

Feuerungsautomat

Für Gasgebläse- und Kombibrenner 2-stufig

Mögliche Flammenfühler:

- Ionisationssonde
- Infrarot-Flackerdetektor
- UV-Zelle

ANWENDUNGSBEREICH

Der Feuerungsautomat MMG steuert und überwacht Gasgebläse- und Kombibrenner mit beliebiger Nennwärmebelastung (geprüft und zugelassen nach EN 298).

Der Automat MMG 810.1 Mod. 33 ist auch einsetzbar für Brenner an ortsfesten Warmlufterzeugern (WLE nach DIN

Verschiedene Typen- und Modellbezeichnungen unterscheiden die Automaten teilweise in den Programmzeiten sowie für die unterschiedlichen Ländernormen.

TYPENÜBERSICHT

NANAO 010 1	Mad 00	AL NI 0040400
MMG 810.1	Mod. 32	Art. Nr. 0640120
	Mod. 33	Art. Nr. 0640220
	Mod. 43	Art. Nr. 0642520
	Mod. 45	Art. Nr. 0642620
MMG 811.1	Mod. 33	Art. Nr. 0640520
	Mod. 63	Art. Nr. 0640420

AUFBAU UND KONSTRUKTION

Die Automatik ist gut geschützt in einem schwer entflammbaren, transparenten und steckbaren Kunststoffgehäuse eingebaut und beinhaltet:

- Synchronmotor mit Untersetzungsgetriebe als Schalt-
- Schaltwalze mit informativer, farbiger Programmanzeige
- 12-fach Nockenschaltwerk zur Steuerung des Programm-
- Steckbare Printplatten mit den elektronischen Komponenten

Folgende wichtige Anzeige- und Bedienungselemente sind auf der Frontseite des Automaten zusammengefasst:

- Leuchttaste für Störanzeige und Entriegelung
- Farbige Programmanzeige
- Schraube zur Zentralbefestigung



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	220 / 240 V (-15 +10%)				
	50 Hz (50 - 60 Hz)				
Abweichende Frequenz	ergibt proportionale				
	Abweichung der Zeit				
Vorsicherung	max. 10 A flink, 6 A träge				
Eigenverbrauch	10 VA				

Max. Belastung pro Ausgang 2 A, cos φ 0.2 - KI.3 - Kl. 4, B 2 A, cos φ 0.4 - Kl. 5, 6, C 1 A, cos φ 0.4 Total Belastung 5 A, cos φ 0.4

Empfindlichkeit Verstärker 1 μΑ Min. erforderlicher Röhren-

beziehungsw. Ionisationsstrom 5 µA

Leitung Flammenfühler max. 20 m Kabellänge Luftwächter 1 Arbeitskontakt 4 A, 230 V Wartezeit für Entstörung keine

Flammenfühler - Ionisationssonde

- Infrarot-Flackerdetektor

IRD 1020.1 axial UVZ 780 rote Beschriftung - UV-Zelle Typ

radial und axial einsetzbar Gewicht inkl. Sockel 350 g

beliebig IP 44

Einbaulage Schutzart Zugelassene Umgebungs-

temperatur für Gerät und

Flammenfühler -20° C... +60° C **BTLLXN** Klassifizierung nach EN 298

Schaltzeiten (sec.)		MMG 810.1				811.1	
Modell		32	33	43	45	33	63
Wartezeit Start ca. tw		9	9	9	9	9	6
Max. Reaktionszeit für Luftwächter t überwachte	t tlw	6	6	6	6	6	5
Vorspülzeit t	tv1	24	24	40	40	24	55
Vorzündzeit ca. t	tvz	3	3	3	3	3	3
Zündzeit total ca. t	tz	6	6	6	8	6	5.5
Sicherheitszeit t	ts	2	3	3	5	3	3
Verzögerung 2. Stufe ca. t	tv2	10	10	10	10	10	6

