



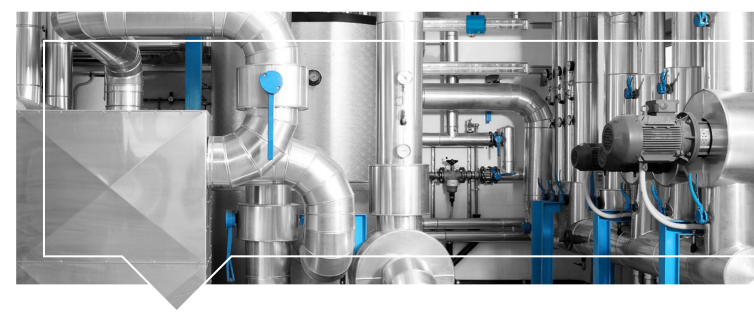
Controller-Serie GMA22

Kompakte Lösungen mit der Möglichkeit zur Fernkalibrierung









Controller-Serie GMA22

Kompakte Lösungen mit der Möglichkeit zur Fernkalibrierung

Den Controller GMA22 gibt es in den Ausführungen GMA22-MW und GMA22-MS, die sich lediglich in der Art der internen Relais unterscheiden. Sie bieten so maximale Vielseitigkeit für kleine Gaswarnlösungen. Das gilt gleichermassen für die zu detektierenden Gase wie für die Transmitterauswahl und die möglichen Sicherheitskonzepte.



Unterschiede bei den Relais, Vielseitigkeit bei der Sicherheit

Die Modelle GMA22-MW und GMA22-MS unterscheiden sich in der Konfiguration der Relais und den damit einhergehenden Möglichkeiten bei den Anwendungen.

Relaisausstattung

Modell	Netzteil	Wechsler	Schliesser	max. I _{out}
MW	ja	3x	1x	250 mA*
MW	nein	4x	-	600 mA*
MS	ja	-	4x	250 mA*
MS	nein	-	4x	600 mA*

Relais: 3x Alarm, 1x Störungsmeldung

Daraus resultiert eine maximale Vielseitigkeit bei der Umsetzung von Alarm- und Sicherheitskonzepten.

Noch mehr Flexibilität ergibt sich durch die Option, über die digitaler RS485-Schnittstelle nicht nur die Transmitter, sondern auch bis zu 4 zusätzliche Relaismodule vom Typ GMA200-RT bzw. GMA200-RTD anzusprechen.

Controller für bis zu 4 Messstellen

Die Kompaktanlagen zur Wandmontage überwachen wahlweise einen analogen (4-20 mA / 0,2-1 mA / ACDC®) oder bis zu 4 digitale Transmitter (RS-485). Beide Modelle gibt es sowohl mit integriertem Netzteil als auch als 24 V DC-Variante.

ACDC (Analog Carrier for Digital Communication) ist eine patentierte Technologie der GfG. Sie ermöglicht es, dass ein analoger Transmitter über eine 4-20 mA-Leitung auf dieselbe Art mit einem Controller kommuniziert wie ein digitaler Transmitter über einen Bus-Anschluss. Das erlaubt beispielsweise die Fernkalibrierung eines analogen Transmitters. Voraussetzung ist allerdings, dass beide Geräte ACDC-fähig sind.



Maximalkonfiguration GMA22

^{*} Maximaler Ausgangsstrom (max. Iout) temperaturabhängig

Überwachung aus sicherer Entfernung

Einfache Stand-alone-Lösungen haben ihre Berechtigung, aber auch zwei signifikante Nachteile:

- » Im Alarmfall muss sich jemand der Gefahrenstelle nähern, um das Gerät abzulesen oder zu bedienen
- » Die Alarmierung erfolgt lediglich vor Ort und die Informationen werden nicht weitergeleitet

Eine GMA22 ermöglicht eine kostengünstige, räumliche Trennung von Transmitter und Controller und erhöht so die Sicherheit. Das gilt gleichermassen für kurze Entfernungen - der Controller ist dann beispielsweise ausserhalb des zu überwachenden Raums neben der Tür angebracht - und für die Fernüberwachung von Messstellen, die abhängig von den Transmittern bis zu 1200 Meter entfernt sein können.



