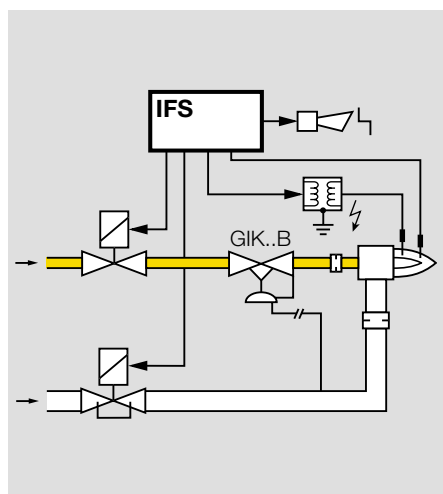


**Gasfeuerungsautomaten  
Automatic Burner Controls  
Boîtiers de sécurité**

**IFS 110IM, IFS 111IM**





### Gasfeuerungsautomaten

#### IFS 110IM, IFS 111IM

- // Flammenüberwachung mit Ionisationsföhler oder mit UV-Sonde
- // Fremdlichtkontrolle vor dem Start und nach Abschalten des Brenners
- // Für Zündung und Überwachung mit gemeinsamer Elektrode geeignet
- // Moderne Halbleitertechnik
- // Hohe Schalthäufigkeit
- // Fernentriegelung
- // Störmeldung nach außen
- // EG-Baumuster geprüft und zertifiziert
- // CE

#### Ausführung IFS 110IM..

Zur Flammenüberwachung mit Ionisationsföhler oder UV-Röhre (s. Hinweis Seite 8). Bei Ionisationsüberwachung ist ein geerdetes Netz erforderlich (Fig. 1).

#### Ausführung IFS 110IM..N

wie IFS 110IM, aber für Netzspannung 110/120 V~ (Fig. 2).

#### Ausführung IFS 111IM..

zur Flammenüberwachung mit Ionisationsföhler oder UV-Röhre in geerdeten und erdfreien Netzen (Fig. 3).

### Automatic Burner Controls

#### IFS 110IM, IFS 111IM

- // Flame control by means of ionisation electrode or UV-cell
- // Flame simulation check before starting and after switching the burner off
- // Suitable for ignition and ionisation control with one electrode
- // Modern technique using semi-conductors
- // High cycling frequency
- // Remote reset
- // External fault indication
- // EC tested and certified design
- // CE

#### Construction IFS 110IM..

For the flame control by means of ionisation probe or UV-cell (see note on page 8). With ionisation control, an earthed mains is required (Fig. 1).

#### Construction IFS 110IM..N

same as IFS 110IM, but for mains voltages 110/120 V~ (Fig. 2).

#### Construction IFS 111IM..

for the flame control using ionization electrode or UV probe, in earthed and unearthed mains (Fig. 3).

### Boîtiers de sécurité

#### IFS 110IM, IFS 111IM

- // Contrôle de flamme par sonde UV ou ionisation
- // Contrôle de simulation de flamme avant le démarrage et après l'arrêt du brûleur
- // Apte à l'allumage et le contrôle avec une seule électrode
- // Technique moderne à semi-conducteurs
- // Haute fréquence de commutation
- // Déblocage à distance
- // Alarme externe
- // Type CE contrôle et certifié
- // CE

#### Construction IFS 110IM..

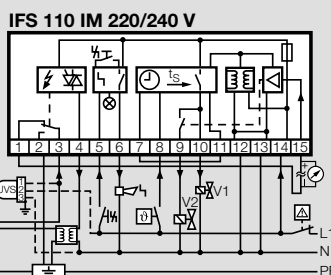
Pour le contrôle des flammes par électrode d'ionisation ou sonde UV (cf note page 8). Le contrôle par ionisation exige la mise à la terre du secteur (Fig. 1).

#### Construction IFS 110IM..N

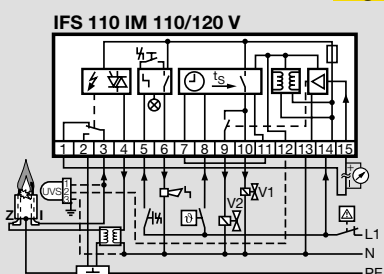
comme IFS 110IM, mais pour une tension primaire de 110/120 V~ (Fig. 2).

#### Construction IFS 111IM..

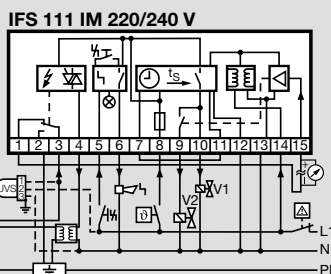
pour le contrôle de flamme utilisant une électrode d'ionisation ou un tube UV, pour l'usage sur réseau à la terre ou non (Fig. 3).



**Fig. 1**



**Fig. 2**



UV-Überwachung in geerdeten und erdfreien Netzen. Ionisationsüberwachung in geerdeten Netzen.

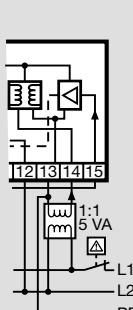
UV control in earthed and unearthing mains. Ionization control in earthed mains.

Contrôle d'UV dans les réseaux mises à la terre et non mises à la terre. Contrôle d'ionisation dans les réseaux mises à la terre.

