

**Brennersteuerung
PFU 7xx****Betriebsanleitung**

- Bitte lesen und aufbewahren

Zeichenerklärung

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

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

WANRUNG! Unsachgemäßer Einbau, Einstellung, Veränderung, Bedienung oder Wartung kann Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
Anleitung vor dem Gebrauch lesen. Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften installiert werden.

Inhaltsverzeichnis

Brennersteuerung PFU 7xx	1
Konformitätsdeklaration	2
Prüfen	2
Einbauen	4
Brennersteuerung austauschen	4
PFS, PFD, PFU 778, PFU 798	5
Leitungen auswählen/ verlegen	9
Technische Daten	10
Verdrahten	12
Einstellen	15
Kennzeichnen	16
In Betrieb nehmen	16
Hochtemperaturbetrieb	20
Funktion prüfen	21
Handbetrieb	21
Hilfe bei Störungen	25
Ablesen des Flammensignals und der Parameter	32
Parameterliste	32
Zubehör	34

6.1.2.4 Edition 12.07

(DK) S N P GR
(TR) CZ PL FLS H
→ www.docuthek.com

krom
schroder

(GB)

**Burner control unit
PFU 7xx****Operating instructions**

- Please read and keep in a safe place

Explanation of symbols

- , ①, ②, ③... = Action
→ = Instruction

All the work set out in these operating instructions may only be completed by authorised trained personnel!

WARNING! Incorrect installation, adjustment, modification, operation or maintenance may cause injury or material damage.
Read the instructions before use. This unit must be installed in accordance with the regulations in force.

**Contents**

Burner control unit PFU 7xx	1
Declaration of conformity	2
Testing	2
Installation	4
Replacing the burner control unit	4
PFS, PFD, PFU 778, PFU 798	5
Cable selection/installation	9
Technical data	10
Wiring	12
Adjustment	15
Identification	16
Commissioning	16
High temperature operation	20
Checking the function	21
Manual operation	21
Assistance in the event of malfunction	25
Reading off the flame signal and the parameters	32
Parameter list	32
Accessories	34

krom
schroder

(F)

**Commande de brûleur
PFU 7xx****Instructions de service**

- A lire attentivement et à conserver

Légendes

- , ①, ②, ③... = action
→ = remarque

Toutes les actions mentionnées dans les présentes instructions de service doivent être exécutées par des spécialistes formés et autorisés uniquement !

ATTENTION ! Un montage, un réglage, une modification, une utilisation ou un entretien inadaptés risquent d'engendrer des dommages matériels ou corporels.
Lire les instructions avant utilisation.
Cet appareil doit être installé en respectant les règlements en vigueur.

Sommaire

Commande de brûleur PFU 7xx	1
Déclaration de conformité	2
Test	2
Installation	4
Vérifier	4
Montage	4
Remplacer la commande de brûleur	4
PFS, PFD, PFU 778, PFU 798	5
Choix / pose des câbles	9
Caractéristiques techniques	10
Câblage	12
Réglages	15
Marquage	16
Mise en service	16
Fonctionnement haute température	20
Vérification du fonctionnement	21
Mode manuel	21
Aide en cas de défauts	25
Lire le signal de flamme et les paramètres	32
Liste des paramètres	32
Accessoires	34

krom
schroder

(NL)

**Branderbesturing
PFU 7xx****Bedieningsvoorschrift**

- Lezen en goed bewaren a.u.b.

Legenda

- , ①, ②, ③... = werkzaamheden
→ = aanwijzing

Alle in deze bedrijfshandleiding vermelde werkzaamheden mogen alleen door technici worden uitgevoerd!

WAARSCHUWING! Ondeskundige, inbouw, instelling, wijziging, bediening of onderhoudswerkzaamheden kunnen persoonlijk letsel of materiële schade veroorzaken.
Aanwijzingen voor het gebruik lezen.
Dit apparaat moet overeenkomstig de geldende regels worden geïnstalleerd.