Möglichkeit zur Fernkalibrierung von Transmittern

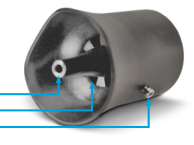
Sparen Sie Zeit und Geld durch die Möglichkeit zur Fernkalibrierung von Transmittern. Die GMA22 erlaubt es, digital oder per ACDC angeschlossene Transmitter bequem vom Controller aus zu kalibrieren und zu justieren. So lassen sich auch Transmitter an schwer zugängigen Montageorten, wie beispielsweise in Deckennähe in hohen Räumen oder Hallen, ohne Leitern, Personenlifte oder andere Hilfsmittel sicher und schnell überprüfen und bei Bedarf neu einstellen.

Dazu benötigt der Transmitter einen speziellen Kalibrieradapter, der den normalen Messbetrieb nicht beeinträchtigt, und einen fest montierten Schlauch zur Aufgabe von Nullgas und Prüfgas. Die Gaszufuhr erfolgt dann jedes Mal bequem vom Boden aus. Die Anzeige der Werte sowie die notwendigen Bestätigungen erfolgen am Controller.

Ein weiterer Kostenvorteil ergibt sich durch die Möglichkeit, Transmitter ohne eigenes Display zu nutzen, die bei der Wartung zudem nicht mehr geöffnet werden müssen.

Fernkalibrieradapter für den Transmitter

- » Schlauchanschluss zur Aufgabe von Nullgas und Prüfgas
- » Diffusionsöffnungen
- » Sicherungsschraube



Grafikdisplay und Alarmierung

Die aktuellen Messwerte aller Transmitter werden kontinuierlich im 2,2"-LC-Display angezeigt. Den Betriebsstatus zeigen die Status-LEDs an. Im Normalbetrieb leuchtet nur die grüne LED. Eine gelbe LED weist auf Fehlfunktionen oder Servicearbeiten hin. Im Falle eines Alarms wechselt die Hintergrundfarbe des Displays von Grün zu Rot und nur noch die Messwerte der Messstellen, an denen Grenzwerte über- oder unterschritten wurden, werden dargestellt. Rote LEDs weisen auf die Alarmstufe hin. Zusätzlich ertönt ein akustisches Warnsignal.





Messwertübersicht im Normal- bzw. im Alarmzustand

Bedienung über Tastatur

Die drei Tasten unter dem Display ermöglichen die einfache Bedienung der GMA. Sie erlauben es, durch die unterschiedlichen Bildschirmansichten zu scrollen, Alarme zu quittieren und im Servicemenü zu navigieren und die Fernkalibrierung zu starten.

Datenlogger

Zur langfristigen Speicherung und Dokumentation der gemessenen Werte kann die GMA22 mit einer microSD-Speicherkarte ausgerüstet werden. In individuell konfigurierbaren Intervallen werden Messwerte, Mittelwerte, Alarmereignisse und Störungen gespeichert und stehen zur Auswertung bereit.

Technische Daten: GMA22-M

Anzeige & Bedienelemente Status-LEDs: Display: Tasten: Alarm:	4 Status-LEDs für Alarme und Betriebszustände 2,2"-Grafikdisplay 3 Funktionstasten Hupe max. 100 dB(A) einstellbar		
Umgebungsbedingungen Montageort: für die Lagerung: für den Betrieb der GMA22-MW : für den Betrieb der GMA22-MS :	nur in Innenräumen -25 bis +60 °C 5 bis 95 % r. F. (empfohlen 0 bis +30 °C 40 bis 60 % r. F.) -20 bis +50 °C 5 bis 95 % r. F. (ohne internes Netzteil) -20 bis +50 °C 5 bis 95 % r. F. (mit internem Netzteil und max. 150 mA Last an U _{out}) -20 bis +40 °C 5 bis 95 % r. F. (mit internem Netzteil und max. 250 mA Last an U _{out}) -20 bis +50 °C 5 bis 95 % r. F. (ohne internes Netzteil) -20 bis +50 °C 5 bis 95 % r. F. (mit internem Netzteil und max. 150 mA Last an U _{out}) -20 bis +45 °C 5 bis 95 % r. F. (mit internem Netzteil und max. 250 mA Last an U _{out})		
Energieversorgung Betriebsspannung Ue: Leistungsaufnahme: Sicherungen:	GMA22 mit internem Netzteil 100-240 V AC Netzspannung 50-60 Hz max. 25 VA (mit Transmittern) max. 20 W (mit Transmittern) max. 20 W (mit Transmittern) F1: T315 mA wechselbar (für TRM) F2: 250 mA nicht wechselbar (für GMA intern) GMA22 ohne internes Netzteil 24 V DC (20-30 V DC) durch stabilisiertes SELV- oder PELV-Netzteil max. 6 VA (ohne Transmitter) max. 5 W (ohne Transmitter) F1: T630 mA wechselbar (für TRM)		
Transmitter-Anschlüsse			
$Versorgungsausgang\ U_{_{out}};$	GMA22 mit internem Netzteil 24 V DC ±5 % vom internen Netzteil max. 300 mA GMA22 ohne internes Netzteil 24 V DC (20-30 V DC) vom externen Netzteil max. 600 mA		
Analogsignaleingang I _{in} : Digitalsignale RS-485-Bus:	4-20 mA bzw. 0,2-1 mA (4-20 mA mit ACDC-Fähigkeit) Messtoleranz: \pm 0,3 % MB @ 4-20 mA bzw. \pm 1,2 % MB @ 0,2-1 mA (MB = Messbereich) (Bürde ca. 50 bis 100 Ω , Imax = 70 mA dauerhaft / 500 mA kurzzeitig) RS-485; Half-Duplex; max. 38400 Baud		
RS-485-Ausgang RS-485-Bus:	RS-485; Half-Duplex; max. 38400 Baud (nur für GMA200-Relaismodule)		
Relais-Ausgänge Kontakte der GMA22-MS: Kontakte der GMA22-MW: Isolationsabstände der GMA22-MW: Kontaktbelastbarkeit: Minimaler Schaltstrom: Minimale Schaltspannung:	4 Relais mit je einem Schliesser 4 Relais mit je einem Wechsler (GMA22 ohne internes Netzteil) 3 Relais mit je einem Wechsler und 1 Relais mit einem Schliesser (GMA22 mit internem Netzteil) Doppelte Isolation zwischen benachbarten Relais Basissolation zwischen benachbarten Relais 3 A/250 V AC oder 3A/30 V DC 10 mA 5 V		
Datenlogger (optional)	max. 2 GB microSD-Karte mit FAT-Formatierung (FAT16)		
USB-Anschluss	Mini-USB-Buchse für Gerätekonfiguration mit PC		
Gehäuse Schutzart: Material: Masse: Gewicht:	IP64 gemäss IEC 60529; IK08 gemäss IEC 62262 Kunststoff 97 x 140 x 50 mm (B x H x T) 275 g		
Zulassungen / Prüfungen Elektromagnetische Verträglichkeit: Elektrische Sicherheit:	DIN EN 50270:2015 (Störaussendung: Typklasse I, Störfestigkeit: Typklasse II) EN 61010-1:2010 (Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II für Netzversorgung) (Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie III für Relaiskontakte)		
Gebrauchsdauer	20 Jahre		

GfG AG

Vogelsangstrasse 13 8307 Effretikon | Schweiz **Telefon:** +41 44 982 12 90

Fax: +41 44 982 12 91 **E-Mail:** info@gfg.ch

GfG SA (siège Suisse Romandie)

Y-Parc | Avenue des Sciences 15 1400 Yverdon-les-Bains | Schweiz

Telefon: +41 21 887 66 62 **Fax:** +41 21 887 66 63

