MCS GasCommander SKMV

Medium – Control – Systeme Franke & Hagenest GmbH

Borngasse 1a * 04600 Altenburg

Telefon: 03447 - 499313-0 Telefax: 03447 - 499313-6

E-Mail: info@mcs-gaswarnanlagen.de



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

Gehäuse	Wandgehäuse	oder Blendrahmen für Schaltschrankeinbau
Montageart	Wandmontage	Tragschienenbefestigung DIN EN 50022
Gehäusematerial	Hostyren/Polystyrol	schlagfest
Abmessungen	LxBxH	190 x 140 x 60 mm, inkl. Kabel-Verschraubungen
Schutzart	IP 54	
Eingänge	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, potentialfre	ei, Schlüsselschalter zur Freischaltung MV
Schaltausgänge	MV-Anschluß Hupe extern	potentialfreier Schließer 250V/2,5A potentialfreier Schließer 250V/2,5A
Piezosummer	100dB/1m	bei Alarm 2 aktiv
Bedienelemente	1 Taster 1 Schlüsselschalter	Hupe aus, Alarm-Reset Freischaltung Magnetventil
Einstellelemente	über Software	
Anzeigeelemente	LED- Display	Rot Alarm pro Eingang Rot Hupe aktiv Sammelalarm Grün Bereit, Gerärestörung, MV aktiv
Anschlußwerte	230 V/50 Hz/20 W	24 V/DC/20 W
Umgebungwerte	max. 40 °C	0 - 95 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
Anschlusstechnik	Reihenklemme 2-polig	10V/DC,
AQuerschnitte	1,5 mm² max.	
Optionen	Tragschienenbefestigung	für Schaltschrankeinbau