Inhoudsopgave

Branderbesturing PFU 7xx	1
Verklaring van overeenstemming	2
Dichiarazione di conformità	2
Controleren	2
Inbouwen	4
Branderbesturing vervangen	4
PFS, PFD, PFU 778, PFU 798	5
Leidingen kiezen/installeren	9
Technische gegevens	10
Bedraden	12
Instellen	15
Kenmerken	16
In bedrijf stellen	16
Hoogtemperatuurbedrijf	20
Functie controleren	21
Handbedrijf	21
Hulp bij storingen	25
Aflezen van het vlamssignaal en de parameters	32
Parameteroverzicht	32
Toebehoren	34

krom
schroder

(I)

**Unità di controllo bru-
ciatore PFU 7xx****Istruzioni d'uso**

- Si prega di leggere e conservare

Spiegazione dei simboli

- , ①, ②, ③... = Operazione
→ = Avvertenza

Tutte le operazioni indicate nelle presenti istruzioni d'uso devono essere eseguite soltanto dal preposto esperto autorizzato!

ATTENZIONE! Se montaggio, regolazione, modifica, utilizzo o manutenzione non vengono eseguiti correttamente, possono verificarsi infortuni o danni.
Si prega di leggere le istruzioni prima di utilizzare il prodotto che dovrà venire installato in base alle normative vigenti.

Indice

Unità di controllo bruciatore PFU 7xx	1
Dichiarazione di conformità	2
Verifica	2
Montaggio	4
Cambiare el control de quemador	4
PFS, PFD, PFU 778, PFU 798	5
Selección/instalación de cables	9
Datos técnicos	10
Cableado	12
Regulación	15
Contraseñas	16
Messa in servizio	16
Funcionamiento ad alta temperatura	20
Controllo funzionamento	21
Funzionamento manuale	21
Interventi in caso di guasti	25
Lectura del seignal de llama y de los parámetros	32
Lista de parámetros	32
Accesorios	34

krom
schroder

(E)

**Control de quemador
PFU 7xx****Instrucciones de
utilización**

- Se ruega que las lean y conserven

Explicación de símbolos

- , ①, ②, ③... = Actividad
→ = Indicación

Todas las actividades indicadas en estas Instrucciones de utilización, sólo deben realizarse por una persona formada y autorizada!

ADVERTENCIA! La instalación, ajuste, modificación, manejo o mantenimiento incorrecto puede ocasionar daños personales o materiales.
Leer las instrucciones antes de usar. Este dispositivo debe ser instalado observando las normativas en vigor.

Índice

Control de quemador PFU 7xx	1
Declaración de conformidad	2
Comprobar	2
Montaje	4
Selección/instalación de cables	9
Datos técnicos	10
Cableado	12
Ajuste	15
Marcaje	16
Puesta en funcionamiento	16
Operación a alta temperatura	20
Comprobar el funcionamiento	21
Funcionamiento manual	21
Ayuda en caso de averías	25
Lectura de la señal de llama y de los parámetros	32
Lista de parámetros	32
Accesorios	34

Konformitätserklärung

Produkt:
Brennersteuerung für Gasbrenner
Handelsbezeichnung:
Prozessefeuerungssystem, Baureihe
700 mit Ionisations- oder UV-Fühler
(UVS 1, 5, 6, 8, UVD 1, 2)

Typ, Ausführung:

PFU

EU-Richtlinien:

- Maschinenrichtlinie 98/37/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG

Normen:

- EN 298
- EN 60730

Qualitätsmanagement: DIN EN ISO 9001, TÜV Nord CERT GmbH

Erstzertifizierung 22.04.1991

Wir erklären als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Die Herstellung unterliegt dem genannten Qualitätsmanagementsystem.