Zur externen Entriegelung kann die Fernrückstellung FR 870 (Art. Nr.70700) eingesetzt werden. (Siehe Dok. 750)

ANWENDUNGSTECHNISCHE MERKMALE

1. Flammenüberwachung

Die Flammenüberwachung kann mit folgenden Flammenfühlern erfolgen:

- Mit Ionisationselektrode in Netzen mit geerdetem Nulleiter, anwendbar bei Gasbrennern (Störeinflüsse des Zündfunkens können die Bildung des Flammensignals nicht beeinflussen)
- Mit UV-Fühler Typ UVZ 780 rot, anwendbar bei Gas- und Kombibrennern
- Mit Infrarot-Flackerdetektor Typ IRD 1020.1 für alle Brennerarten

2. Brennersteuerung

- Die Automaten MMG sind unterspannungssicher ausgelegt. Sinkt die Betriebsspannung, wird bei spätestens 160V der Brenner abgeschaltet. Steigt die Betriebsspannung wieder an, erfolgt bei spätestens 180 V selbsttätig ein neuer Anlauf.
- Die Automaten MMG arbeiten nur, wenn an Klemme 5 eine Last angeschlossen ist. Wird das Brennstoffventil während der Vorspülphase mit einem externen Kontakt unterbrochen, muss zwischen die Klemmen 5 und 8 ein Widerstand von max. $22 \text{ k}\Omega$, 4 Watt, gelegt werden.
- Funktionstest des Luftdruckwächters vor dem Start und Überwachung des Luftdruckes während der Vorspülzeit sowie im Betriebszustand des Brenners. Für die normale Anwendung genügt ein Arbeitskontakt mit einer Leistung von 4 A/220 V.
- Beim Automaten MMG 810.1 können Kontakte zwischen die Klemmen 1 und 9 geschaltet werden (z.B. Ventil-Endkontakte). Diese werden beim Start des Gerätes auf korrekte Schliesstellung überprüft. Die Verbindung 1-9 muss während der Startphase des Automaten geschlossen sein.
- Der Feuerungsautomat MMG 810.1 arbeitet mit Zündfunken-überwachung wenn die Flammenüberwachung mit UVZ 780 rot erfolgt und die Klemmen C und 8 gebrückt werden.

3. Sicherheit

Bezüglich Konstruktion und Programmablauf entsprechen die Feuerungsautomaten der Typenreihe MMG den zur Zeit geltenden europäischen Normen und Vorschriften.

4. Montage und Elektroinstallation

Sockelseitig:

- 3 Erdklemmen mit zusätzlicher Lasche für die Brennererdung
- 3 Nulleiterklemmen mit interner, fester Verbindung zum Nulleitereingang Klemme 8
- 2 unabhängige, beliebig benutzbare Schlaufklemmen (S1 und S2)
- bestückte Zusatzklemmen A, B und C
- 2 individuelle Einschiebeplatten und 2 feste Ausbruchöffnungen, sowie 2 Ausbruchöffnungen von unten erleichtern die Sockelverdrahtung

Hinweis:

Um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen muss die Schraubklemme 8 des Nullleiteranschlusses, welche zugleich Steckverbindung zum Gerät ist, angezogen sein. Die Klemmschrauben befinden sich bereits in gelöster Stellung und müssen nach Einführung der Litze lediglich angezogen werden.

Allgemein:

- Einbaulage beliebig, Schutzart IP 44 (spritzwassersicher).
 Automat und Fühler sollen jedoch nicht übermässigen Vibrationen ausgesetzt werden.
- Bei der Montage sind die einschlägigen Installationsvorschriften zu beachten.

INBETRIEBNAHME UND UNTERHALT

1. Wichtige Hinweise

- Vor Inbetriebnahme ist die Verdrahtung genau nachzuprüfen. Fehlverdrahtungen können das Gerät beschädigen und die Sicherheit der Anlage gefährden.
- Die Vorsicherung ist so zu wählen, dass die unter den Technischen Daten angegebenen Grenzwerte keinesfalls überschritten werden.