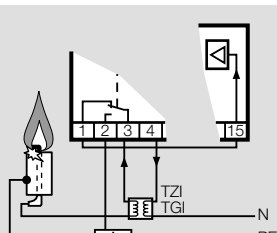
Ionisationsüberwachung in erdfreien Netzen

Ionization control in unearthing mains.

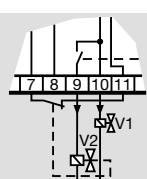
Contrôle d'ionisation dans les réseaux non mises à la terre



**Fig. 3**



**Fig. 4**



Klemmen 7 und 11: Brücke oder Flammenwächter oder Meldeschalter

Terminals 7 and 11: bridge or flame detector or cpi

Bornes 7 at 11: pont ou détecteur de flammes ou indicateur de positions

**Fig. 5**

## Anwendung

Die Gasfeuerungsautomaten IFS 110IM/111IM sind geeignet für die Zündung und Überwachung von Gasbrennern in Gasfeuerungsanlagen aller Art.

Speziell für Industrieanwendungen sind diese Automaten für hohe Schalthäufigkeit und lange Lebensdauer konzipiert. Mehrflammenüberwachung in Verbindung mit Flammenwächter IFW 15/IFW 15 T (siehe Prospekt 6.5).

Einsatzbereich gemäß den europäischen Normen EN 746-2 und EN 676 für intermittierenden Betrieb. Die Gasfeuerungsautomaten sind Baumuster geprüft und zertifiziert gemäß Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in Verbindung mit der EN 298.

## Anwendungsbeispiele

**Einelektrodenbetrieb** (Fig. 4) Die Zündung und Überwachung des Brenners mit nur einer Elektrode ist möglich bei Einsatz von Zündtransformatoren TZI und TGI. Während der Zündung wird die Hochspannungswicklung des Zündtransformators über den Gasfeuerungsautomaten geerdet.

Zur Flammenüberwachung wird die Elektrode über die Hochspannungswicklung an den Flammenverstärker des Automaten geschaltet.

## Überwachung der Gasmagnetventile

(Fig. 5) Die Geschlossenstellung des Hauptgasventils kann vor dem Brennerstart mit einem Meldeschalter kontrolliert werden. Bei geöffnetem Schalter wird ein Brennerstart verhindert (Störabschaltung).

## Application

The automatic burner control units IFS 110IM/111IM are suitable for the ignition and control of gas burners in gas firing installations of all types.

These controls are designed for high cycling frequency and long life, especially for industrial applications.

Multiflame control in conjunction with flame control IFW 15/IFW 15 T (see leaflet 6.5). Field of application in accordance with European standards EN 746-2 and EN 676 for intermittent operation. The automatic burner control units are EC-type tested and certified pursuant to the Gas Appliances Directive (90/396/EEC) in conjunction with EN 298.

## Examples of application

### Operation with one electrode

(Fig. 4) The ignition and control of the burner with only one electrode is possible when using ignition transformers TZI and TGI. During the ignition, the high voltage coil of the ignition transformer is earthed via the burner control unit.

For the flame control, the electrode is switched to the flame amplifier of the burner control via the high voltage winding.

### Control of the solenoid valves for gas

(Fig. 5) The closed position of the main gas valve can be checked by means of a cpi, before the burner is started. A burner start is not possible while the switch is open (Fault lock-out).

## Utilisations

Les boîtiers de sécurité IFS 110IM/111IM servent à allumer et contrôler les brûleurs à gaz de tous systèmes à gaz.

Ces boîtiers sont spécialement conçus pour des applications industrielles, grâce à la haute fréquence de commutation et la longue vie.

Contrôle à flammes multiples en conjonction avec le détecteur de flamme IFW 15/IFW 15 T (cf prospectus 6.5).

Domaine d'utilisation conformément aux normes européennes EN 746-2 et EN 676 pour service intermittent. Les boîtiers de sécurité sont testés et certifiés conformément à la directive « appareils à gaz » (90/396/EWG) en association avec la norme EN 298.

## Exemples d'application

### Opération avec une seule électrode

(Fig. 4) L'allumage et le contrôle du brûleur sont possible avec une seule électrode, si on utilise des transformateurs d'allumage TZI et TGI. Pendant l'allumage, le bobinage à haute tension du transformateur d'allumage est mise à la terre, au moyen du boîtier de sécurité. Pour veiller la flamme, l'électrode est commutée à l'amplificateur de flamme du boîtier de sécurité, en passant le bobinage à haute tension.

### Contrôle des électrovannes gaz

(Fig. 5) La position fermée de la vanne principale de gaz peut être contrôlée avant le démarrage du brûleur, en utilisant un indicateur de positions. Avec le commutateur ouvert, un démarrage du brûleur est prévenu (Mise en sécurité).

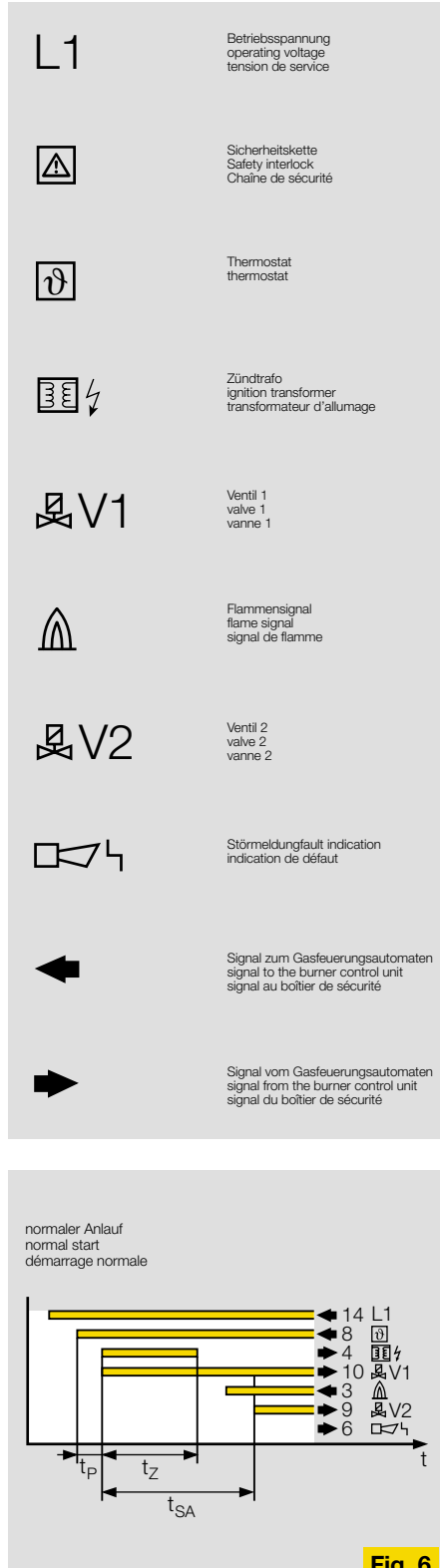


Fig. 6

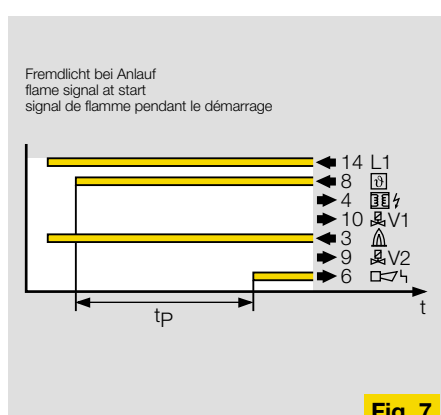


Fig. 7

## Wirkungsweise

Nach Wärmeanforderung durch den Thermostat wird vom Gasfeuerungsautomaten während der Prüfzeit  $t_p$  ein Test auf Fremdlicht und Fehlersicherheit durchgeführt. Wird kein Flammensignal festgestellt, startet der Brenner: Ventil 1 und der Zündtrafo erhalten Spannung (Fig. 6). Die Prüfzeit verlängert sich auf bis zu 10 sec, wenn Fremdlicht gemeldet wird. Danach erfolgt eine Störabschaltung (Fig. 7).

Nach erfolgtem Brennerstart muss innerhalb der Sicherheitszeit  $t_{SA}$  ein Flammensignal gemessen werden. Nach Ablauf der Sicherheitszeit  $t_{SA}$  erhält Ventil V2 Spannung und öffnet (Fig. 6). Entsteht keine Flamme, erfolgt eine Störabschaltung (Fig. 8).

Während des Brennerbetriebes überwacht der Gasfeuerungsautomat ständig das Flammensignal. Verhalten bei Flammensignalausfall – siehe Variante S. 5.

## Operation

After the thermostat has called for heat, the control checks for flame simulation and fail-safe during the testing time  $t_p$ . If a flame signal is not detected during the testing time, the burner is started: Voltage is applied to valve 1 and ignition transformer (Fig. 6). The testing time increases up to 10 sec if flame simulation is detected. The control then goes to lock-out (Fig. 7).

After successful burner start, a flame signal must be measured within the safety time  $t_{SA}$ . After the safety time  $t_{SA}$  has elapsed, voltage is supplied to valve V2 which then opens (Fig. 6). If no flame establishes, a fault lock-out occurs (Fig. 8).

During the burner operation, the control continuously checks for a flame signal. Behaviour with flame failure – see variation on page 5.

## Fonctionnement

Suivant à la demande de chaleur par le thermostat, le boîtier de sécurité fait un essai de simulation de flamme et de sécurité positive pendant le temps d'essai  $t_p$ . S'il n'y a pas un signal de flamme, le brûleur démarre: vanne 1 et transformateur d'allumage sont mis sous tension (Fig. 6). Le temps d'essai se prolonge jusqu'à 10 sec, dans le cas où une simulation de flamme est détectée. Après, il y a une mise en sécurité (Fig. 7).

Après le démaragement réussi du brûleur, un signal de flamme doit être mesuré pendant le temps de sécurité  $t_{SA}$ . Après écoulement du temps de sécurité  $t_{SA}$ , la vanne V2 est mise sous tension et s'ouvre (Fig. 6). Si aucune flamme ne se forme, une mise en sécurité se produit (Fig. 8).

Pendant le service du brûleur, le boîtier contrôle le signal de flamme d'une manière permanente. Comportement avec manque du signal de flamme — cf variation page 5.

Der Gasfeuerungsautomat kontrolliert auch nach dem Brennerbetrieb das Flammensignal. Erlischt ca. 10 sec nach Abschaltung durch den Thermostat das Flammensignal nicht, erfolgt eine Störabschaltung (Fig. 9).

Die Störabschaltung ist verbunden mit einer internen und externen Störanzeige. Bei IFS 111IM erhält die externe Störanzeige nur Spannung bei Wärmeanforderung durch den Thermostaten (Fig. 3).