Elster GmbH, Osnabrück

Declaration of conformity

Product:
Burner control unit for gas burners
Trade name:
Process firing system, Series 700 with ionisation or UV sensor (UVS 1, 5, 6, 8, UVD 1, 2)

Type, model:

PFU

EU Directives:

- Machinery Directive (98/37/EC)
- Low Voltage Directive (2006/95/EC)
- Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC)

Standards:

- EN 298

- EN 60730

Quality management: DIN EN ISO 9001, TÜV Nord CERT GmbH

Initial certification 22 April 1991

In our capacity as manufacturer, we hereby declare:

Products labelled accordingly meet the requirements of the listed directives and standards. The production is subject to the aforesaid Quality System.

Elster GmbH, Osnabrück

Déclaration de conformité

Produit :
Commande de brûleur pour brûleur gaz
Dénomination commerciale :
Système de commande de process industriel, série 700 avec sonde d'ionisation ou cellule UV (UVS 1, 5, 6, 8, UVD 1, 2)

Type, modèle :

PFU

Type, modèle :

- Directive "machines" 98/37/CE
- Directive "basse tension" 2006/95/CE
- Directive sur la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE)

Normes :

- EN 298

- EN 60730

Gestion de la qualité : DIN EN ISO 9001, TÜV Nord CERT GmbH

Première certification 22.04.1991

Déclaration du fabricant :

Les produits désignés en conséquence satisfont aux exigences des Directives et Normes citées. La fabrication est soumise au système qualité indiqué.

Elster GmbH, Osnabrück

Verklaring van overeenstemming

Product:
Branderbesturing voor gasbrander
Handelsnaam:
Procesbestuurder brandersysteem, serie 700 met ionisatie- of UV-opnemer (UVS 1, 5, 6, 8, UVD 1, 2)

Type, uitvoering:

PFU

EU-richtlijnen:

- Machinerichtlijn 98/37/EG
- Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
- Elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG

Normen:

- EN 298

- EN 60730

Kwaliteitsmanagement: DIN EN ISO 9001, TÜV Nord CERT GmbH

Eerste certificatie 22-04-1991

Wij verklaren als fabrikant:

De overeenkomstig gekenmerkte producten voldoen aan het gestelde in de vermelde richtlijnen en normen. De fabricage is onderworpen aan het bovenstaande kwaliteitsborgingssysteem.

Elster GmbH, Osnabrück

Dichiarazione di conformità

Prodotto:
Unità di controllo bruciatore per bruciatori a gas
Denominazione commerciale:
Procesbestuurder brandersysteem, serie 700 con sensore a ionizzazione o a raggi ultravioletti (UVS 1, 5, 6, 8, UVD 1, 2)

Tipo, modello:

PFU

Direttive UE:

- Direttiva sulle macchine 98/37/CE
- Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
- Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE

Normative:

- EN 298

- EN 60730

Sistema di management della qualità: DIN EN ISO 9001, TÜV Nord CERT GmbH

Prima certificazione 22/04/1991

Dichiarazione del produttore:

I prodotti opportunamente marcati rispondono ai requisiti delle norme e delle direttive indicate. La produzione è sottoposta al sistema di management della qualità descritto.

Elster GmbH, Osnabrück

Declaración de conformidad

Producto:
Control de quemador para quemador de gas
Denominación comercial:
Sistema de control de combustión, serie 700 con electrodo de ionización o una sonda UV (UVS 1, 5, 6, 8, UVD 1, 2)

Modelo, versión:

PFU

Directivas UE:

- Directiva de maquinaria 98/37/CE
- Directiva sobre la baja tensión 2006/95/CE
- Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE

Normas:

- EN 298

- EN 60730

Gestión de la calidad: DIN EN ISO 9001, TÜV Nord CERT GmbH

primera certificación 22.04.1991

Nosotros, el fabricante, declaramos que:

Los productos, marcados adecuadamente, cumplen con los requisitos de las Directivas y Normas indicadas. La fabricación está sometida al citado Sistema de Gestión de la Calidad.

Elster GmbH, Osnabrück

Prüfen

PFU

Für den Einbau in einen Baugruppenträger zum Zünden und Überwachen von Gasbrennern im Dauerbetrieb. Die Überwachung erfolgt mit einer Ionisationselektrode oder einer UV-Sonde.

