

airkom Druckluft GmbH

Petra-Damm-Straße 1 - 15745 Wildau
Telefon: +49(0)3375 520 5-101
Telefax: +49(0)3375 520 5-29
E-Mail : info@airkom24.de



airkom
energy works

GasCommander MCS SK

MCS
MEDIUM CONTROL SYSTEM



GasCommander MCS SK

- Gasmangelüberwachung über Kontaktmanometer
- mikroprozessorgesteuert, zur kontinuierlichen Überwachung des Gasvorrates
- LED-Display zur Signalisierung von bis zu 8 Eingangskanälen, Störungsmeldungen
- 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 250V/2,5A potentialfreier Schließer 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 pro Eingang Rot Hupe aktiv Sammelalarm Grün Bereit, Gerärestörung
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