Entstörung nach einer Störabschaltung durch einen internen oder externen Taster.

$t_p$  = Prüfzeit (0,5 bis 2 sec) bei Fremdlicht bis max. 10 sec.

$t_{SA}$  = Sicherheitszeit im Anlauf

$t_z$  = Zündzeit

	2	3	5	10	sec
$t_{SA}$	1	2	3	7	sec
$t_z$	1	2	3	7	sec

The burner control unit also checks for a flame signal after the burner has shutdown. If the flame does not extinguish within approx. 10 sec after the burner has been shutdown by the thermostat, the control will go to fault lock-out (Fig. 9).

The fault lock-out is connected with an internal and external fault indication.

With IFS 111IM, voltage is applied on the external fault indication only, if the thermostat calls for heat (Fig. 3).

Reset following a fault lock-out by means of an internal or external push-button.

$t_p$  = testing time (0.5 - 2 sec) with flame simulation up to max. 10 sec.

$t_{SA}$  = safety time on start-up

$t_z$  = ignition time

	2	3	5	10	sec
$t_{SA}$	1	2	3	7	sec
$t_z$	1	2	3	7	sec

Même après l'arrêt du brûleur, le boîtier de sécurité fait un essai de simulation de flamme. Dans le cas où la flamme ne s'éteint pas pendant les 10 sec env. après le brûleur a été arrêté par le thermostat, il y a une mise en position de perturbation (Fig. 9).

La mise en sécurité provoque une indication de défaut intérieure et extérieure. Avec IFS 111IM, l'indicateur de défaut extérieur n'est pas mis sous tension qu'avec une demande de chaleur par thermostat (Fig. 3).

Après une mise en sécurité, le réarmement se fait par un bouton poussoir intérieur ou extérieur.

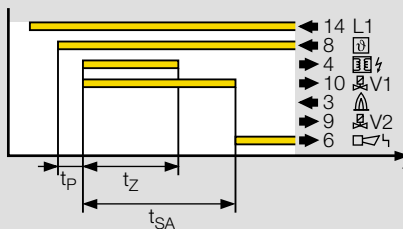
$t_p$  = temps d'essai (0,5 à 2 sec) avec simulation de flamme jusqu'à 10 sec max.

$t_{SA}$  = temps de sécurité au démarrage

$t_z$  = temps d'allumage

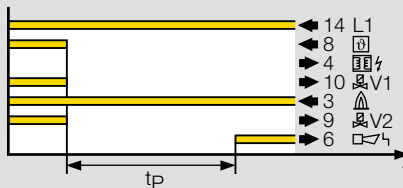
	2	3	5	10	sec
$t_{SA}$	1	2	3	7	sec
$t_z$	1	2	3	7	sec

Anlauf ohne Flammensignal  
start without flame  
démarrage sans signal de flamme



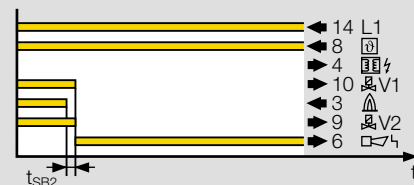
**Fig. 8**

Fremdlicht nach Abschalten  
flame simulation after switch off  
simulation de flamme après le déclenchement



**Fig. 9**

Flammeausfall aus dem Betrieb  
flame failure during operation  
manque de flamme en période de marche



**Fig. 10**

## EN 746-2

	$P_N$	$t_{SA}$
	70 kW	<b>5 s</b>
	> 70 kW*	<b>3 s</b>
	350 kW	<b>10 s</b>
	> 350 kW**	<b>5 s</b>
	$0 \rightarrow \infty^*$	<b>10 s</b>

\*  $P_Z = 0,1 \times P_N$ ,  $P_{Zmax} = 350 \text{ kW}$

\*\*  $P_Z = 0,33 \times P_N$ ,  $P_{Zmax} = 350 \text{ kW}$

## Varianten

Es stehen 2 Varianten zur Verfügung, die sich durch unterschiedliches Verhalten bei Flammenausfall während des Betriebes unterscheiden.

Bei der Auswahl des richtigen Automaten für den jeweiligen Anwendungsfall empfehlen wir die Beachtung der entsprechenden Normen (in Deutschland z. B. EN 746-2).

### IFS 110IM, IFS 111IM

Standardausführung

Sofortige Störabschaltung bei Flammenausfall (Fig. 10).

### IFS 110IM-W, IFS 111IM-W

mit Wiederanlauf

Nach Flammensignalenausfall erfolgt ein automatischer Wiederanlauf.

Ein erneuter Ausfall innerhalb 3 sec führt zu einer Störabschaltung

$t_B$  = Betriebsdauer

$t_{SB}$  = Sicherheitszeit aus dem Betrieb  
(ca. 0,5 sec)

## Konstruktion (Fig. 12)

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff.

Oberteil steckbar mit Steuerteil und Verstärkerstufe, Entstörknopf A mit Störanzeige an der Geräteoberseite.

Stecksockel mit Anschlussklemmen, Erdschiene und Schraubstützpunkte.

7 Durchbrüche für Pg 9-Verschraubung B vorbereitet.

Ausführung normgerecht nach den einschlägigen Normen, der EN 298 sowie den VDE-Vorschriften.

## Variations

2 variations are available; they differ in their behaviour with flame failure during operation.