Das Nichtbeachten dieser Vorschrift kann bei einem Kurzschluss schwerwiegende Folgen für Steuergerät oder Anlage haben.

- Aus sicherheitstechnischen Gründen muss mindestens eine Regelabschaltung pro 24 Std. sichergestellt sein.
- Steuergerät nur spannungslos ein- und ausstecken.
- Feuerungsautomaten sind Sicherheitsgeräte und dürfen nicht geöffnet werden.

2. Funktionskontrolle

Bei der Inbetriebsetzung und nach einer Revision des Brenners, sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- a) Anlaufversuch bei geschlossenem Handventil und überbrücktem Gaswächterkontakt:
 - Gerät muss nach Ablauf der Sicherheitszeit auf Störung gehen.
- b) In Betriebstellung bei überbrücktem Gaswächterkontakt das Handventil schliessen:
 - Gerät muss nach Flammenausfall auf Störung gehen.
- c) Luftwächterkontakt unterbrochen:
 - Gerät geht auf Störung.
- d) Luftwächterkontakt vor Anlauf überbrücken:
 - Gerät darf nicht anlaufen.

3. Fehlermöglichkeiten

Brenner geht nicht in Betrieb, Programmanzeige bleibtstehen:

- Elektrische Zuleitung fehlerhaft
- Thermostat oder Gaswächter AUS

Brenner geht nicht in Betrieb, Programmanzeige dreht dauernd:

- Luftwächter defekt, resp. nicht in Ruhestellung (Arbeitskontakt muss offen sein).
- Verbindung Kl. 1 Kl. 9 unterbrochen
- Betriebsspannung < 180V

Automat schaltet kurz nach Beginn der Vorlüftung auf Störung (Strich im blauen Feld):

- Luftwächterkontakt schliesst nicht
- keine Belastung an Klemme 5
- Flammensignal

Automat schaltet während der Vorlüftung auf Störung (blauer Bereich):

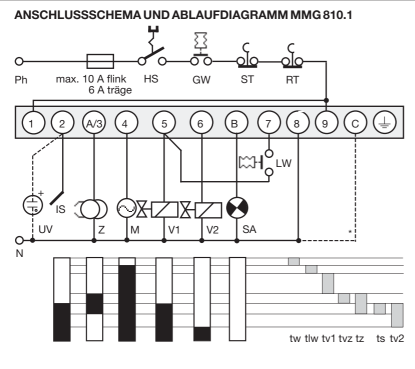
- Luftwächterkontakt öffnet
- Flammensignal

Automat schaltet während der Sicherheitszeit auf Störung (gelber Bereich):

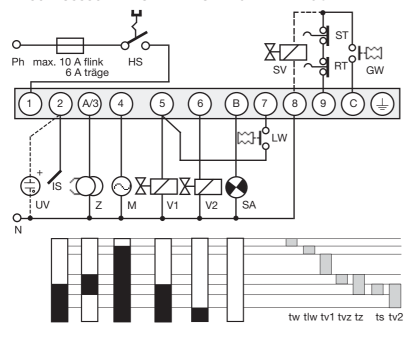
- Keine Flammenbildung (fehlende Zündung, Ventil öffnet nicht etc.)
- Kein oder zu schwaches Flammensignal (Flamme haftet nicht, schlechte Isolation des Flammenfühlers, Brenner nicht richtig an Erdleiter angeschlossen).