Mit UV-Sonden vom Typ UVS darf die PFU nur für intermittierenden Betrieb eingesetzt werden. Das heißt, der Betrieb muss innerhalb von 24 h einmal unterbrochen werden.

Mit UV-Sonden vom Typ UVD 1 (Einsatz nur mit PFU 760..U und PFU 780..U) darf die PFU auch im Dauerbetrieb eingesetzt werden. Einzelheiten zum Anschluss – siehe Betriebsanleitung UVD.

Zündung und Überwachung mit einer Elektrode ist möglich (Einelektrodenbetrieb).

Testing

PFU

Mounted in a module subrack, for igniting and monitoring gas burners in continuous operation. Monitoring is performed with an ionisation electrode or a UV sensor.

When using UV sensors of Type UVS, the PFU may be used for intermittent operation only. This means that operation must be interrupted once within 24 hours.

With UV sensors of Type UVD 1 (only suitable for use with PFU 760..U and PFU 780..U) the PFU may also be used for continuous operation. Connection details – see UVD operating instructions.

Ignition and monitoring with one electrode is possible (single-electrode operation).

Vérifier

PFU

Pour le montage dans un rack d'intégration pour l'allumage et la surveillance des brûleurs gaz en service continu. La surveillance est assurée par une électrode d'ionisation ou une cellule UV.

Lorsqu'il est équipé de cellules UV de type UVS, le PFU doit être utilisé en service intermittent uniquement. Cela signifie qu'en 24 heures, le fonctionnement doit être interrompu une fois.

Lorsqu'il est équipé de cellules UV de type UVD 1 (utilisation uniquement avec PFU 760..U et PFU 780..U), le PFU peut également être utilisé en service continu. Informations sur le raccordement – voir les instructions de service UVD.
L'allumage et le contrôle avec une seule électrode est possible (service monoélectrode).

Controleren

PFU

Voor de inbouw in een systeem-rek voor het ontsteken en bewaken van gasbrander in continu bedrijf. De bewaking gebeurt met een ionisatie-elektrode of een UV-sonde.

Met UV-sondes van het type UVS mag de PFU alleen in intermitterend bedrijf worden toegepast. Dat wil zeggen dat de werking binnen 24 uur één keer moet worden onderbroken.

Met UV-sondes van het type UVD 1 (toepassing alleen met PFU 760..U en PFU 780..U) mag de PFU ook in continu bedrijf worden toegepast. Details voor het aansluiten – zie bedieningsvoorschrift UVD.

Ontstekend en bewakend met één elektrode is mogelijk (bedrijf met één elektrode).

Verifica

PFU

Per l'installazione in un rack per supporto componenti per accendere e controllare i bruciatori a gas a funzionamento continuo. Il controllo si effettua mediante un elettrodo di ionizzazione o una sonda UV.

Con le sonde UV tipo UVS, la PFU può essere usata solo per funzionamento intermittente. Ciò significa che il funzionamento deve essere interrotto almeno una volta ogni 24 ore.

Con le sonde UV tipo UVD 1 (utilizzo solo con PFU 760..U e PFU 780..U), la PFU può essere usata anche in funzionamento continuo. Per informazioni dettagliate sul collegamento vedere Istruzioni d'uso UVD.

Sono possibili l'accensione e il controllo con un solo elettrodo (funzionamento mono elettrodo).

Comprobar

PFU

Para su montaje en un portamódulos para el encendido y el control de quemadores de gas en operación continua. El control se realiza mediante un elettrodo de ionización o una sonda UV.

Con sondas UV del tipo UVS sólo debe emplearse el PFU para operación intermitente. Es decir, la operación debe interrumpirse una vez cada 24 horas.

Con sondas UV del tipo UVD 1 (utilización sólo con el PFU 760..U y PFU 780..U) también se puede emplear el PFU en operación continua. Para detalles sobre la conexión, véase las instrucciones de utilización de UVD.