For choosing the right burner control unit for your type of application, we would recommend to refer to the respective standards (in Germany for ex. EN 746-2).

### IFS 110IM, IFS 111IM

Standard version

Immediate lock-out with flame failure (Fig. 10).

### IFS 110IM-W, IFS 111IM-W

with re-cycling

Upon failure of the flame signal, there is an automatic re-cycling attempt.

A further failure within 3 sec. will cause a fault lock-out

$t_B$  = time of operation

$t_{SB}$  = safety time during operation  
(approx. 0.5 sec)

## Construction (Fig. 12)

Housing of impact resistant plastic.

Plugin upper housing with controller and amplifying stage, reset button (A) with fault indication on the top of the device.

Plug socket with terminals earthing strip and retaining screws.

7 openings for cable gland Pg 9 (B) provided.

Conforms to the standards applicable, to EN 298 as well as to VDE regulations.

## Variantes

2 variantes sont disponibles, qui se diffèrent par un comportement différent lors d'un manque de flamme en période de marche. Pour choisir le boîtier de sécurité apte à l'utilisation individuelle, nous recommandons prendre en considération les normes respectives (en Allemagne p. ex. EN 746-2).

### IFS 110IM, IFS 111IM

modèle standard

mise en sécurité immédiate avec un manque de flamme (Fig. 10)

### IFS 110IM-W, IFS 111IM-W

avec tentative de démarrage

Suivant au manque de flamme, il y a une tentative de démarrage automatique.

Un autre manque dans l'espace de 3 sec. provoque une mise en sécurité

$t_B$  = durée de service

$t_{SB}$  = temps de sécurité en service  
(0,5 sec. env.)

## Construction (Fig. 12)

Boîtier en matière plastique, résistant au choc. Boîtier supérieur enfichable avec unité de contrôle et étage d'amplification, bouton d'armement (A) avec indicateur de défaut à la face supérieure du boîtier. Socle avec bornes, barre de terre et alésages de vis. 7 perçages prévus pour le presse-étoupe Pg 9 (B).

Construction conforme aux normes courantes, à la norme EN 298 et des règlements VDE.

**Fig. 11**

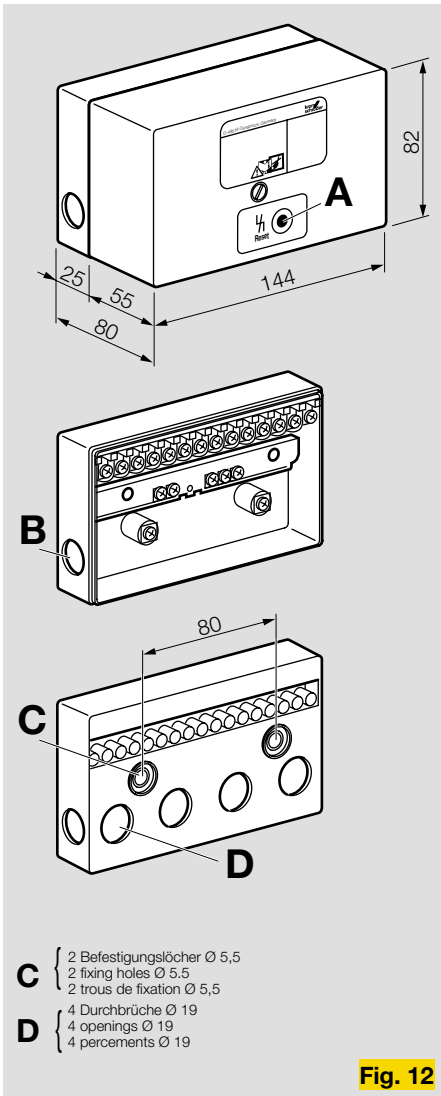


Fig. 12



## Technische Daten

Netzspannung IFS 110IM..T, IFS 111IM..T:  
220/240 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz,  
Netzspannung IFS 110IM..N:  
110/120 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz.  
Sicherheitszeit: 2, 3, 5 oder 10 s.  
Zünddauer: ca. 1, 2, 3 oder 7 s.  
Eigenverbrauch: 9 VA.  
Ausgang für Zündtrafo kontaktlos über  
Halbleiter.  
Ausgangsspannung für Ventile und Zünd-  
trafo = Netzspannung.  
Kontaktbelastung:  
max. 1 A,  $\cos \varphi = 0,3$  pro Ausgang;  
max. 1 A,  $\cos \varphi = 1$  pro Ausgang,  
max. Schaltspielzahl: 250000.  
Gesamtbelastung: max. 2 A.  
Entriegelungstaster: max. Schaltspielzahl:  
1000.  
Signaleingänge Eingangsspannung  
Nennwert 110/120 V~ 220/240 V~  
Signal „1“ 80 – 126,5 V 160 – 264 V  
Signal „0“ 0 – 20 V 0 – 40 V  
Frequenz 50/60 Hz

