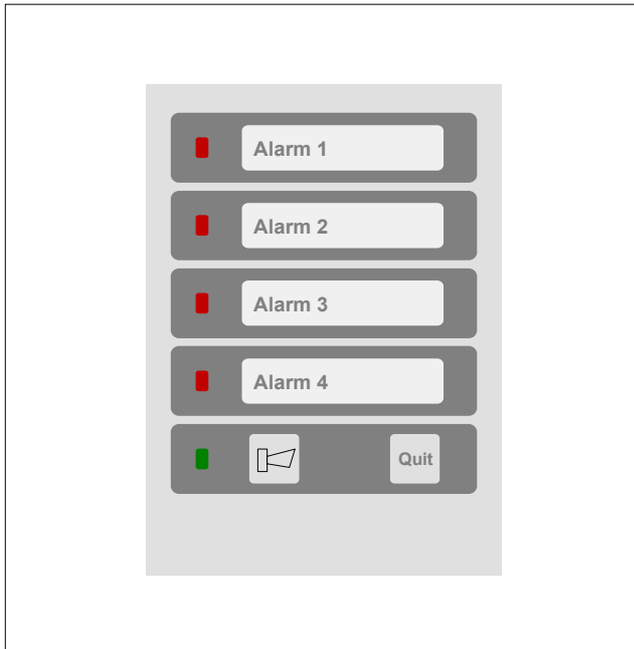


Meldesystem MS-4 69266

- Gehäuse aus GFK
- 4 Meldekanäle
- Ausgang für Hupe 24 VDC od. potenzialfreier Kontakt
- Meldeausgang potenzialfrei (Sammelmeldung)
- Option Piepser intern

Anzeige- und Bedienungselemente



Elektrische Daten		
Versorgungsspannung	:	Netzspannung 230 V AC, 50 - 60 Hz Bereich 180 - 240 V AC
Anschlussleistung	:	10VA
Kontakte	:	4x 24V mit Verzögerung Arbeits- oder Ruhestromprinzip lieferbar (Programmierung)
Meldekontakte	:	Potenzialfreie Kontakte max. 48V AC-DC, 2 A
Akustischer / optischer Melder extern.	:	Potenzialfreier Kontakt max 48V AC-DC, 2 A oder direkt 24 V DC, max. 250 mA
Akustischer Melder intern	:	90 dB, 3500 Hz (als Option lieferbar)
EMV	:	Alle eingesetzten Komponenten mit CE-Bescheinigung
Anschlüsse	:	Spannungsversorgung über Netzstecker P,N,E Klemmen in Zugfedertechnik für Signalein- und Ausgänge Anschlussquerschnitt 0.25 - 1.5 mm ² (0.75 mm ² empfohlen) Anschluss mit Schraubendreher Nr. 0 (Klingenbreite 3 mm)
Kabeleinführungen	:	Kontaktmanometer Kabelverschraubung M12 Hupe extern Kabelverschraubung M16 Signalisierung extern Kabelverschraubung M16
SPS Baugruppen		
Netzteil		
CPU 4 Ein- / 4 Ausgänge		FPX_C14
Mechanische Daten		
Bauform	:	Gehäuse für Wandmontage Polycarbonat glasfaservertärkt (GFK) Wandbefestigung durch Deckelschraubkanal externe Befestigungslaschen (als Option)
Abmessungen	:	B x H x T 110/180/110 mm
Schutzart	:	IP 65
Farbe	:	Lichtgrau RAL 7035
Umgebung	:	Temperatur max. 45 °C, Luftfeuchtigkeit 30-85% nicht kondensierend