

"MULTIZONA"-SYSTEM ZUR GAS- UND KOHLENOXYD-MELDUNG

RFG 100



ALLGEMEINES

System aus verschiedenen Rack-Modulen zum Zusammenbauen, für die Zentralsteuerung von Schaltern und Meldern in grossen Wohn- oder Gewerbegebieten wie z. B. Werkstätten, Labore, Industriehallen, Parkhäuser usw., in denen eine grosse Anzahl von Erfassungsstellen notwendig ist. Kontrolliert mittels externe Fühler die Gas- bzw. Kohlenoxydkonzentration in der Luft; wird der Grenzwert überschritten, werden die Alarm- und Sicherheitsvorrichtungen eingeschaltet.

NICHT GEEIGNET FÜR BRANDSCHUTZ-SICHERHEITSANWENDUNGEN.

System besteht aus:

• 1 oder mehreren **Rack-Modulen CRM 284, in denen alle Elektroeinheiten Platz finden.**

- **1 AGS 013 Zentraleinheit** für jeden Rack-Behälter: für die Sammlung der Alarmsignale der Meldeeinheiten und die Einschaltung der externen Alarme und zur Betätigung eines Absperrventiles oder eines Ventilators.
- **1 Erfassungseinheit AGS 012** für jeden Gebietsabschnitt: geeignet zur Meldung von Gasaustritt (Erdgas oder Flüssiggas) oder Kohlenoxydkonzentration, je nach dem, welcher Fühler verwendet wird.
- **1 Erfassungsfühler** für jeden Gebietsabschnitt: meldet die Gas- (Erdgas oder Flüssiggas) bzw. Kohlenoxydkonzentration, je nach dem welcher Fühler verwendet wird.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~ oder 12 V-; Leistungsaufnahme: 24 VA (Rack vollständig); Rack-Behälter 19"; Schutzart: IP 20.
- 2 Spannungsfreie Ausgangsumschaltkontakte: zugel. Schaltleistung 250 V~, 10 (2,5) A. z. Steuerung stromlos offener oder geschlossene Ventile.

Artikelnr.	Beschreibung	Breite	Daten Blatt
CRM 284	Rack-Behälter für: 1 AGS 013 + max. 12 AGS 012 Einheiten.	84 TE	G 550
AGS 013	Zentraleinheit (1 für jeden Rack-Behälter).	12 TE	G 550
AGS 012	Gas- bzw. CO-Melder (1 für jeden Gebietsabschnitt).	6 TE	G 550
AGS 014	Abdeckplatte für fehlende Module.	6 TE	-
PLM 841	2 Abdeckprofile zum Schaltschrankeinbau des CRM 284 Behälter.	-	-