## Technical data

Mains voltage IFS 110IM..T, IFS 111IM..T:  
220/240 V AC, +10/-15%, 50/60 Hz,  
Mains voltage IFS 110IM..N:  
110/120 V AC, +10/-15%, 50/60 Hz.  
Safety time: 2, 3, 5 or 10 s.  
Ignition time: Approx. 1, 2, 3 or 7 s.  
Power consumption: 9 VA.  
Output to ignition transformer with no-  
switch contacts via semi-conductor.  
Output voltage for valves and ignition trans-  
former = mains voltage.  
Contact rating:  
Max. 1 A,  $\cos \varphi = 0.3$  per output;  
Max. 1 A,  $\cos \varphi = 1$  per output,  
Max. number of operating cycles: 250,000.  
Total load: Max. 2 A.  
Reset button: Max. number of operating  
cycles: 1000.  
Input voltage signal inputs  
Rated value 110/120 V AC 220/240 V AC  
Signal "1" 80 – 126.5 V 160 – 264 V  
Signal "0" 0 – 20 V 0 – 40 V  
Frequency 50/60 Hz

## Caractéristiques techniques

Tension secteur IFS 110IM..T, IFS 111IM..T :  
220/240 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz,  
Tension secteur IFS 110IM..N :  
110/120 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz.  
Temps de sécurité : 2, 3, 5 ou 10 s.  
Temps d'allumage : env. 1, 2, 3 ou 7 s.  
Consommation propre : 9 VA.  
Sortie pour le transformateur d'allumage  
sans contact par semi-conducteur.  
Tension de sortie des vannes et du trans-  
formateur d'allumage = tension secteur.  
Charge du contact :  
max. 1 A,  $\cos \varphi = 0,3$  par sortie :  
max. 1 A,  $\cos \varphi = 1$  par sortie,  
nombre de cycles de fonctionnement  
maxi. : 250 000.  
Charge totale : 2 A maxi.  
Touche de réarmement : nombre de cycles  
de fonctionnement maxi. : 1 000.  
Entrées de signaux tension d'entrée  
Valeur nominale 110/120 V~ 220/240 V~  
Signal "1" 80 – 126,5 V 160 – 264 V  
Signal "0" 0 – 20 V 0 – 40 V

Eingangsstrom Signal „1“ typ. 2 mA

Flammenüberwachung  
Fühlspannung: 220 V ~.

Fühlerstrom: > 1  $\mu$ A.

Max. Fühlerstrom:

Ionisation < 28  $\mu$ A, UV < 35  $\mu$ A.

Zulässige UV-Sonden: UVS 1, UVS 5,  
UVS 6 und UVS 8 der Firma Kromschröder  
für Umgebungstemperatur von -40 bis  
+80 °C.

Reaktionszeit: < 1 s, < 2 s.

Ventilanschlüsse: 2.

Sicherung im Gerät: F1: T 2A H 250 V nach  
IEC 127-2/5.

Störmeldung: Störmelde-LED im Entrie-  
gelungstaster integriert und Anschluss für  
externe Störmelder.

Fernentriegelung: ja.

Umgebungstemperatur: -20 bis +60 °C.

Klima: keine Betauung zulässig.

Schutzart: IP 40 nach IEC 529.

Kabelverschraubung: PG 9.

Einbaulage: beliebig.

Gewicht: 710 g.

Input current signal "1" typ. 2 mA

Flame control

Sensor voltage: 220 V AC.

Sensor current: > 1  $\mu$ A.

Max. sensor current:

Ionisation < 28  $\mu$ A, UV < 35  $\mu$ A.

Permissible UV sensors: Kromschröder  
models UVS 1, UVS 5, UVS 6 and UVS 8  
for ambient temperatures of -40 to  
+80°C.

Reaction time: < 1 s, < 2 s.

Valve connections: 2.

Fuse in unit: F1: T 2A H 250 V pursuant to  
IEC 127-2/5.

Fault signal: Fault signalling LED integrated  
into reset button and connection for exter-  
nal fault signalling units.

Remote reset: Yes.

Ambient temperature: -20 to +60°C.

Climate: no condensation permitted.

Enclosure: IP 40 pursuant to IEC 529.

Cable gland: PG 9.

Installation position: Arbitrary.

Weight: 710 g.

Fréquence 50/60 Hz

Courant d'entrée signal "1" 2 mA en général

Contrôle de la flamme

Tension de sonde : 220 V~.

Courant de sonde : > 1  $\mu$ A.

Courant de sonde maxi. :

Ionisation < 28  $\mu$ A, UV < 35  $\mu$ A.

Cellules UV admissibles : UVS 1, UVS 5,  
UVS 6 et UVS 8 de Kromschröder pour  
températures ambiantes de -40 à +80 °C.

Temps de réaction : < 1 s, < 2 s.

Nombre d'électrovannes raccordables : 2.  
Fusible dans l'appareil : F1 : T 2A H 250 V  
selon IEC 127-2/5.

Indication de défaut : DEL d'indication de défaut  
intégrée dans la touche de réarmement et sortie  
tension pour indication de défaut externe.

Réarmement à distance : oui.

Température ambiante : de -20 à +60 °C.

Milieu ambiant : condensation non admise.

Type de protection : IP 40 selon IEC 529.

Presse-étoupe pour câble : PG 9.

Position de montage : toutes positions.

Poids : 710 g.