Automat schaltet während der Betriebsstellung auf Störung (roter resp. grüner Bereich):

- Flammenabriss
- Luftwächterkontakt öffnet
- Flammensignal zu schwach



ANSCHLUSSSCHEMA UND ABLAUFDIAGRAMM MMG 811.1



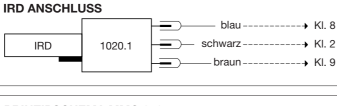
Nur bei Zündfunkenüberwachung

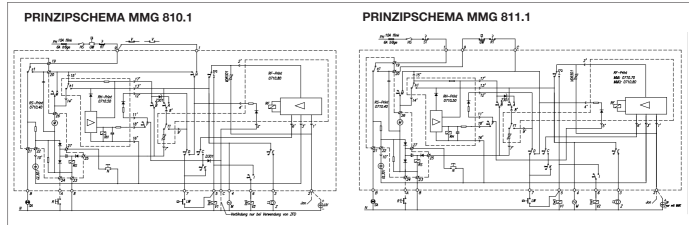
HS Hauptschalter GW . Gaswächter Sicherheitsthermostat ST RT Regelthermostat Ionisationssonde IS UV UV-Zelle Zündung Ζ Μ Brennermotor Magnetventil 1. Stufe V1 Magnetventil 2. Stufe V2 LW Luftwächter Externe Störanzeige SA Sicherheitsventil

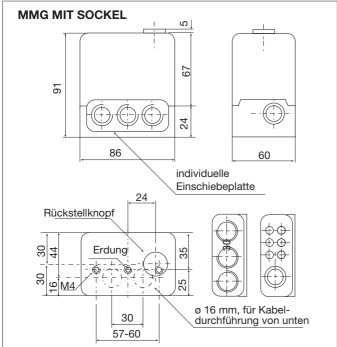
Wartezeit Start tw max. Reaktionszeit tlw für Luftwächter tv1 überwachte Vorspülzeit Vorzündzeit tvz

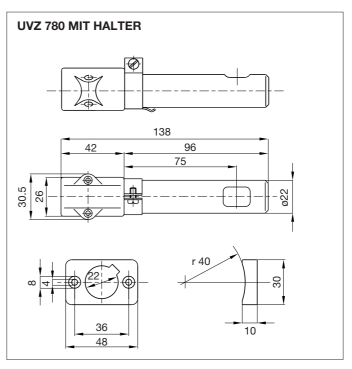
SV

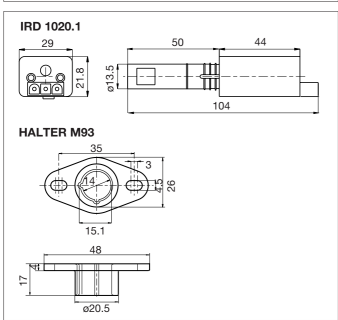
tz Zündzeit total Sicherheitszeit ts tv2 Verzögerung 2. Stufe



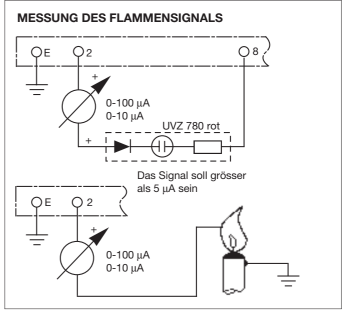








Das Verkaufsprogramm umfasst auch Spezialausführungen.



ARTIKEL BESTELLTEXT ART. NR. Steuergerät Typ MMG 810.1 Mod. 33 0640220 0640520 oder Typ MMG 811.1 Mod. 33 Sockel S98 12-polig 75310 Sockel PG-Platte Einschiebeplatte 70502 Kabelklemmplatte 70503 wahlweise Flammenfühler IRD 1020.1 axial 16552 Flammenfühler UVZ 780 rot 18813 Halter zu Flammenfühler IRD Halter M 93 zu IRD 1020 59093 Halter zu Flammenfühler UVZ Halter zu UVZ 18807 Fühlerkabel 7236001 3-polig, 0.6 m Obige Bestellangaben beziehen sich auf die Normalausführung.



BESTELLANGABEN

Technische Änderungen vorbehalten