TFI 812

Gasfeuerungsautomat

Für atmosphärische Gasbrenner 2-stufig

Mögliche Flammenfühler:

- Ionisationssonde
- Infrarot-Flackerdetektor

ANWENDUNGSBEREICH

Die Gasfeuerungsautomaten TFI 812.2 steuern und überwachen atmosphärische Gasbrenner. Sie sind geprüft und zugelassen nach DIN 4788 Teil 3 Ausg. 04.89 und der europäischen Norm EN 298. Sie können auch an ortsfesten Warmlufterzeugern (WLE nach DIN 4794) eingesetzt

Die Automaten sind unterspannungssicher ausgelegt, d.h., wenn die Betriebsspannung unter den zulässigen Wert sinkt, wird der Betrieb unterbrochen resp. ein neuer Anlauf selbsttätig verhindert. Dadurch wird die Anlage auch bei extremen Spannungsabfällen nicht gefährdet.

Kurzzeitige Zündfunkenüberschläge auf die Fühlerelektrode können den Automaten und seine Überwachungsfunktionen nicht beeinträchtigen.

Zur externen Entriegelung der Geräte lässt sich die Fernrückstellung FR 870 (Art. Nr. 70700) aufstecken (siehe Dokumentation 750).

Der Gasfeuerungsautomat TFI 812 Mod.5 kann anstelle der Type TFI 712F und der Automat TFI 812 Mod.10 anstelle von TFI 712 eingesetzt werden.

Eine Umverdrahtung oder Auswechslung des Sockels ist nicht notwendig. Durch Aufstecken der Druckknopfverlängerung (Art.Nr. 70601) kann die unterschiedliche Bauhöhe kompensiert werden.

Der Unterschied zwischen TFI 812.1 und TFI 812.2 besteht darin, dass letztere unterspannungssicher ausgelegt sind. Ansonsten sind die Geräte in Funktion und Anwendung identisch.

AUFBAU UND KONSTRUKTION

Die Automatik ist gut geschützt in einem schwer entflammbaren, transparenten und steckbaren Kunststoffgehäuse eingebaut und beinhaltet das thermomechanische, temperaturkompensierte Zeitglied, den Flammenwächterteil und die Entriegelungseinrichtung.

An der Geräteoberseite befinden sich die Leuchttaste für Störanzeige und Entriegelung sowie die Schraube zur Zentralbefestigung.

Der Sockel kann mit zusätzlichen Schlaufklemmen ausgerüstet werden und erlaubt zusammen mit den verschiedenen Kabeleinführungsmöglichkeiten eine universelle Verdrahtung.



TYPENÜBERSICHT

TFI 812.2 Mod. 5 Sicherheitszeit 5 sec.

Vorzündzeit ca. 15 sec.

Zugel. Nennleistung gemäss Bestimmungen der Gasgeräterichtlininen

TFI 812.2 Mod.10 Sicherheitszeit 10 sec.

Vorzündzeit ca. 10 sec.

Zugel. Nennleistung gemäss Bestimmungen der Gasgeräterichtlininien

TFI 812.2 B Mod. 5 dito – jedoch ohne Vorzündzeit TFI 812.2 B Mod.10 dito - jedoch ohne Vorzündzeit

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung

Vorsicherung

Eigenverbrauch

Max. Belastung pro Ausgang

Max. Belastung total

Vorzündzeit

Wartezeit, Nachzündzeit

Sicherheitszeit

Verzögerung 2. Stufe

Wartezeit nach Störabschaltung

Zulässige Umgebungstemperatur -20° C... +60° C

Empfindlichkeit

Mind, erforderl, Ionisationsstrom

Sondenisolation

Streukapazität

Schutzart Gewicht inkl. Sockel

Einbaulage

220/240V(-15...+10%)

50 Hz (40 - 60 Hz) Max. 10 A flink,

6 A träge 5 VA

4 A ohmsche Last

6 A ohmsche Last 15 sec. resp. 10 sec.

keine

5 sec. resp. 10 sec. ca. 20 sec.

ca. 60 sec.

 $1.5 \mu A$ $2 - 3 \mu A$

Sonde - Masse grösser als 50 M Ω Sonde - Masse kleiner

als 1000 pF (20 m Leistung max.)

IP 44 250 g

beliebig

ANWENDUNGSTECHNISCHE MERKMALE

1. Flammenüberwachung

Die Flammenüberwachung kann mit folgenden Flammenfühlern erfolgen:

- Ionisationssonde, Temperaturfestes Material, gut isoliert montiert. (Material u. Isolation wie Zündelektrode)
- Infrarot-Flackerdetektor IRD 1020 (siehe Dok. 746)

Die Flammenüberwachung mit der Ionisationssonde ist nur in Netzen mit geerdetem Nulleiter möglich

2. Sicherheit

Bezüglich Konstruktion und Programmablauf entsprechen die Feuerungsautomaten TFI 812 den zur Zeit geltenden europäischen Normen und Vorschriften.

3. Montage und Elektroinstallation

Sockelseitia:

- 3 Erdleiterklemmen mit zusätzlicher Lasche für die Brennererdung
- 3 Nulleiterklemmen mit interner, fester Verbindung zum Nulleitereingang Klemme 8
- 2 unabhängige, beliebig benutzbare Schlaufklemmen
- 2 individuelle Einschiebeplatten und 2 feste Ausbruchöffnungen mit Gewinde PG 11, sowie 2 Ausbruchöffnungen von unten erleichtern die Sockelverdrahtung.

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

Eine sicherheitstechnische Überprüfung der Flammenüberwachung muss sowohl bei der erstmaligen Inbetriebnahme wie auch nach Revisionen oder längerem Stillstand der Anlage vorgenommen werden.