**Fig. 13**

## Typenschlüssel Type code Code du type

Typ/type	IFS	110 IM	-W	-3	/1	/1	T
Version	} 110 IM						
Modèle	} 111 IM						
Standardversion	} ohne						
Standard version	} without						
Construction standard	} sans						
Wiederanlauf	} W						
Restart	}						
Tentative de démarrage	}						
$t_{SA}$ [s]	}						
Sicherheitszeit im Anlauf	} 2						
Safety time during start	} 3						
Temps de sécurité pendant le démarrage	} 5						
$t_{SB}$ [s], V2	} 10						
Sicherheitszeit aus dem Betrieb für Ventil 2	}						
Safety time out of operation for valve 2	}						
Temps de sécurité en période de marche, pour vanne 2	}						
$t_{SB}$ [s], V1	}						
Sicherheitszeit aus dem Betrieb für Ventil 1	}						
Safety time out of operation for valve 1	}						
Temps de sécurité en période de marche, pour vanne 1	}						
Netzspannung	} 220/240 V~ = T						
Mains voltage	}						
Tension de service	} 110/120 V~ = N						

## Zubehör

### Prüfadapter (Fig. 13)

Zur schnellen und sicheren Kontrolle aller Funktionen der IFS 110IM, IFS 111IM sind Prüfadapter erhältlich. Damit können alle erforderlichen Messungen bei der Inbetriebnahme einer Gasfeuerungsstätte durchgeführt werden:

für IFS 110IM, 111IM..T Bestell-Nr.: 8439 8390

für IFS 110IM..N Bestell-Nr.: 8439 8801

## Projektierungshinweise

An Industrieforagen wird das zentrale Verbrennungsluftgebläse von der Ofensteuerung eingeschaltet. Deshalb ist eine besondere Klemme für Gebläseanschluss nicht vorgesehen. Die Flammensignalleitung und die Zündleitung sind getrennt zu verlegen.

Als Zündleitung empfehlen wir:

FZLK 1/7: Bestell-Nr.: 0425 0409

FZLSi 1/7: Bestell-Nr.: 0425 0410

Länge der Zündleitung max. 5 m.

Zündleitung nicht im Metallrohr verlegen.

Bei UV-Überwachung empfehlen wir, jedem Automaten eine zusätzliche Sicherung vorzuschalten.

Die UV-Sonde darf den Zündfunken sehen. Eine (Fern-)Entriegelung sollte grundsätzlich nur von beauftragten Fachkundigen unter ständiger Kontrolle des zu entstörenden Brenners durchgeführt werden.

**Sicherheitszeit  $t_{SA}$**  bei der Bestellung angeben (Fig. 11)

$t_{SA}$  = 2 s, 3 s, 5 s oder 10 s

$P_N$  = Nennwärmeleistung

$P_z$  = Zündleistung

Die Sicherheitszeit des Gasfeuerungsaufomaten hängt ab von der Brennerart, der Brennerleistung und dem jeweiligen Anwendungsfäll.

Minimale **Einschaltzeit** des  $\Theta$ -Signals:

IFS 11xIM-2: 4 s, IFS 11xIM-3: 5 s,

IFS 11xIM-5: 7 s, IFS 11xIM-10: 12 s.

Bei Unterschreiten dieser Zeiten kann der Gasfeuerungsaufomat den Brenner nicht überwachen.

## Accessory

### Test adapter (Fig. 13)

A test set is available for a fast and safe check of all functions of IFS 110IM, IFS 111IM. Furthermore, all essential measurements can be carried out when commissioning a gas installation:

for IFS 110IM, 111IM..T order No.: 8439 8390

for IFS 110IM..N order No.: 8439 8801

In case of UV control we would recommend to connect in series for each burner control unit an additional fuse.

The UV sensor may see the ignition spark. On principle, only authorised specialists shall carry out a (remote) reset, by constantly checking the burner to be reset.

Please quote the **safety time**  $t_{SA}$  when ordering (Fig. 11)

$t_{SA}$  = 2 s, 3 s, 5 s or 10 s

$P_N$  = Rated heat output

$P_z$  = Ignition capacity

The safety time of the automatic burner control unit depends on the burner type, the burner capacity and the respective application.

Minimum **ON time** of the  $\Theta$  signal:

IFS 11xIM-2: 4 s, IFS 11xIM-3: 5 s,

IFS 11xIM-5: 7 s, IFS 11xIM-10: 12 s.

The times must be at least this long, otherwise the automatic burner control unit cannot monitor the burner.

## Project planning information

At industrial furnaces the blower for combustion air is energised by the furnace control. Therefore, a special terminal for connecting the blower is not provided. The flame signal and ignition lines must be connected separately.

As ignition lines we recommend:

FZLK 1/7: order No.: 0425 0409

FZLSi 1/7: order No.: 0425 0410

Length of ignition line max. 5 m.

Do not place ignition line in a metal tube.

## Accessoires

### Boîtiers test (Fig. 13)

Il existe des boîtiers test permettant d'effectuer un contrôle sûr et rapide de toutes les fonctions des IFS 110IM, IFS 111IM, ainsi que toutes les mesures nécessaires lors de la mise en service d'une installation à gaz: pour IFS 110IM, 111IM..T Réf. : 8439 8390 pour IFS 110IM..N Réf. : 8439 8801

Avec contrôle UV, nous recommandons le montage d'un fusible additionnel amont de chaque boîtier de sécurité.

La cellule UV peut voir l'étincelle.

Le réarmement (à distance) doit être toujours effectué par des spécialistes, en contrôlant en permanence le brûleur à réarmer.

Indiquer le **temps de sécurité**  $t_{SA}$  lors de la commande (Fig. 11)

$t_{SA}$  = 2 s, 3 s, 5 s ou 10 s

$P_N$  = puissance calorifique nominale

$P_z$  = puissance d'allumage

Le temps de sécurité du boîtier de sécurité dépend du type de brûleur, de la puissance du brûleur et de l'application choisie.

Durée minimale du signal de **démarrage**  $\Theta$ :

IFS 11xIM-2: 4 s, IFS 11xIM-3 : 5 s,

IFS 11xIM-5 : 7 s, IFS 11xIM-10 : 12 s.

En cas de non-respect de ces durées, le boîtier de sécurité ne peut pas contrôler le brûleur.

## Directive pour l'étude

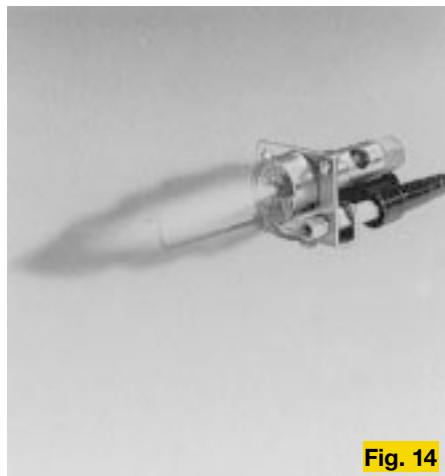
Dans les fours industriels, la commande du four central met en circuit le ventilateur d'air de combustion. Il n'est donc pas prévu de borne spéciale pour connexion de ventilateur. Il faut raccorder séparément les circuits de signal de flamme et d'allumage. Nous recommandons comme circuit d'allumage :

FZLK 1/7 : référence : 0425 0409

FZLSi 1/7 : référence : 0425 0410

Longueur du circuit d'allumage 5 m maxi.

Ne poser pas la ligne d'allumage dans des conduits en métal.



**Fig. 14**



**Fig. 15**



Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

We reserve the right to make technical changes designed to improve our products without prior notice.

Toutes les caractéristiques techniques sont sujettes à modifications sans avis préalable.

bei langen Ionisationsleitungen bis 50 m ist ein Abstand zur Masse (Ofenwand) von ca. 20 cm erforderlich.

### **Flammenüberwachung mit Ionisationsfühler:** (Fig. 14)

An eine in die Flamme eintauchende Fühler-elektrode und an den Brenner (Masse) wird eine Wechselspannung (220 V) angelegt. Sobald sich die Flamme gebildet hat, fließt über sie ein kleiner Strom, der von ihr gleichgerichtet wird. Nur dieses Gleichstromsignal wird von der elektronischen Verstärkerstufe wahrgenommen, verstärkt und einem Relais zugeführt. Eine Flamme kann nicht vorgetäuscht werden.

Die Flamme muss Kontakt zum Brennerrohr haben. Als Ionisationsleitung sollte Hochspannungskabel (nicht abgeschirmt!) eingesetzt werden, um Verluste durch die Isolierung zu vermeiden:  
FZLSi 1/6: Best.-Nr.: 0 425 041 0

Die Leitung sollte möglichst weit entfernt von Netzteilen und Störstrahlungsquellen verlegt werden. Mehrere Ionisationsleitungen können zusammengefasst verlegt werden - möglichst in Kunststoffrohre. Besonders

### **Flame control with ionisation electrode:** (Fig. 14)

An alternating voltage (220 V) is applied between the ionisation electrode, which projects into the flame, and the earthed burner. As soon as the flame is established a small current flows through it and is rectified by the flame. The electronic amplifying stage detects only this direct current signal which, after amplification, is used to energize a relay. A flame cannot be simulated.

The flame must touch the burner tube. High voltage cable (not screened) should be used as ionisation lead in order to avoid losses through insulation:

FZLSi 1/6: order No.: 0 425 041 0

The cable should be laid as far away as possible from power cords and sweep radiation sources. Several ionisation leads can be laid together - possibly in plastic pipes.

### **Contrôle de flammes par sonde d'ionisation:** (Fig. 14)

Une tension alternative (220 V) est appliquée à une électrode traversant la flamme et au brûleur (masse). Dès que la flamme apparaît, un courant faible la traverse, qu'elle redresse. Seul ce signal de courant continu est capté par l'amplificateur électrique, renforcé, et amené à un relais. Il est impossible de simuler une flamme. La flamme doit être en contact avec le conduit du brûleur. Installer un câble à haute tension (non-écranné) comme circuit d'ionisation, pour éviter des pertes avec l'isolation:

FZLSi 1/6: référence: 0 425 041 0

Installer ce câble le plus loin possible des lignes de secteur et de sources de perturbations. Plusieurs lignes d'ionisation peuvent être posées dans les mêmes conduits - en matière plastique, si possible. Une distance à la masse (mur de four) de 20 cm env. est nécessaire, s'applique par-

ticulièrement aux lignes d'ionisation longues jusqu'à 50 m.

### **Contrôle de flamme avec sonde UV:** (Fig. 15)

La sonde UV consiste essentiellement en un tube sensible à la lumière et des composants électroniques. Le tube réagit aux rayons ultra-violet (UV) d'une flamme gaz, mais est insensible à la lumière du soleil, d'une lampe à incandescence ou d'un tube fluorescent.

### **Remarque**

Un ampèremètre de courant continu, monté dans le circuit du signal de flamme, mesure le courant du signal de flamme. L'ampérage doit être de 1 µA minimum, et se situe normalement entre 5 et 15 µA. Les décharges, court-circuits ou courants de cheminement dans le circuit de signal de flamme produisent un signal de courant alternatif et sont captés comme des défauts par les deux types de contrôle.