



Artikelliste 2009

Gasmesscomputer GMA100 Serie



GMA101 1-Kanal

GMA103 3-Kanal

GMA104 4-Kanal

Die GMA101/103/104 ist ein universell einsetzbarer Steuereinschub in 19" Technik für ortsfeste Gaswarnanlagen. Eine GMA101/103/104 wertet die Messsignale der angeschlossenen Transmitter aus. Bei Überschreitung von eingestellten Grenzwerten werden Alarmer geschaltet. Die Messwerte werden an dem digitalen Display angezeigt und als analoges Signal (nur bei GMA101) ausgegeben. Die drei Alarmschwellen sind frei einstellbar. Die Justierung erfolgt einfach menügeführt per Tastendruck.

GMA101 - komplett - baumustergeprüfte Ausführung

EG-Baumusterprüfbescheinigung: BVS 03 ATEX G 004 X; PFG-Nr. 41300700P

ATEX-Kennzeichnung: II (2)G CE₀₁₅₈

Nr. Bezeichnung		Best.Nr.
1. GMA101 - PFG	Steuereinschub mit Digitalanzeige, inkl. 4 Relais, 230 V/AC Versorgungsspannung, baumustergeprüft	2121012
2. GMA101 - PFG	Steuereinschub mit Digitalanzeige, inkl. 4 Relais, 24 V/DC Versorgungsspannung, baumustergeprüft	2121013

GMA100 Serie komplett, Addition der Einzelkomponenten

Nr. Bezeichnung		Best.Nr.
3. GMA101	Steuereinschub mit Digitalanzeige, inkl. 4 Relais, 230 V/AC Versorgungsspannung	2121010
4. GMA103	1 bis 3-Kanal Steuereinschub mit Digitalanzeige, inkl. 4 Relais, 230 V Versorgungsspannung	2122012
5. GMA104	1 bis 4-Kanal Steuereinschub mit Digitalanzeige, inkl. 4 Relais, 230 V/AC Versorgungsspannung	2122010

GMA100 Serie Komponenten für die individuelle Zusammenstellung

Nr. Bezeichnung		Best.Nr.
6. GMA101	Steuereinschub mit Digitalanzeige, 24 V Versorgungsspannung.	2121001
7. GMA103	1 bis 3-Kanal Steuereinschub mit Digitalanzeige, 24 V/DC Versorgungsspannung.	2122014
8. GMA104	1 bis 4-Kanal Steuereinschub mit Digitalanzeige, 24 V Versorgungsspannung.	2122001
9. GMA100 V230	Aufrüstsatz für den Betrieb einer GMA100 mit 230 V.	2121202
10. GMA100 V115	Aufrüstsatz für den Betrieb einer GMA100 mit 115 V.	2121203
11. GMA R	4 Relais für die Montage auf einem GMA Steuereinschub.	2130220

Händlerkontakt:





Artikelliste 2009 Gasmesscomputer GMA100 Serie

Zusatzbausteine für GMA103 und GMA104

Nr. Bezeichnung	Best.Nr.
12. GMA Vierkanalbaustein für den Anschluss von bis zu 3 bzw. 4 Transmittern an eine GMA103 bzw. GMA104 (in Verbindung mit GMA-SPG). Transmittertypen: WT0238, CS21, CI21, WT24, CS24, IR24, ZD21, CC28, EC28)	0,2 .. 1 mA 2132211 4 .. 20 mA 2132212
13. GMA Vierkanalbaustein für den Anschluss von bis zu 3 bzw. 4 Transmittern an eine GMA103 bzw. GMA104. Transmitter Typen: EC24, EC25	0,2 .. 1 mA 2132213 4 .. 20 mA 2132214
14. GMA SPG Versorgungsmodul (230V) für den Betrieb von 2 bis 4 Transmittern an einer GMA103 bzw. GMA104 Transmitter Typen: WT0238, CS21, CI21, WT24, CS24, IR24, CC28, EC28	2130204
15. GMA SPG Versorgungsmodul (115V) für den Betrieb von 2 bis 4 Transmittern an einer GMA103 bzw. GMA104 Transmitter Typen: WT0238, CS21, CI21, WT24, CS24, IR24, CC28, EC28	2130205

Zubehör

Nr. Bezeichnung	Best.Nr.
16. GMA RB Aufsteckbarer Relaisbaustein für Sammel- oder Gruppenalarm.	2130201
17. GMA SW Schlüsselschalter (230V) für Alarmunterbrechung bei Servicearbeiten.	2105004
18. GMA SW Schlüsselschalter (115V) für Alarmunterbrechung bei Servicearbeiten.	2105005

Händlerkontakt:

