



(D)

Gasfeuerungautomat IFS 244

Betriebsanleitung

- Bitte lesen und aufbewahren

Zeichenerklärung

- , 1, 2, 3... = Tätigkeit
- = Hinweis

Alle in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Tätigkeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden!

Elster Kromschröder GmbH
Postfach 2809
49018 Osnabrück

6.1.1.4 Edition 04.07



(DK)

Gasfyringsautomat IFS 244

Driftsvejledning

- Skal læses og opbevares!

Tegnforklaring

- 1, 2, 3... = arbejde
- = henvisning



ADVARSEL!

Faglig ukorrekt montering, indstilling, ændring, betjening eller vedligeholdelse kan forårsage kvæstelser eller materiel skade. Læs anvisningerne inden brugen. Dette apparat skal installeres i overensstemmelse med de gældende forskrifter.



(S)

Gaseldningsautomat IFS 244

Bruksanvisning

- Läs denna bruksanvisning och förvara den på en säker plats.

Tecken förklaring

- 1, 2, 3... = åtgärd
- = anvisning

Alla i denna bruksanvisning

nämnda åtgärder får endast utföras av särskilt utbildad personal!



(N)

Gassfyringsautomat IFS 244

Bruksanvisning

- Vennligst les denne anvisningen og oppbevar den tilgjengelig.

Tegnforklaring

- 1, 2, 3... = aktivitet
- = henvisning

Överensstommelse-attest

Vi erklärar som producent, at produkterne IFS 244, kendetegnet med produkt-ID-nr. CE-63AP001/03, opfylder de grundläggande kravna i följande direktiver:

- 90/396/EØF i förbindelse med EN 298,
- 98/37/EG i förbindelse med de gällande afsnitt fra EN 746,
- 73/23/EØF i förbindelse med de gällande standarder.

De tilsvarende mærkede produkter stemmer overens med den vareprøve, som er kontrolleret af den godkendte instans 0063.

En omfattende kvalitetssikring garanteres ved et certificeret kvalitetssikringssystem iht. DIN EN ISO 9001, i overensstemmelse med bilag II, stk. 3 fra direktiv 90/396/EØF.

Elster Kromschröder GmbH
Osnabrück

Klassificering iht. EN 298:

AMCLXN

Överensstämme-förklaring

Vi förklarar som tillverkare att produkterna IFS 244, märkt med produkt-ID-nr. CE-63AP001/03, uppfyller de grundläggande kraven i följande direktiv:

- 90/396/EØF i kombination med EN 298,
- 98/37/EG i kombination med tillämpliga avsnitt i EN 746,
- 73/23/EØF i kombination med tillämpliga normer.

Den på sätt betecknade produkten överensstämmer med det typexemplaret som har provats vid den godkände instansen 0063.

En omfattande kvalitetssikring garanteras genom ett certifierat kvalitetssikringssystem enligt DIN EN ISO 9001, se bilaga II tredje stycket i direktiv 90/396/EEG.

Elster Kromschröder GmbH
Osnabrück

Samsvarserklæring

Som produsent erklærer vi at produkterne IFS 244, merket med produkt ID-nr. CE-63AP001/03, oppfyller de grunnleggende krav i de følgende direktiver:

- 90/396/EØF i forbundelse med EN 298,
- 98/37/EE i forbundelse med de relevante avsnittene fra EN 746,
- 73/23/EØF i forbundelse med de relevante normer.

Det tilsvarende betegnede produktet stemmer overens med det typemonsteret som ble prøvet ved godkjent organ 0063.

En omfattende kvalitetssikring er garantert av et sertifisert kvalitetssikringssystem i henhold til DIN EN ISO 9001, i samsvar med bilag II avsnitt 3 i direktiv 90/396/EØF.

Elster Kromschröder GmbH
Osnabrück

Klassificering ifølge EN 298:

AMCLXN



(P)

Relé programador de chama de gás IFS 244

Instruções de opera-ção

- Favor ler e guardar em um lugar seguro

Legenda

- 1, 2, 3... = atividade
- = indicação



(GR)

Μονάδα Αυτόματου Ελέγχου Καυστήρα IFS 244

Οδηγίες Χειρισμού

- Να διαβαστούν και να φυλάγονται

Επεξήγηση συμβόλων

- 1, 2, 3... = Δράση
- = Υπόδειξη

Όλες οι εργασίες που κατονομάζονται στις παρόπους οδηγίες χειρισμού, επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από εντελαμένο ειδικό προσωπικό!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ανάρμοστη τοποθέτηση, ρύθμιση, αλλαγή, χειρισμού ή συντήρηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή υλικές ζημιές. Πριν από τη χρήση διαβάστε τις Οδηγίες Χειρισμού. Η παρούσα συσκευή να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Δήλωση Πιστότητας

Εμείς, σαν κατασκευαστές, δηλώνουμε με την παρούσα, ότι το προϊόν IFS 244 που χαρακτηρίζεται με τον Αριθμό Αναγώρισης Προϊόντος CE-63AP001/03, εκπλήρωσε τις βασικές απαίτησεις των ακόλουθων Οδηγιών:

- 90/396/EØK σε συνδυασμό με EN 298,
- 98/37/EE σε συνδυασμό με τα σχετικά κεφάλαια των EN 746,
- 73/23/EØK σε συνδυασμό με τα σχετικά Πρότυπα.

Τα προϊόντα που χαρακτηρίζονται σχετικά, συμφωνούν πλήρως με το υπόδειγμα κατασκευής που εγκρίθηκε από την Υπηρεσία 0063.

Παρέχεται εκτενή διασφάλιση πιστότητας με πιστοποιημένο Σύστημα Διασφάλισης Πιστότητας κατά DIN EN ISO 9001, σύμφωνα με Παράρτημα II, Εδάφιο 3 της Οδηγίας 90/396/EØK.

Elster Kromschröder GmbH
Osnabrück

Ταξινόμηση σύμφωνα με EN 298:
AMCLXN

Wir erklären als Hersteller, dass die Produkte IFS 244, gekennzeichnet mit der Produkt-ID-Nr. CE-63AP001/03, die grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien erfüllen:

- 90/396/EWG in Verbindung mit EN 298,
- 98/37/EG in Verbindung mit den einschlägigen Abschnitten aus EN 746,
- 73/23/EWG in Verbindung mit den einschlägigen Normen.

Die entsprechend bezeichneten Produkte stimmen überein mit dem bei der zugelassenen Stelle 0063 geprüften Baumuster.

Eine umfassende Qualitätssicherung ist gewährleistet durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 gemäß Anhang II Absatz 3 der Richtlinie 90/396/EWG.

Elster Kromschröder GmbH
Osnabrück

Klassifizierung nach EN 298:
AMCLXN

IFS 244

Zum direkten Zünden und Überwachen von Gasbrennern im intermittierenden Betrieb, das heißt, der Brenner muss innerhalb von 24 h einmal abgeschaltet werden. Überwacht wird der Gasbrenner mit einer Ionisationselektrode. Für geerdete Netze. Mit Wiederanlauf nach Flammenausfall.

IFS 244..I zuzüglich mit integrierter Zündung.

Achtung!

Der Berührungsschutz für den Hochspannungsausgang (IFS 244..I) muss durch den Anwender sichergestellt werden. Der IFS..I ist, wegen der EMV-Störaussendung, nicht im Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich, sowie in Kleinbetrieben einzusetzen.



IFS 244

til direkte tænding og overvågning af gasbrændere i intermitterende drift, dvs. at brænderdriften skal afbrydes en gang i løbet af et døgn. Overvågningen af gasbrænderen foregår ved hjælp af en ionisationselektrode. Til jordede net. Med genopstart efter flammesvigt.

IFS 244..I desuden med integreret tænding.

IFS 244

För direkt tändning och övervakning av gasbränningar i intermitterande drift, dvs. att brännaren måste slås från 1 gång inom 24 timmar. Gasbränningen övervakas med en ioniseringselektrod. För jordade nät. Med återstart efter flammesvikt.

IFS 244..I med integrerad tändning.

IFS 244

For direkte tenning og overvåkning av gasbrannere i intermitterende drift, dvs. at brennen må slås av en gang innen 24 timer. Gasbrennen overvåkas med en ionisasjonselktrode. For jordete nett. Med gjenstart etter flammbortfall.

IFS 244..I med integrert tenning i tillegg.

IFS 244

Para ignição direta e controle de queimadores de gás em operação intermitente, isto significa que, o queimador deve ser desligado uma vez dentro de 24 horas. O queimador de gás é controlado com um elétrodo de ionização. Para sistemas terrenados. Com restart após falha de chama.

IFS 244..I adicionamente com ignição integrada.

IFS 244

Για άμεση ανάφλεξη και παρακολούθηση καυστήρων αερίου σε διαλείπουσα λειτουργία, δηλ. ο καυστήρας πρέπει να τεθεί μία φορά εκτός λειτουργίας εντός 24 ωρών. Ο καυστήρας επιτρέπεται με ηλεκτρόδιο ιονισμού. Για γειωμένα δίκτυα. Με επανεκκίνηση μετά από το οβήσιμο της φλόγας.

IFS 244..I επιπροσθέτως με ενσωματωμένη ανάφλεξη.

Prüfen

- Netzspannung, Umgebungstemperatur (keine Betaufung auf den Leiterplatten zulässig), Sicherheitszeit, Schutzzart und bei IFS 244..I Zündspannung (Spitze-Spitze) und -strom – siehe Typenschild.
- Entfernung (Leitungslänge):
Brenner – IFS 244: max. 50 m,
Brenner – IFS 244..I: max. 1 m.

Einbauen

- Einbaulage: beliebig.
- Zur Verdrahtung sind acht Durchbrüche vorbereitet, Pg 11 Verschraubung oder M16 Kunststoffverschraubung für Leitungsdurchmesser 8-10 mm.

Kontrol

- Kontroller, at: netspænding, omgivelserstemperatur (dugdannelse på printkortene er ikke tilladt), sikkerhedstid, kapslingsklasse og ved IFS 244..I tændspænding (spids-spids) og -strøm er i overensstemmelse med typeskiltet.
- Afstand (ledningslængde):
Brænder – IFS 244: max. 50 m,
Brænder – IFS 244..I: max. 1 m.

Kontroll

- Nätspänningen, omgivelsestemperatur (daggbildung ej tillåten), säkerhetstid, skyddsutsättande och vid IFS 244..I tändspänning (spets-spids) och -ström – se typeskylt.
- Avstånd (ledningslängde):
Bränare – IFS 244: max. 50 m,
Bränare – IFS 244..I: max. 1 m.

Kontroller

- Nettspenningen, omgivelsestemperatur (ingen kondens på kretskortene tillatt), sikkerhetstid, beskyttelsesart og för IFS 244..I tändningsspänning (spiss-spiss) och -ström – se typeskiltet.
- Avstånd (ledningslängde):
Brenner – IFS 244: maks. 50 m,
Brenner – IFS 244..I: maks. 1 m.

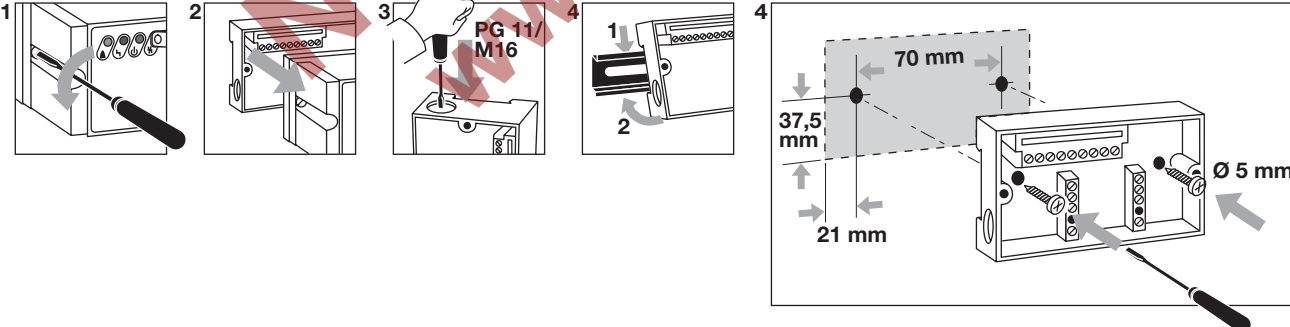
Verificação

- Tensão de rede, temperatura ambiente (não é permitida condensação nas placas de circuito impresso), tempo de segurança, tipo de proteção e no IFS 244..I a tensão de ignição (pico a pico) e corrente de ignição – vide placa de identificação.
- Distância (comprimento do cabo):
queimador – IFS 244: no máx. 50 m;
queimador – IFS 244..I: no máx. 1 m.

Ελεγχος

- Τάση δικτύου, θερμοκρασία περιβάλλοντος (δεν επιτρέπεται η συμπυκνωση με ψύξη), χρόνος ασφαλείας, μόνωση και σε IFS 244..I τάση ανάφλεξης (από κορυφή σε κορυφή) – βλ. πινακίδα τύπου.
- Απόσταση (μήκος αγωγού):
καυστήρας – IFS 244: το πολύ 50 m.
καυστήρας – IFS 244..I: το πολύ 1 m.

IFS 244



Montering

- Indbygningsposition: vilkårlig.
- Der er forberedt otte åbninger for tilslutningen, Pg 11 forskruning eller M16 kunststoffsprukning til en ledningsdiameter på 8-10 mm.

Installation

- Valfritt monteringsläge.
- Alla uttag är förberedda för inkoppling, Pg 11 skruvförskruvning eller M16 plastförsprukning för ledningsdiameter 8-10 mm.

Montasje

- Kan monteres i en hvilken som helst posisjon.
- Det er laget åtte hull til legging av ledningene, PG 11 skrueforbindelse eller M16 plastikk-skrueforbindelse for ledning med 8-10 mm dia.

Montagem

- Posição de montagem: conforme desejado.
- Para a instalação elétrica foram preparadas oito entradas para cabo, união rosada Pg 11 ou união rosada de plástico M16, para cabos com diâmetro de 8-10 mm.

Τοποθέτηση

- Θέση τοποθέτησης: οποιαδήποτε.
- Για την καλωδίωση έχουν προετοιμαστεί οκτώ διάτρητα σημεία. Pg (θωρακισμένα σπείρωμα) 11 ή M16 πλαστικό βίδωμα για αγωγούς διαμέτρου 8-10 mm.

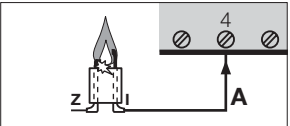
Leitungsauswahl

- Für die zwei folgenden Leitungstypen **A** und **B** Hochspannungskabel (nicht abgeschirmt) verwenden:
FZLSi 1/6 bis 180 °C,
Best.-Nr. 04250410, oder
FZLK 1/7 bis 80 °C,
Best.-Nr. 04250409.

A = Ionisationsleitung

Max. 50 m.
Bedingung: weit entfernt von Netzeleitungen und Störstrahlungsquellen verlegen – keine elektrische Fremdeinwirkung.

- Mehrere Ionisationsleitungen können in einem Kunststoffrohr verlegt werden, möglichst kein Metallrohr oder Metallkabelkanal – wenn ein Metallrohr verwendet wird, kann die angegebene Länge nicht erreicht werden.

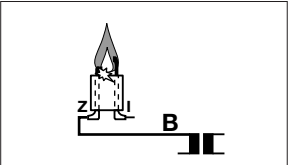


B = Zündleitung

IFS 244
Max. 5 m, empfohlen wird < 1 m.

IFS 244..I
Max. 1 m, empfohlen wird < 0,7 m.

- Allgemein gilt:
- Einzeln und nicht im Metallrohr verlegen.
- Getrennt von Ionisationsleitungen verlegen.
- Entstörten Elektrodenstecker am Brenner verwenden (mit 1 kΩ Widerstand).



Verdrahten

- 1 Anlage spannungsfrei schalten.
- Anschluss nur mit fester Verdrahtung.
- An die Eingänge dürfen nicht verschiedene Phasen eines Drehstromnetzes gelegt werden. An die Ausgänge für Ventil und Zündtransformator darf keine Spannung gelegt werden.
- Die Begrenzer in der Sicherheitskette (Δ , Verknüpfung aller für die Anwendung relevanten sicherheitsgerichteten Steuer- und Schalteinrichtungen z.B. STB, Gas_{min}, Gas_{max}, Dichtheitskontrolle und Vorspülung) müssen Klemme 3 spannungsfrei schalten.
- L1 und N nicht vertauschen.
- Ausgangsspannung für Ventil und Zündtransformator = Netzspannung.
- Ausgangstrom für Ventil und Zündtransformator:
max. 1 A pro Ausgang.
- Störmeldekontakt (7 – 8, $\square\Delta\Gamma$): max. 1 A, 253 V, nicht intern abgesichert.

Ledningsvalg

- Til de følgende to ledningstyper **A** og **B** skal man benytte højspændingskabler (ikke afskærmede):
FZLSi 1/6 op til 180 °C,
best.-nr. 04250410, eller
FZLK 1/7 op til 80 °C,
best.-nr. 04250409.

A = ionisationsledning

Max. 50 m.
Betingelse: Skal installeres langt væk fra netledninger og andre störningskilder – ingen elektrisk påvirkning udefra.

- Der kan installeres flere ionisationsledninger i et kunststofrør, så vidt muligt må man ikke anvende et metalrør eller en metalkabelkanal – hvis der benyttes et metalrør, kan de angivne længder ikke opnås.

B = tændledning

IFS 244
Max. 5 m, anbefalet < 1 m.

IFS 244..I
Max. 1 m, anbefalet < 0,7 m.

Generelt gælder:

- Skal installeres enkeltvist og ikke i metalrør.
- Skal installeres adskilt fra ionisationsledningen.
- Benyt et støjdæmpet elektrodedeistik på brenneren (med 1 kΩ modstand).

Ledningsføring

- 1 Anlægget kobles spændingsfrift.
- Må kun tilsluttes fast.
- På indgangene må der ikke lægges forskellige faser fra et trefasenet. Til udgangene til ventilerne og tændtransformeren må der ikke lægges nogen spænding.
- Begrenseren i sikkerhedskæden (Δ , forbindelse af alle for anvendelsen nødvendige, sikkerhedsmaessige styre- og koblingskomponenter, f.eks. STB, Gas_{min}, Gas_{max}, tæthedskontrol, forslyning) skal fjernes spændingen fra klemme 3.
- Pas på ikke at forbytte L1 og N.
- Udgangsspænding til ventiler og tændtransformer = netspænding.
- Udgangsstrøm til ventil og tændtransformer = max 1 A per utgång.
- Fejmeldekontakt (7-8, $\square\Delta\Gamma$): max. 1 A, 253 V, ikke internt sikret.

Ledningsval

- Använd högspänningsskabel (ej skärmad) för ledningstyperna **A** och **B**:
FZLSi 1/6 till 180 °C,
best.nr 04250410, eller
FZLK 1/7 till 80 °C,
best.nr 04250409.

A = Joniseringssledning

Max 50 m.
Betingelser: Legges godt adskilt fra nettakabler og støystrålingskilder – ingen elektrisk interferens.

- Flere joniseringssledninger kan lægges sammen i ett plastrør – använd ej metallrör eller metalkabelkanal – om metallrör används måste ovannämnda längd reduceras.

B = Tændledning

IFS 244
Max 5 m, rekommenderas < 1 m.

IFS 244..I
Max 1 m, rekommenderas < 0,7 m.

- Dør varje ledning enkeltvis – ikke i metallrør.
- Får ej dras tillsammans med ioniseringssledningar.
- Använd en avstörd elektrodeplugg på brenneren (med 1 kΩ motstånd).

Inkoppling

- 1 Slå från strömmen.
- Anslutning endast med fast inkoppling.
- Ett trefasnäts olika faser får ej läggas på ingångarna. Spänning får ej läggas på utgångarna för ventil och tändtransformator.
- Begränsarna i säkerhetssystemet (Δ , ihopkoppling av alla för tillämpningen relevanta styre- och kopplingsanordningar som t ex STB, gas_{min}, gas_{max}, tätthetskontroll och förspröning) måste koppla klämma 3 spänningsfri.
- Förvara ej L1 och N.
- Utgångsspänning för ventil och tändtransformator = nätspänning
- Utgångsström för ventil och tändtransformator = max 1 A per utgång
- Störningssignalkontakt (7-8, $\square\Delta\Gamma$): max 1 A, 253 V, ej internt säkrad.

Ledningsføring

- 1 Slå av strömmen til apparatet.
- Tilkopling kun med fast oppagle kabler.
- Det må ikke legges forskjellige faser av et trefaset vekselstrømnett på inngangene. Ved utgangene for ventil og tenningstransformator må det ikke legges noen spennin.
- Begrenserne i sikkerhetskjeden (Δ , sammenknytning av alle sikkerhets-, styre- og koplingsinnretninger som er relevante for bruken, f.eks. STB (sikkerhets-temperturbegrenser), gas_{min}, gas_{max}, tettethetskontroll og förspröning) må isolere klemme 3 spenningsfri.
- L1 og L2 må ikke forveksles.
- Utgangsspenning for ventil og tenningstransformator = nettspenning.
- Utgangsstrøm for ventil og tenningstransformator:
maks. 1 A pr. utgang.
- Fejmeldekontakt (7-8, $\square\Delta\Gamma$): maks. 1 A, 253 V, uten intern sikring.

Utvalg av ledninger

- For de følgende ledningstypene **A** og **B** skal det brukes høyspenningskabler (ikke skjermet):
FZLSi 1/6 inntil 180 °C,
bestillingsnr. 04250410, eller
FZLK 1/7 inntil 80 °C,
bestillingsnr. 04250409.

A = Ioniseringssledning

maks. 50 m.
Betingelser: Legges godt adskilt fra nettakabler og støystrålingskilder – ingen elektrisk interferens.

- Flere ioniseringssledninger kan legges sammen i ett plastrør, helst ikke et metallrör eller metalkabelkanal. Det er ikke mulig å oppnå angitt lengde hvis det må brukes metallrör.

B = Tenningskabel

IFS 244
Maks. 5 m, anbefalt < 1 m.

IFS 244..I
Maks. 1 m, anbefalt < 0,7 m.

- Generelt gælder:
- Legg hver ledning enkeltvis – ikke i metallrør.
- Legg ledningene adskilt fra ioniseringssledninger.
- Bruk støydempet elektrodeplugg på støydempet elektrodeplugg på brenneren (med 1 kΩ motstand).

Seleção dos cabos

- Utilizar cabos de alta tensão (não blindados) para os dois tipos de cabo **A** e **B** abaixo:
FZLSi 1/6 até 180 °C,
código de pedido 04250410, ou
FZLK 1/7 até 80 °C,
código de pedido 04250409.

A = Cabo para ionização

Máx. 50 m.
Condição: longe de cabos da rede e fontes de interferências de radiação – nenhum interferência elétrica externa!

- Vários cabos para ionização podem ser conduzidos através de um tubo plástico, se possível não utilize tubulações de metal ou canaleta de cabos de metal – quando é usada uma tubulação de metal, o comprimento especificado não pode ser alcançado.

B = Cabo para ignição

IFS 244
No máx. 5 m, recomendado < 1 m.

IFS 244..I
No máx. 1 m, recomendado < 0,7 m.

- Em geral vale:
- instalar individualmente e não em tubulação metálica;
- instalar separadamente dos cabos para ionização;
- usar um conector do elétrodo supressor de interferências no queimador (com resistência de 1 kΩ).

Επιλογή Αγωγού

- Για τους παρακάτω δύο τύπους αγωγών **A** και **B** να χρησιμοποιείται καλώδιο αψήλης τάσης (χωρίς θωράκιση):
FZLSi 1/6 έως 180 °C,
κωδ. παραγγελίας 04250410, ή
FZLK 1/7 έως 80 °C,
κωδ. παραγγελίας 04250409.

A = Αγωγός ιονισμού

To πολύ 50 m.
Όροι: Μακριά από αγωγούς δικτύου και πηγές επικοπής παρενοχήσεων – καλόου ηλεκτρικές παρεμβολές!

- Πολλοί αγωγοί ιονισμού επιτρέπεται να εγκατασταθούν σε πλαστικό σωλήνα, αν είναι δυνατό να αποφεύγονται μεταλλικές και οι μεταλλικοί αγωγοί εγκατάστασης καλωδίων. Αν χρησιμοποιείται μεταλλικός σωλήνας, δεν μπορεί να επιτευχθεί το καθορισμένο μήκος.

B = Αγωγός ανάφλεξης

IFS 244
To πολύ 5 m, ευνιστούμε < 1 m.

IFS 244..I
To πολύ 1 m, ευνιστούμε < 0,7 m.

- Γενικά ισχύει:
- Ο κάθε αγωγός να εγκατασταθεί εξωριστά και όχι σε μεταλλικό σωλήνα.
- Εγκατάσταση εξωριστά από αγωγό ιονισμού και υπεριωδών.
- Χρησιμοποιείται στον καυστήρα αντιπαρασιτικό φις ηλεκτροδίου (με αντίσταση 1 kΩ).

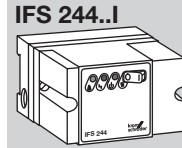
Kαλωδίωση

- 1 Συνδέστε το σύστημα έτοι, ώστε να μην επικρατείσ αυτοληκτική τάση!
- Σύνδεση μόνο με μονοκόμματη καλωδίωση.
- Στις εισόδους δεν επιτρέπεται διαφορετικές φάσεις συστήματος τριφασικού δικτύου. Δεν επιτρέπεται η παροχή τάσης στις εξόδους για βαλβίδα και μετασχηματήρι ανάφλεξης.
- Οι περιοριστές στην αυστοία ασφαλείας (Δ , διασύνδεση όλων των ασφαλιστικών εγκαταστάσεων ελέγχου και μετανώγης που είναι σημαντικές για τη χρήση, p.χ. STB (περιοριστής θερμοκαραϊστής ασφαλείας), αεριολάμ., αεριομ., έλεγχος στεγανότητας και προπλύση), να συνδεθούν στον ακροδέκτη 3 έτοι, ώστε να μην επικρατεί ηλεκτρική τάση.
- Η περιοριστής στην αυστοία ασφαλείας (Δ , διασύνδεση όλων των ασφαλιστικών εγκαταστάσεων ελέγχου και μετανώγης που είναι σημαντικές για τη χρήση, p.χ. STB (περιοριστής θερμοκαραϊστής ασφαλείας), αεριολάμ., αεριομ., έλεγχος στεγανότητας και προπλύση), να συνδεθούν στον ακροδέκτη 3 έτοι, ώστε να μην επικρατεί ηλεκτρική τάση.
- Τάση εξόδου για βαλβίδα και μετασχηματήρι ανάφλεξης=τάση δικτύου.
- Ρεύμα εξόδου για βαλβίδα και μετασχηματήρι ανάφλεξης: το πολύ 1 A ανά εξόδου.
- Επισήμα σημάτος λειτουργίας (ακροδέκτης 7-8, $\square\Delta\Gamma$): το πολύ 1 A, 253 V, χωρίς εσωτερική ασφάλεια.

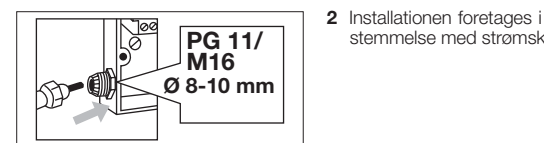
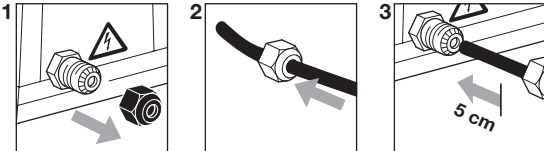
- IFS 244..I – Zündspannung (Spitze-Spitze) und -strom: siehe Typenschild.
- Gute Schutzeleiterverbindung am IFS 244..I und am Brenner herstellen.

Hochspannungsanschluss bei IFS 244..I

- Ca. 5 cm im Innern des IFS 244..I befindet sich eine Schraube. Auf diese die Zündleitung fest aufschrauben.



2 Verdrahten nach Schaltbild.



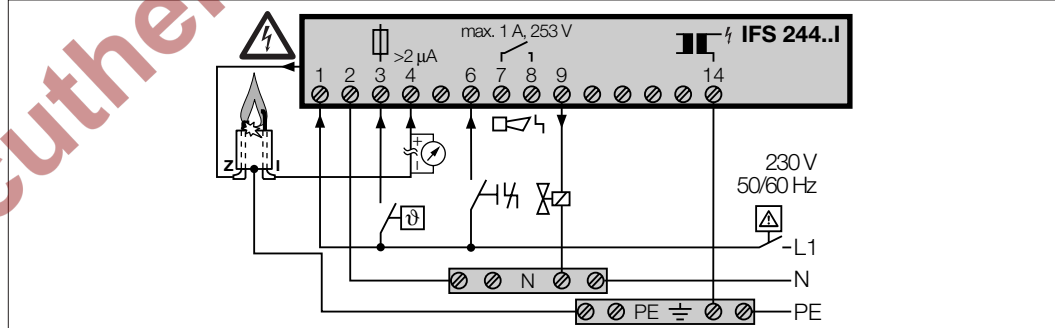
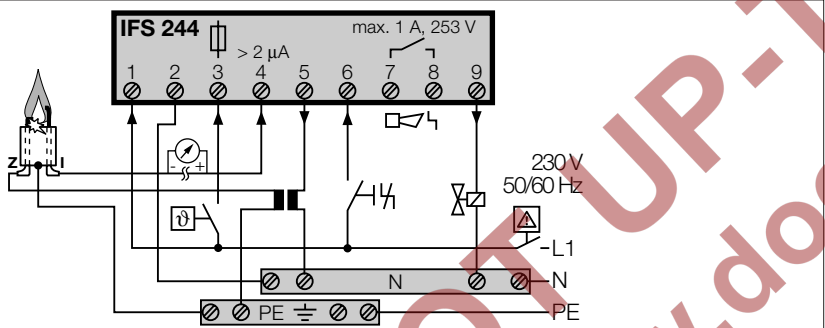
- Vedr. IFS 244..I – tændspænding (spids-spids) og -strøm: se typeplakat.
- Opret en god jordlederforbindelse på IFS 244..I og på brænderen.
- Højspændingsanslutning ved IFS 244..I**
- Ca. 5 cm inde i det indre af IFS 244..I befinner der sig en skrue. Tændledningen spændes fast på denne skrue.

- IFS 244..I – tändspänning (spets-spets) och tändström, se typskylt.
- Tillse god skyddsledaranslutning på IFS 244..I och på brännaren.
- Högspanningsanslutning vid IFS 244..I**
- Tändledningen ska skruvas fast på en skruv som sitter ca 5 cm in i IFS 244..I.

- IFS 244..I – tennungsspannung (spiss-spiss) og -strom: se typeplakat.
- Sørg for god jordningsledning på IFS 244..I og brenneren.
- Høyspenningsforbindelse på IFS 244..I**
- Ca. 5 cm inne i IFS 244..I befinner det seg en skrue. Skru tenningsledningen fast på denne.

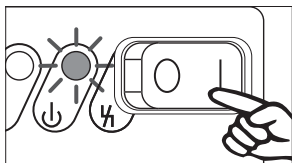
- IFS 244..I – tensão de ignição (pico a pico) e corrente de ignição: vide placa de identificação.
- Providenciar um bom aterramento no IFS 244..I e no queimador.
- Conexão de alta-tensão no IFS 244..I**
- Aproximadamente 5 cm no interior do IFS 244..I se encontra um parafuso. Parafusar bem o cabo para ignição sobre este parafuso.

- IFS 244..I – Τάση ανάφλεξης (από κορυφή σε κορυφή) και ρεύμα: βλέπε πινακίδα τύπου.
- Καλή σύνδεση αγωγού γειωσης σε IFS 244..I και σε καυστήρα.
- Σύνδεση υψηλής τάσης σε IFS 244..I**
- Περ. 5 cm μέσα στο IFS 244..I υπάρχει μια βίδα. Βιδώστε δαυτή καλά τον αγωγό ανάφλεξης.



Verdrahtung prüfen

- 1 Prüfen, dass L1 an Klemme 1 und N an Klemme 2 angeschlossen ist.
- IFS 244..I
- 2 Prüfen, dass der Schutzeleiter an Klemme 14 des IFS 244..I und am Brenner angeschlossen ist.



In Betrieb nehmen

- 1 Gas-Absperrhahn öffnen.
- 2 Anlage einschalten.
- 3 Spannung an Klemme 1 anlegen.
- 4 IFS 244 einschalten.
- Minimale Einschaltzeit IFS 244-3: 8 s, IFS 244-5: 10 s, IFS 244-10: 15 s.
- Die grüne LED „Betriebsbereit“ leuchtet.
- 5 Spannung an Klemme 3 (Ø) anlegen um den Programmablauf zu starten.
- Minimaler Einschaltzeit des Ø-Signals: IFS 244-3: 8 s
IFS 244-5: 10 s
IFS 244-10: 15 s

Kontrol af tilslutningen

- 1 Kontroller, at L1 er tilsluttet til klemme 1, og N til klemme 2.
- IFS 244..I
- 2 Kontroller, at jordlederen er tilsluttet til klemme 14 fra IFS 244..I og på brænderen.

Kontroll av inkoppling

- 1 Kontrollera att L1 är ansluten till klämma 1 och N till klämma 2.
- IFS 244..I
- 2 Kontrollera att skyddsledaren är ansluten på klämma 14 i IFS 244..I och på brännaren.

Kontroll av ledningsföringen

- 1 Kontroller at L1 er koplet til klemme 1 og N til klemme 2.
- IFS 244..I
- 2 Kontroller at jordningsledningen er koplet til klemme 14 på IFS 244..I og log på brenneren.

Verificar a instalação elétrica

- 1 Verificar, se L1 está conectado no terminal 1 e N no terminal 2.
- IFS 244..I
- 2 Verificar, se o fio-terra está conectado no terminal 14 do IFS 244..I e no queimador.

Έλεγχος Καλωδίωσης

- 1 Ελέγχετε τη σύνδεση του L1 στον ακροδέκτη 1 και του N στον ακροδέκτη 2.
- IFS 244..I
- 2 Ελέγχετε τη σύνδεση του αγωγού γειωσης στον ακροδέκτη 14 του IFS 244..I και στον καυστήρα.

Idrifttagning

- 1 Åbn for gasventilen!
- 2 Tænd for anlægget.
- 3 Tilfør spænding til klemmerne 1.
- 4 Tænd for IFS 244.
- Mindste indkoblingstid for IFS 244-3: 8 sek., IFS 244-5: 10 sek., IFS 244-10: 15 sek.
- Den grønne LED "Driftsklar" lyser.
- 5 Tilfør spænding til klemme 3 (Ø) for at starte programforløbet.
- Mindste indkoblingstider for Ø-signalen:
IFS 244-3: 8 sek.
IFS 244-5: 10 sek.
IFS 244-10: 15 sek.

Idrifttagning

- 1 Öppna gaskraven.
- 2 Koppla till anläggningen.
- 3 Lägg spänning på klämma 1.
- 4 Koppla till IFS 244.
- Min innekopplingstid: IFS 244-3 – 8 sek., IFS 244-5 – 10 sek., IFS 244-10 – 15 sek.
- Den gröna lysdioden "Driftberedd" lyser.
- 5 Lägg spänning på klämma 3 (Ø) för att starta programmet.
- Ø-signalen min tillkopplingstid:
IFS 244-3: 8 sek
IFS 244-5: 10 sek
IFS 244-10: 15 sek

Igangsettelse

- 1 Åpne gass-sperreventilen.
- 2 Ligar o sistema.
- 3 Aplicar tensão no terminal 1.
- 4 Ligar o IFS 244.
- Tempo mínimo de funcionamento do IFS 244-3: 8 s, IFS 244-5: 10 s, IFS 244-10: 15 s.
- Den grønne LED "Pronto para funcionar" lyser.
- 5 Legg spennin på klemme 3 (Ø) for å starte program-sekvensen.
- Min. innkoplingstid for Ø-signalet:
IFS 244-3: 8 s
IFS 244-5: 10 s
IFS 244-10: 15 s

Colocar em operação

- 1 Abrir a válvula de bloqueio de gás.
- 2 Ligar o sistema.
- 3 Aplicar tensão no terminal 1.
- 4 Ligar o IFS 244.
- Tempo mínimo de recepção do sinal (Ø):
IFS 244-3: 8 s
IFS 244-5: 10 s
IFS 244-10: 15 s
- A LED verde "Pronto para funcionar" acende.
- 5 Aplicar tensão no terminal 3 (Ø) para iniciar a sequência do programa.
- Tempo mínimo de recepção do sinal (Ø):
IFS 244-3: 8 s
IFS 244-5: 10 s
IFS 244-10: 15 s

Θέση σε Λειτουργία

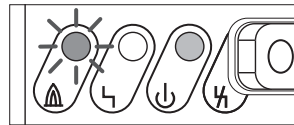
- 1 Ανοίξτε το σφαιρικό κρουσό!
- 2 Να τεθεί το σύστημα σε λειτουργία.
- 3 Παροχή τάσης στον ακροδέκτη 1.
- 4 Να τεθεί η IFS 244 σε λειτουργία.
- Ελάχιστος χρόνος θέσης σε λειτουργία: IFS 244-3 – 8 s, IFS 244-5 – 10 s, IFS 244-10 – 15 s.
- Η πρώτην ένδειξη LED "Ετοιμότητα λειτουργίας" ανέβει.
- 5 Παροχή τάσης στον ακροδέκτη 3 (Ø), για να εκσκινήσει το πρόγραμμα.
- Ελάχιστος χρόνος θέσης σε λειτουργία σήματος Ø:
IFS 244-3: 8 s
IFS 244-5: 10 s
IFS 244-10: 15 s

Diese Zeiten dürfen nicht unterschritten werden, sonst kann der Automat den Brenner nicht überwachen!

- Sobald der IFS 244 während der Sicherheitszeit eine Flamme erkennt, schaltet er die Zündung ab und die gelbe LED leuchtet.
- Der Brenner ist in Betrieb.
- Der Brenner kann auch manuell mit Hilfe des Schalters gestartet werden. Dazu muss vorher Spannung an den Klemmen 1 und 3 anliegen.

IFS 244..I

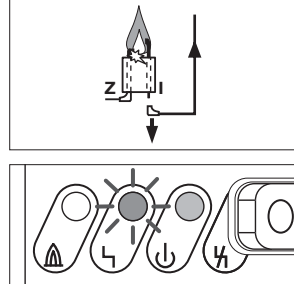
- Zum Schutz vor Überlast darf die Zeit zwischen zwei Anläufen nicht unterschritten werden, abhängig von der Umgebungstemperatur ϑ_u .



ϑ_u	-3	-5	-10
<20 °C	15 s	25 s	50 s
+40 °C	30 s	50 s	100 s
+60 °C	60 s	100 s	200 s

Funktion prüfen

- 1 Während des Betriebes den Zündkerzenstecker von der Ionisationselektrode abziehen.
- Der IFS 244 versucht einen einmaligen Wiederanlauf.
- Danach macht er eine Störabschaltung: Das Gasventil wird spannungsfrei geschaltet, der Störmeldekontakt zwischen den Klemmen 7 – 8 schließt. Die rote LED leuchtet.
- Die Flamme am Brenner muss erlöschen.
- 2 Zeigt sich ein anderes Verhalten, Verdrahtung überprüfen.
- 3 Elektrodenstecker wieder aufstecken.



Hilfe bei Störungen

ACHTUNG!

- Lebensgefahr durch Stromschlag! Vor Arbeiten an stromführenden Teilen elektrische Leitungen spannungsfrei schalten!
- Störungsbehandlung nur durch autorisiertes Fachpersonal!
- Oberteil niemals öffnen, die Garantie erlischt sonst! Unsachgemäße Reparaturen und falsche elektrische Anschlüsse, z. B. Anlegen von Spannung an die Ausgänge, können das Gasventil öffnen und den Automaten zerstören – eine Fehlersicherheit kann dann nicht mehr garantiert werden!
- (Fern-)Entriegeln grundsätzlich nur von beauftragten Fachkundigen unter ständiger Kontrolle des zu entstörenden Brenners.



Hjælp ved driftsforstyrrelser

BEMÆRK!

- Livsfare på grund af elektrisk stød! Inden der udføres arbejder på strømførende dele, skal ledningerne gøres spændingsfrie!
- Driftsforstyrrelser må kun udbredes af autoriseret fagpersonale!
- Åbn aldrig overdelen, da garantien derved bortfalder! Fagligt ukorrekte reparationer og forkerte elektriske tilslutninger, f.eks. tilførsel af spænding til udgangene, kan åbne gasventilerne og ødelægge automaten – så kan en fejlsikkerhed ikke længere garanteres!
- (Fjern-)reset må generelt kun udføres af bemyndigede fagkyndige under konstant kontrol af den fejlbehæftede brænder.

Felsökning

OBS!

- Livsfarlig! Farlig spænding! Slå fra strømmen før åtgärder på strömförande delar!
- Störningar får endast åtgärdas av särskilt utbildad personal!
- Öppna aldrig överdelen, annars upphör garantin att gälla! Felaktig reparation och elanslutning, som t ex spänning på utgångarna, kan öppna gasventilen och förstöra automaten – säkerheten vid fel kan längre ej garanteras!
- (Fjärr-)återställning endast av auktoriseraad personal under ständig kontroll av brännaren som ska åtgärdas.

Utbedring av feil

OBS!

- Elektriske sjokk kan være livsfarlig! Kople strømmen fra elektriske ledninger før det arbeides på strømførende deler!
- Störningar får endast åtgärdas av särskilt utbildad personal!
- Utbedring av feil må kun foretas av autorisert fagpersonale!
- Äpne aldrig överdelen, da detta förr till att garantien taper sin gyldighet! Reparationer som inte är sakkyndig utfört och elektriska forbindelser som är fel, f.eks. hvis det legges spennin på utgångene, kan före till att gasventilen öppnar seg og automaten ødelegges – en feilfri funksjon kan da ikke lengre garanteras!
- (Fjern-)reset må kun foretas av autorisert fagpersonale under ständig kontroll av den brenneren som skal repareres.

Ajuda durante as falhas

ATENÇÃO!

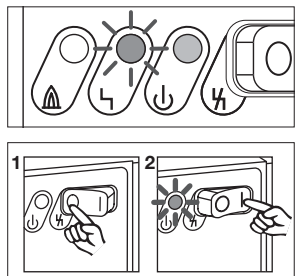
- Perigo de vida por choque elétrico! Antes de trabalhar em peças condutoras de electricidade, desconectar os condutores da tensão!
- Somente pessoal treinado e autorizado deve reparar as falhas!
- Nunca abrir a parte superior, pois a garantia será cancelada! Consertos inadequados e conexões elétricas incorretas, p.ex. a conexão de tensão nas saídas, poderão abrir a válvula de gás e danificar o relé programador. Neste caso, uma operação perfeita não pode mais ser garantida!
- Reiniciar (via remoto), somente por pessoal especializado com continuo monitoramento do queimador a ser consertado.

Αντιμετώπιση Βλαβών

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία! Πριν από την εκτέλεση εργασιών σε ρευματοφόρα μέρη αποσυνδέστε τους ηλεκτρικούς αγωγούς έτσι, ώστε να ναιμην επικρατεί' αυτούς τάση!
- Αντιμετώπιση βλαβών μόνον από εξουσιοδοτημένο ειδικό προσωπικό!
- Μην ανοίγετε το επάνω μέρος, διότι πάνει να ισχύει η εγγυότητα!
- Αποτέλεσμα ανάρμοστης επισκευής η λάθος ηλεκτρική σύνδεση, π.χ. παροχή τάσης στης εξόδους, μπορεί να είναι το άνοιγμα των βαλβίδων αερίου και η καταστροφή της αυτόματης μονάδας ελέγχου, πράγμα που έχει σαν συνέπεια την μη ανάληψη εγγύησης ασφάλειας στα παρουσιαστούν σφάλματα.

- Bei Störungen der Anlage schließt der Gasfeuerungsausomat das Gasventil – rote LED leuchtet.
- Störungen nur durch die hier beschriebenen Maßnahmen beseitigen –
- Entriegeln, der Gasfeuerungsausomat läuft wieder an –
- Reagiert der Gasfeuerungsausomat nicht, obwohl alle Fehler behoben sind –
- Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.

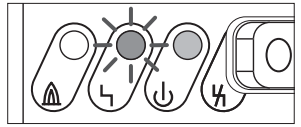


**? Störung
! Ursache
● Abhilfe**

- ? Start – es entsteht kein Zündfunke – die rote LED leuchtet?**
 - Abstand der Zündelektrode zum Brennerkopf ist zu groß –
 - Abstand von max. 2 mm einstellen.
- Zündleitung hat keinen Kontakt im Elektrodenstecker –
- Leitung kräftig anschrauben.
- Zündleitung hat einen Masseanschluss.
- Verlegung überprüfen, Zündelektrode reinigen.

IFS 244:

- Zündspannung ist zu klein –
- Zündtrafo mit einer Zündspannung von $\geq 5\text{ kV}$ verwenden.
- Zündtrafo hat keinen Kontakt mit Klemme 5 –
- Spannungszuführung zum Zündtrafo überprüfen.
- Zündleitung ist zu lang –
- Auf 1 m (max. 5 m) kürzen.
- IFS 244..I:**
- Zündleitung ist zu lang –
- Auf 0,7 m (max. 1 m) kürzen.
- Zündleitung hat keinen Kontakt –
- Ca. 5 cm im Innern des IFS 244..I befindet sich eine Schraube. Auf diese die Zündleitung fest aufschrauben.



**? Fejl
! Årsag
● Udbedring**

- ? Opstart – der kommer ingen gnist – den røde LED lyser?**
 - Afstanden mellem tændelektroden og bænderhovedet er for stor –
 - Indstil afstanden på max. 2 mm.
 - Tændledningene har ingen forbindelse i elektrodestikket –
 - Skru ledningen hårdt på.
 - Tændledningene har stelforbindelse.
 - Kontroller installationen, rens tændelektroden.

IFS 244:

- Tændspændingen er for lav –
- Benyt tændtransformer med en tændspænding på $\geq 5\text{ kV}$.
- Tændtransformeren har ingen kontakt med klemme 5 –
- Kontroller spændingsforsyningen til tændtransformeren.
- Tændledningene er for lang –
- Forkort den til 1 m (max. 5 m).
- IFS 244..I:**
- Tændledningerne er for lang –
- Forkort den til 0,7 m (max. 1 m).
- Tændledningene har ingen forbindelse –
- Ca. 5 cm inde i det indre af IFS 244..I befinner der sig en skrue. Tændledningens spændes fast på denne skrue.

- Vid störningar slår gasvalven för gasvalven – den röda LEDen lyser.
- Störningar får endast åtgärdas på här beskrivet sätt –
- Vid aktivering startar gaseldningsautomaten igen –
- Hvis gaseldningsautomaten inte startar, trots att alla fel åtgärdats –
- Demontera automaten och skicka den till tillverkaren för kontroll.

- Vid feil i anlegget stenger automaten gassventilen – den røde LEDen lyser.
- Feil må kun utbedres med de tiltak som beskrives her –
- Trykk på reset-tasten: Gaseldningsautomaten startes igjen –
- Hvis automaten ikke starter igjen etter at alle feil er blitt utbedret –
- Demonter apparatet og kontakt leverandør.

- Em caso de falhas no equipamento, o relé programador de chama de gás fecha a válvula de gás – o LED vermelho acende.
- Reparar as falhas somente conforme medidas aqui descritas –
- Rearmar, o relé programador de chama de gás novamente dá partida –
- Se o relé programador de chama de gás não reage, mesmo que todas as falhas foram reparadas –
- Desmontar o equipamento e mandar ao fabricante para inspeção.

- Σε περίπτωση βλάβης του συστήματος κλείνει η μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα τη βαλβίδα αερίου. Η κόκκινη LED ανάβει.
- Αντιμετώπιση βλαβών μόνον με τα μέτρα που περιγράφονται στις παρούσες Οδηγίες Χειρισμού.
- Απασφάλιση και η μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα μολονότι έχουν αντιμετωπιστεί ολα τα σφάλματα:
- Na αφαιρεθεί η συσκευή και να αποσταλεί προς έλεγχο στον κατασκευαστή.

**? Blåbærs
! Årsak
● Antimettawpisen**

- Ξεκίνημα – δε σχηματίζεται σπινθήρας ανάφλεξης – η κόκκινη ένδεικη LED ανάβει;
- Πολύ μεγάλη η απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου ανάφλεξης και κεφαλής καυστήρα.
- Ρυθμίστε την απόσταση το πολύ στα 2 mm.
- Ο αγωγός ανάφλεξης δεν έχει επαφή στο φίς ηλεκτροδίου.
- Βιδώστε γερά τον αγωγό.
- Ο αγωγός ανάφλεξης κανείς σώμα.
- Ελέγχετε την εγκατάσταση, καθαρίστε το ηλεκτρόδιο ανάφλεξης.

- IFS 244:**
- Tensião de ignição muito baixa –
- Usar um transformador de ignição com uma tensão de ignição $\geq 5\text{ kV}$.
- Transformatorn har ingen kontakt med klämme 5 –
- Kontrollera strömtillförseln till tändtransformatorn.
- Tändledningen är för lång.
- Korta av den till 1 m (max 5 m) längd.
- IFS 244..I:**
- Tändledningen är för lång.
- Korta av den till 0,7 m (max 1 m) längd.
- Tändledningen har ingen kontakt –
- Skruva fast tändledningen på skruven som sitter ca 5 cm in i IFS 244..I.

- ? Feil
! Årsak
● Utbedring**
- ? Start – det oppstår ingen tenningsgnist – den røde LEDen lyser?**
- Avstanden mellom tenningselektroden og brennerhodet er for stor –
- Innstil avstanden til maks. 2 mm.
- Tenningsledningen har ingen kontakt i elektrodepluggen –
- Skru ledningen ordentlig.
- Tenningsledningen har kortslutning –
- Kontrollera dragningen, rengör tändelektroden.

- IFS 244:**
- Tenningsspenningen er for liten –
- Bruk en tenningstransformator med en tenningsspenning på $\geq 5\text{ kV}$.
- Tenningsledningen har ingen kontakt til klemme 5 –
- Kontroller strömtillförseln till tändtransformatorn.
- Tändledningen är för lång.
- Korta av den till 1 m (maks. 5 m).

- IFS 244..I:**
- Tändledningen är för lång.
- Korta av den till 0,7 m (maks. 1 m).
- Tändledningen har ingen kontakt –
- Skruva fast tändledningen på skruven som sitter ca 5 cm in i IFS 244..I.

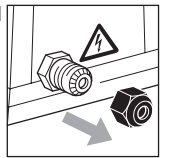
- IFS 244..I:**
- Tenningsledningen er for lang –
- Forkort den til 0,7 m (maks. 1 m).
- Tenningsledningen har ingen kontakt –
- Ca. 5 cm inne i IFS 244..I befinner det seg en skrue. Skru tenningsledningen fast på denne.

- ? Falha
! Causa
● Solução**
- ? Partida – não há formação da faísca de ignição – o LED vermelho acende?**
- A distância do elétrodo de ignição até a cabeça do queimador é grande demais –
- Ajustar a uma distância de no max. 2 mm.
- O cabo para ignição não tem contato no conector do elétrodo –
- Parafusar firmemente o cabo.
- O cabo para ignição possui um curto-circuito à terra.
- Verificar toda a extensão do cabo e limpá-lo o elétrodo de ignição.

- IFS 244:**
- Tensão de ignição muito baixa –
- Usar um transformador de ignição com uma tensão de ignição $\geq 5\text{ kV}$.
- Transformatorn har ingen kontakt til klemme 5 –
- Kontroller strömtillförseln till tändtransformatorn.
- Tenningsledningen er for lang –
- Forkort den til 1 m (maks. 5 m).
- IFS 244..I:**
- Tenningsledningen er for lang –
- Forkort den til 0,7 m (maks. 1 m).
- Tenningsledningen har ingen kontakt –
- Ca. 5 cm inne i IFS 244..I befinner det seg en skrue. Skru tenningsledningen fast på denne.

- IFS 244..I:**
- O cabo de ignição é muito longo –
- Encurtar para 0,7 m (no máx. 1 m).
- O cabo de ignição não tem contato –
- Aproximadamente 5 cm no interior do IFS 244..I se encontra um parafuso. Parafusar bem o cabo para ignição sobre este parafuso.

- Polymer χαμηλή η τάση ανάφλεξης.
- Χρησιμοποιείσθε μετασχηματιστή ανάφλεξης με τάση ανάφλεξης $\geq 5\text{ kV}$.
- Ο μετασχηματιστής ανάφλεξης δενέχειεπαθήμετονακρόδεκτηδ.
- Ελέγχετε την παροχή τάσης στον μετασχηματιστή ανάφλεξης.
- Πολύ μακρύς ο αγωγός ανάφλεξης.
- Μειώστε το μήκος του στο 1 m (το πολύ 5 m).
- IFS 244..I:**
- Polymer χαμηλή η τάση ανάφλεξης.
- Μειώστε το μήκος του στο 0,7 m (το πολύ 1 m).
- Ο μετασχηματιστής ανάφλεξης δεν έχει επαφή.
- Περ. 5 cm μέσα στο IFS 244..I υπάρχει μια βιδά. Βιδώστε σ' αυτή καλά τον αγωγό ανάφλεξης.



- ? Mangelfuld jordledderforbindelse –**
- Kontroller den direkte jordledderforbindelse mellem brænderen (stel) og klemme 14 fra IFS 244..I.

- ? Felaktig skyddslederforbindelse –**
- Kontrollera den direkta skyddsledderförbindelsen mellan bränaren (stomme) och klämma 14 hos IFS 244..I.

- ? Jordledningen har dårlig forbindelse –**
- Kontrollera förbindelsen til den direkta jordledningen mellom brenner (masse) og klemme 14 på IFS 244..I.

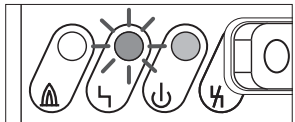
- ? Conexão de aterramento inadequada –**
- Verificar a conexão do aterramento direta entre queimador (terra) e terminal 14 do IFS 244..I.

- Ελλιπή σύνδεση αγωγού γειωσης.
- Ελέγχετε τη σύνδεση γειωσης μεταξύ καυστήρα (σώμα) και ακροδέκτη 14 της IFS 244..I.

- Mangelhafte Schutzleiterverbindung –
- Direkte Schutzleiterverbindung zwischen Brenner (Masse) und Klemme 14 des IFS 244..I überprüfen.

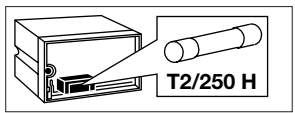
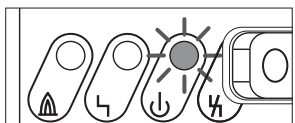
? Start – es kommt kein Gas – die rote LED leuchtet?

- Das Gasventil öffnet nicht –
- Spannungszuführung zum Gasventil überprüfen.
- Es ist noch Luft in der Rohrleitung, z. B. nach Montagearbeiten oder wenn die Anlage längere Zeit nicht in Betrieb war –
- Rohrleitung „begasen“ – wiederholt entriegeln.



? Start – kein Gas, keine Zündung – die rote LED leuchtet nicht?

- Kurzschluss am Zünd- oder Ventilausgang –
- Verdrahtung überprüfen.
- Empfehlung: Wird ein Kurzschluss am Ventilausgang festgestellt, sollte der Gasfeuerungsautomaten zur Überprüfung an den Hersteller geschickt werden, ansonsten:
- Feinsicherung ersetzen: 2 A, träge, H nach IEC 127-2/5.



Nach dem Sicherungswechsel: Sicherheitsfunktion überprüfen

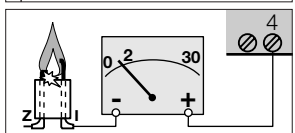
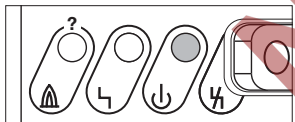
- Kugelhahn schließen.
- Öfter den Gasfeuerungsautomaten starten und dabei die Sicherheitsfunktion überprüfen.
- Das Gasventil muss ca. 2 s lang direkt nach dem Starten spannungslos bleiben.
- Bei fehlerhaftem Verhalten den Gasfeuerungsautomaten an den Hersteller schicken.

WARNUNG! Wird diese Funktionsüberprüfung nicht durchgeführt, kann das Gasventil offen bleiben und unverbranntes Gas ausströmen – Explosionsgefahr!



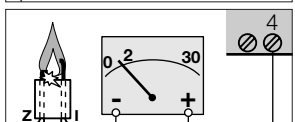
? Start – Flamme brennt – trotzdem leuchtet die gelbe LED nicht?

- Gleichstrom messen. Wenn der Wert kleiner als 2 µA ist, können folgende Ursachen vorliegen:
- Kurzschluss an der Ionisationselektrode durch Ruß, Schmutz oder Feuchtigkeit am Isolator –
- Ionisationselektrode sitzt nicht richtig am Flammensäum –
- Gas-Luft-Verhältnis stimmt nicht –
- Flamme hat durch zu hohe Gas- oder Luftdrücke keinen Kontakt zur Brennmasse –
- Brenner oder Gasfeuerungsautomat sind nicht (ausreichend) geerdet –
- Kurzschluss oder Unterbrechung an der Flammensignalleitung –
- Fehler beseitigen.
- Phase und Neutralleiter vertauscht –
- L1 an Klemme 1 und N an Klemme 2 anschließen.



? Opstart – flammen brænder – alligevel lyser den gule LED ikke?

- Mål ionstrømmen. Hvis værdien er mindre end 2 µA, kan det skyldes følgende:
- Kortslutning ved ionisationselektroden på grund af sod, smuds eller fugtighed på isolatoren – Ionisationselektroden sidder ikke rigtigt i flammeslotet –
- Gas-luft-forholdet er ikke i orden – Flammen har ingen kontakt med brændermassen på grund af for høje gas- eller lufttryk –
- Brænderen eller gasfyrsautomaten er ikke (tilstrekkeligt) jordet.
- Kortslutning eller afbrydelse i flammesignalledningen –
- Fejlen skal udbedres.
- Fasen og neutrallederen er forbryttet –
- Tilslut L1 til klemme 1 og N til klemme 2.



? Start – der kommer ingen gas – den røde lysdiode lyser?

- Gasventilen åbner ikke –
- Kontroller spændingsforsyningen til gasventilen.
- Der er endnu luft i røyledningen, f.eks. efter monteringsarbejder, eller hvis anlegget ikke har været i brug i længere tid –
- Røyledningen fyldes med gas – reset gentagne gange.

? Start – ingen gas, ingen tænding – den røde lysdiode lyser ikke?

- Kortslutning ved tænd- eller ventiludgangen –
- Kontroller tilslutningen.
- Anbefaling: Hvis der fastslås en kortslutning ved ventiludgangen, skal gasfyrsautomaten indsendes til producenten til ettersyn, ellem:
- Udskift finsikringen: 2 A, træg, H iht. IEC 127-2/5.

Efter udskifting af sikringen: Kontroller sikkerhedsfunktionen

- Luk kuglehanen.
- Start gasfyrsautomaten flere gange og kontroller derved sikkerhedsfunktionen.
- Gasventilen skal forblive spændingsfri i ca. 2 sek. direkte efter opstarten.
- Ved en forkert reaktion skal gasfyrsautomaten indsendes til producenten.

Efter säkringsbytte: Kontroller säkerhetsfunktionen

- Stäng kulventilen.
- Starta gaseldningsautomaten flera gånger och kontroller därför säkerhetsfunktionen.
- Gasventilen måste vara spänningsfri under ca 2 sek efter start.
- Skicka gaseldningsautomaten till tillverkaren för kontroll om den ej fungerar riktigt.

? Start – det kommer ingen gas – den røde LEDen lyser

- Gasventilen åpner seg ikke –
- Kontrollerer strømtillførselen til gasventilen.
- Det finns luft kvar i røyledningen – efter montering eller längre driftsperioder.
- Luften ur ledningen genom att trycka flera gånger på resetknappen.

? Start – ingen gas, ingen tænding – den røde LEDen lyser ikke?

- Kortslutning i tænd- eller ventilutgången –
- Kontroller kablingen.
- Anbefaling: Hvis det konstateres en kortslutning i ventilutgången, demonteres gasfyrsautomaten og det tas kontakt med leverandören. Ellers:
- Skift ut finsikringen: 2 A, trög, H ifølge IEC 127-2/5.

Efter sikringen er skiftet ut: Kontroller sikkerhetsfunksjonen

- Steng kuleventilen.
- Starta gaseldningsautomaten flere ganger og kontroller samtidig sikkerhetsfunksjonen.
- Gasventilen skal holde seg spenningslös i ca. 2 s direkte etter oppstartingen.
- Hvis gasfyrsautomaten nå oppfører seg unormalt, demonteres den og det tas kontakt med leverandören.

ADVARSEL! Hvis denne funktionskontrol ikke gennemføres, kan gasventilen forblive åben og uforbrændt gas strømme ud – eksplosionsfare!

WARNING! Om denna funktionskontroll ej görs, kan gasventilen vara öppna och släppa ut obränd gas – Explosionsrisk!

ADVARSEL! Hvis denne funksjonstesten ikke gjennomføres, kan gassventilen holde seg åpen og uforbrant gass strømme ut – eksplosjonsfare!

? Start – flamman brinner – trots det lyser den gule lysdiode ikke?

- Mål ionstrømmen. Hvis værdien er mindre end 2 µA, kan det skyldes følgende:
- Kortslutning ved ionisingselektroden på grund af sod, smuds eller fugtighed på isolatoren – Ionisingselektroden sidder ikke rigtigt i flammeslotet –
- Gas-luft-förhållandet stämmer inte – Flamman har ingen kontakt med brännarstommen p g a för högt gas- eller lufttryck –
- Bränneren eller gasfyrsautomaten är inte (tilstrekkeligt) jordade –
- Kortslutning eller avbrott i flammesignalledningen –
- Ätgärda fel.
- Fas och neutralledare förväxlade –
- Anslut L1 på klämma 1 och N på klämma 2.

? Start – flamman brenner – allikevel lyser ikke den gule LEDen?

- Mål likstrømmen. Hvis verdien er mindre än 2 µA, kan årsaken til dette være de følgende:
- Kortslutning i ioniseringselektroden pga. sot, smuss eller fuktighet på isolatoren – Ioniseringselektroden sitter ikke rigtigt i flammeslotet –
- Forholdet mellom gass og luft er ikke korrekt –
- Flammen har ingen kontakt med brennarmastoren p g a för högt gas- eller lufttryck –
- Bränneren eller gasfyrsautomaten är inte (tilstrekkeligt) jordade –
- Kortslutning eller avbrott på flammesignalledningen –
- Åtgärda fel.
- Fas och neutralledare förväxlade –
- Anslut L1 på klämma 1 och N till klämma 2.

? Partida – não chega gás – o LED vermelho acende?

- A válvula de gás não abre –
- Verificar a alimentação de tensão para a válvula de gás.
- Ainda existe ar na tubulação, p.ex. após trabalhos de montagem ou quando a instalação ficou sem operação por tempo prolongado –
- Fyll opp ledningen med gass ved å trykke på reset-tasten gjentatte ganger.

? Partida – nenhum gás, nenhum ignição – o LED vermelho não acende?

- Curto-circuito na saída da ignição ou da válvula –
- Verificar a instalação elétrica.
- Anbefaling: Hvis det konstateres en kortslutning i tändutgången, demonteras gasfyrsautomaten och det tas kontakt med leverandören. Ellers:
- Skift ut finsikringen: 2 A, trög, H ifølge IEC 127-2/5.

Após a substituição do fusível: verificar a função de segurança

- Fechar a válvula manual.
- Da várias partidas no relé programador de chama de gás, verificando ao mesmo tempo a função de segurança –
- Logo após a partida, a válvula de gás deve permanecer aproximadamente 2 segundos sem tensão.
- Em caso de irregularidade, mandar o relé programador de chama de gás para o fabricante.

ADVARSEL! Se este teste não for efetuado, a válvula de gás pode permanecer aberta e gás não queimado pode escapar – perigo de explosão!

? Partida – acende a chama – mesmo assim o LED amarelo não acende?

- Medir a corrente contínua, se for menor do que 2 µA, a situação pode apresentar as seguintes causas:
- Curto-circuito no elétrodo de ionização por fuligem, sujeira ou umidade no isolador –
- O elétrodo de ionização não está posicionado corretamente na chama –
- A proporção gás-ar está incorreta –
- A chama não tem contato com a massa do queimador, por causa das pressões altas demais de gás ou de ar –
- O queimador ou o relé programador de chama de gás não estão adequadamente aterrados –
- Curto-circuito no interruptor no cabo do sinal de chama –
- Reparar as falhas.
- Fase e condutor neutro invertidos –
- Conectar L1 no terminal 1 e N no terminal 2.

? Σεκίνημα – δεν έρχεται αέριο – η κόκκινη ένδειξη LED ανάβει;

- Η βαλβίδα αερίου δεν ανοίγει.
- Ελέγχετε την παροχή ηλεκτρικής τάσης στη βαλβίδα αερίου.
- Υπάρχει ακόμη άερος στον ανλήν, πγ. μετά από εργασίες τοποθέτησης, ή η εγκατάσταση δεν έχει τεθεί σε λειτουργία για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Παροχή αερίου στον ανλήν, απασφάλιση κατ' επανάληψη.

? Σεκίνημα – δεν υπάρχει αέριο – η κόκκινη ένδειξη LED δε φέγγιει;

- Βραχυκύλωμα στην έξοδο ανάφλεξης ή βαλβίδας.
- Ελέγχετε την καλωδιώσω.
- Σύσταση/Άνταποτωση/βραχυκύλωμα στην έξοδο βαλβίδας θα πρέπει να η μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα υποστηθεί από την καυστήρα. Αντικατάσταση από την καυστήρα.
- Αντικατάσταση από την καυστήρα.

Μετά από την αλλαγή της ασφαλείας:

- Έλεγχος λειτουργίας ασφαλείας
- Κλείστε το σφραγικό κρουνό.
- Πιο συχνά εκκίνηση της μονάδας ελέγχου του καυστήρα και ταυτοχρόνης λειτουργίας προστασίας.
- Αμέσως μετά από την εκκίνηση, επί περ. 2 s, δεν επιτρέπεται να επικρατήσει λειτουργία απόβασης.
- Σε περίπτωση εκφύλμενης συμπεριφοράς στείλτε τη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα στα εργαστήρια.

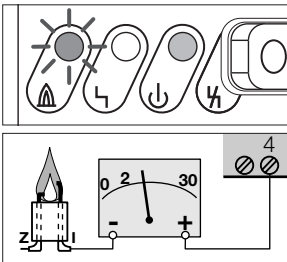
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σε περίπτωση που δεν εκτελεστεί αυτός ο έλεγχος λειτουργίας, μπορεί να μειωθεί ανοιχτή βαλβίδα ασφαλείας και να εκρεύεται αέριο που δεν έχει καιρό εκρήξης!

? Σεκίνημα – υπάρχει φλόγα – μολαταύτα δεν ανάβει η κίτρινη ένδειξη LED;

- Μετρήστε το συνεχές ρεύμα. Αν τη τιμή του είναι μικρότερη από 2 µA, μπορεί να είναι αιτία τα παρακάτω:
- Βραχυκύλωμα στο ηλεκτρόδιο ιονισμού λόγω αιθάλης, ρύπων ή υγρασίας στη μόνωση.
- Το ηλεκτρόδιο ιονισμού δεν ορθώστε στην ακμή φλόγας.
- Εφαρμένη η αναλογία αερίου/αέρα. Η φλόγα δεν κάνει σώμα με τον καυστήρα λόγω πολύ υψηλών πιέσεων αερίου ή αέρα.
- Ο καυστήρας ή μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα δεν είναι (επαρκώς) γειωμένος/γειωμένη.
- Βραχυκύλωμα ή διακοπή αγωγού οίμπατος φλόγας.
- Να αντιμετωπιστούν τα σφράλματα.
- Μπέρδεμα φάσης και ουδέτερου αγωγού.
- Σύνδεση L1 σε ακροδέκτη 1 και N σε ακροδέκτη 2.

? Start – die gelbe LED leuchtet, der Automat läuft nicht an?

- Gleichstrom messen. Wenn der Wert größer ist als ca. 2 μ A, erkennt der Automat ein Flammen-signal (Fremdlicht).
- Ursache für Fremdlicht beseitigen.



? EMV – Störungen anderer Geräte?

- Entstörten Elektrodenstecker am Brenner verwenden (mit 1 k Ω Widerstand).
- ! Zündleitung zu lang – **IFS 244:**
- Auf 1 m (max. 5 m) kürzen.
- IFS 244..I:**
- Auf 0,7 m (max. 1 m) kürzen.

? Opstart – den gule LED, men automaten går ikke i gang?

- Mål ionstrømmen. Hvis værdien er større end 2 μ A, fastslår automaten et flammesignal (fremmed lys).
- Årsagen til det fremmede lys skal fjernes.

? Start – den gula lysdioden lyser, automaten startar inte?

- Mål likestrømmen. Om værdien er større enn ca. 2 μ A, identifiserer automaten en flammesignal (främmande ljus).
- Utgårdå orsaken.

? Start – den gule LEDen lyser, men automaten starter ikke?

- Mål likestrømmen. Hvis verdien er større enn ca. 2 μ A, identifiserer automaten en flammesignal (fremmedlys).
- Utbedre årsaken til fremmedlyset.

? Partida – o LED amarelo acende, o relé programador não dá partida?

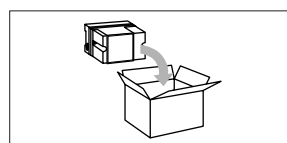
- Medir a corrente contínua, se for maior do que aproximadamente 2 μ A, o relé programador reconhece um sinal de chama (luz estranha).
- Remover a causa da luz estranha.

? Ξεκίνημα – κίτρινη ένδειξη LED ανάβει, η μονάδα δεν πάρει μπρος;

- Μετρήστε το συνεχές ρεύμα. Αν τη τιμή του είναι μεγαλύτερη από περ. 2 μ A, αναγνωρίζει η μονάδα σήμα φόλγας (φως ξένης προέλευσης).
- Αντικατωπίστε την αριθμού του φωτός ξένης προέλευσης.

? Kein Entriegeln möglich?

- ! Spannung liegt permanent am Fernentriegelungseingang (Klemme 6 ¼) an –
→ (Fern-)Entriegeln grundsätzlich nur von beauftragten Fachkundigen unter ständiger Kontrolle des zu entstörenden Brenners.



? Automat läuft nicht an, obwohl alle Fehler behoben sind und der Entriegelungsschalter gedrückt worden ist?

- Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.

? EMC-forstyrrelser fra andre apparater?

- Benyt et støjdæmpet elektrodestatik på brænderen (med 1 k Ω modstand).
- ! Tændledningen er for lang – **IFS 244:**
- Afkort den til 1 m (max. 5 m).
- IFS 244..I:**
- Afkort den til 0,7 m (max. 1 m).

? EMV – Störning från andra apparater?

- Använd avstånd elektrokontakt på brännaren (med 1 k Ω motstånd).
- ! Tändledningen är för lång – **IFS 244:**
- Förkorta till 1 m (max 5 m).
- IFS 244..I:**
- Förkorta till 0,7 m (max 1 m).

? EMC-forstyrrelser fra andre apparater (EMC = elektromagnetisk kompatibilitet)?

- Bruk støydempet elektrodeplugg (med 1 k Ω motstand).
- ! Tændledningen er for lang – **IFS 244:**
- Kort den ned til 1 m (maks. 5 m).
- IFS 244..I:**
- Kort den ned til 0,7 m (maks. 1 m).

? Distúrbios causados por influência EMC?

- Usar um conector de elétrodo supressor de interferências no queimador (com resistência de 1 k Ω).
- ! Cabo de ignição é muito longo – **IFS 244:**
- Encurtar para 1 m (no máx. 5 m).
- IFS 244..I:**
- Encurtar para 0,7 m (no máx. 1 m).

? Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα – Βλάβες/Ενοχλήσεις άλλων συσκευών;

- Χρησιμοποιείστε στον καυστήρα φιγηλεκτροδίων με αντιπαραστική διάταξη (με αντίσταση 1 k Ω).
- ! Πολύ μακρύς ο αγωγός ανάφλεξης.
- IFS 244:**
- Meia o comprimento para 1 m (no máx. 5 m).
- IFS 244..I:**
- Meia o comprimento para 0,7 m (no máx. 1 m).

! Μειώστε το μήκος του στο 0,7 m (to πολύ 1 m).

IFS 244..I:

- Μειώστε το μήκος του στο 0,7 m (to πολύ 1 m).
- ! Αδύνατη η απασφάλιση;
- ! Στην είσοδο τηλεαπασφάλισης επικρατεί συνεχώς ηλεκτρική τάση (ακροδέκτης 6 ¼).
- Rearmar (via remoto), somente por pessoal especializado com continuo monitoramento do queimador a ser consertado.

? O relé programador não dá partida, mesmo após reparadas todas as falhas e pressionado o botão de rearme?

- ! Há tensão permanente na entrada da rearmação via remoto (terminal 6 ¼) –
→ Rearmar (via remoto), somente por pessoal especializado com continuo monitoramento do queimador a ser consertado.

? Το σύστημα δεν πάρει μπρος, μολονότελον αντιμετωπίσεια τα σφάλματα και ο διακόπτης απασφάλισης είναι πατημένος;

- Remover o aparelho e mandar ao fabricante para inspeção.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Ret til tekniske ændringer, som tjenner fremskridtet, forbeholdes.

Rätt till tekniska ändringar förbehandlades.

Vi forbeholder oss retten til tekniske forandringer grunnet fremskritt.

Reservamo-nos os direitos de introduzir modificações devidas ao progresso técnico.

Εκφράζουμε τις επιφυλάξεις για αλλαγές που υπηρετούν την τεχνική πρόσοδο.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Niederlassung/Vertretung. Die Adresse erfahren Sie im Internet oder bei der Elster Kromschröder GmbH, Osnabrück.

Zentrale Kundendienst-Einsatz-Leitung weltweit:

Elster Kromschröder GmbH,
Osnabrück

Tel. +49 (0)541 1214-3 65

Tel. +49 (0)541 1214-4 99

Fax +49 (0)541 1214-5 47

Elster Kromschröder GmbH
Postfach 28 09
D-49018 Osnabrück
Strotheweg 1
D-49504 Lotte (Büren)
Tel. +49 (0)541 1214-0
Fax +49 (0)541 1214-3 70
info@kromschoeder.com
www.kromschoeder.de

Hvis De har tekniske spørsmål, bedes De henvende dem til det agentur/den filial, som er ansvarlig for Dem. Adressen finder De på internet eller hos Elster Kromschröder GmbH, Osnabrück.

Vid tekniska frågor, kontakta närmaste filial/representant. Adressen erhålls på Internet eller hos Elster Kromschröder GmbH i Osnabrück.

Ta kontakt med forhandleren dersom du har tekniske spørsmål. Adresse- ne finnes på internett eller du får den hos Elster Kromschröder GmbH, Osnabrück.

Assistência técnica pode ser consultada na sucursal/representação da sua localidade. O endereço pode ser retirado da internet ou na Elster Kromschröder GmbH, Osnabrück.

Περαιτέρω υποστήριξη έχετε από το/την αρμόδιο/αρμόδια για σας υποκατάστημα/αντιπρόσωπο, η διεύθυνση του/της οποίου/οποιας υπάρχει στο Internet ή μπορείτε να την πληροφορθείτε από την Elster Kromschröder GmbH, Osnabrück.