- a) Anlaufversuch mit geschlossenem Gasventil:
 - Nach Ende der Sicherheitszeit
 - -> Störung
- b) Normaler Anlauf; wenn Brenner in Betrieb, Gasventil schliessen:
 - Neuer Anlaufversuch, nach Ende der Sicherheitszeit
 - -> Störung

3. Fehlermöglichkeiten

Brenner geht nicht in Betrieb:

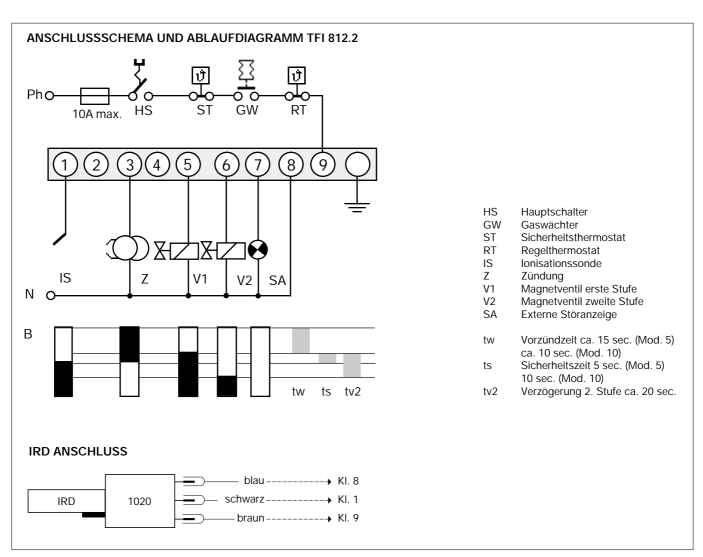
- elektrische Zuleitung fehlerhaft, Thermostat aus
- zu tiefe Netzspannung

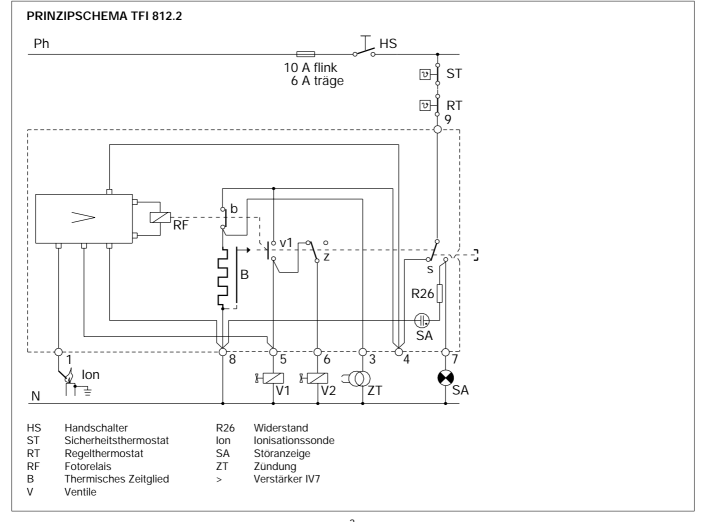
Nach Anlaufversuch ohne Flammenbildung Störabschaltung:

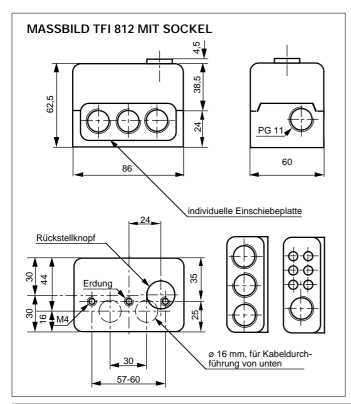
- Keine Zündung oder keine Brennstoffzufuhr
- Flammenmeldung während der Vorzündzeit
- Netzspannung mehr als 15% unter Nennwert

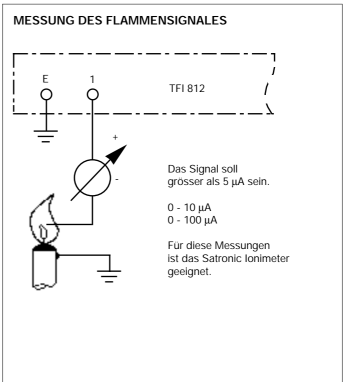
Brenner läuft an, Flamme bildet sich, nach Ablauf der Sicherheitszeit Störabschaltung:

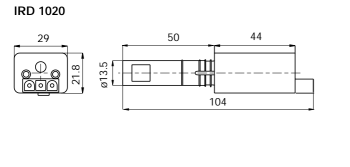
- Kein oder zu geringes Flammensignal
- Flammenfühler verschmutzt oder defekt

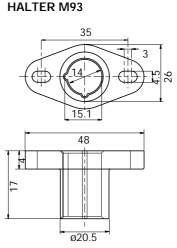












BESTELLANGABEN ARTIKEL BESTELLTEXT ART. NR. 02601 Steuergerät TFI 812.2 Mod. 5 Steuergerät TFI 812.2 Mod. 10 02602 TFI 812.2 B Mod. 5 02607 Steuergerät Steuergerät TFI 812.2 B Mod. 10 02608 Sockel Sockel 701 ABEN 70001 Einschiebeplatte PG-Platte 70502 wahlweise 70501 Kabelklemmplatte Flammenfühler IRD 1020 axial 16522 Flammenfühler IRD 1020 links 16523 Flammenfühler IRD 1020 rechts 16521 Halter IRD Halter M 93 zu IRD 1020 59093 Fühlerkabel 3-polig, 0.6 m 7236001 Obige Bestellangaben beziehen sich auf die Normalausführung. Das Verkaufsprogramm umfasst auch Spezialausführungen. Technische Änderungen vorbehalten.