Es posible el encendido y el control mediante un solo electrodo (operación con un electrodo).

PFU 760

Für direkt gezündete Brenner unbegrenzter Leistung. Die Zündleistung darf max. 350 kW betragen.

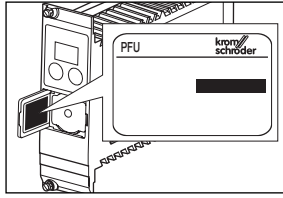
PFU 780

Für Zünd- und Hauptbrenner unbegrenzter Leistung. Die PFU 780 kann beide Brenner unabhängig voneinander überwachen. Die Zündleistung darf max. 350 kW betragen.

PFU 760 mit PROFIBUS-DP-Anschaltung PFA 700

Das Bussystem überträgt die Steuersignale zum Starten, Entriegeln und zur Luftventilsteuerung von der Leitwarte (SPS) zur PFU. In Gegenrichtung übermittelt das Bussystem Betriebszustände. Sicherheitsrelevante Steuersignale wie Sicherheitskette, Spülung und digitaler Eingang werden unabhängig von der Buskommunikation durch separate Leitungen übertragen.

- Netzspeisung – siehe Typenschild.
- Umgebungstemperatur – siehe Anschlussplan.
- Sicherheitszeit – siehe Kapitel „Technische Daten“.
- Das Gerät kann in geerdete und erdfreie Netze eingesetzt werden.

**PFU 760**

For directly ignited burners of unlimited capacity. The ignition rating may not exceed max. 350 kW.

PFU 780

For pilot and main burners of unlimited capacity. The PFU 780 can monitor both burners separately. The ignition rating may not exceed max. 350 kW.

PFU 760 with PROFIBUS-DP interface PFA 700

The bus system transfers the control signals for starting, resetting and for controlling the air valve from the control system (PLC) to the PFU. In the opposite direction the bus system sends information on the operating status. Control signals that are relevant for safety, such as the safety interlocks, purge and digital input, are transferred independently of the bus communication by separate cables.

- Mains voltage – see type label.
- Ambient temperature – see connection diagram.
- Safety time – see section entitled "Technical data".
- The unit may be used in grounded and ungrounded mains.

PFU 760

Pour brûleurs à allumage direct de puissance illimitée. La puissance d'allumage maximale est de 350 kW.

PFU 780

Pour brûleurs d'allumage et brûleurs principaux de puissance illimitée. Le PFU 780 peut surveiller indépendamment les deux brûleurs. La puissance d'allumage maximale est de 350 kW.

PFU 760 avec module activateur de bus de terrain PROFIBUS-DP PFA 700

Le système de bus transmet les signaux de commande de démarrage, de réarmement et de commande de la vanne d'air de l'automate (API) au PFU. Dans le sens inverse, le système de bus transmet les états de service. Les signaux de commande relatifs à la sécurité, comme la chaîne de sécurité, la ventilation et l'entrée numérique sont transmis indépendamment de la communication par bus par l'intermédiaire de câbles séparés.

- Tension secteur – voir la plaque signalétique.
- Température ambiante – voir le plan de raccordement.
- Temps de sécurité – voir le chapitre "Caractéristiques techniques".
- L'appareil peut être utilisé pour des réseaux mis à la terre et isolés de la terre.

PFU 760

Voor direct ontstoken branders van onbeperkt vermogen. Het ontstekingsvermogen mag max. 350 kW bedragen.

PFU 780

Voor aansteek- en hoofdbranders van onbeperkt vermogen. De PFU 780 kan beide branders onafhankelijk van elkaar bewaken. Het ontstekingsvermogen mag max. 350 kW bedragen.

PFU 760 met PROFIBUS-DP-schakeling PFA 700

Het bussysteem zendt de stuursignalen voor het starten, ontploffen en voor de luchtklepbesturing van het controlesysteem (SPS) naar de PFU. In de tegenovergestelde richting zendt het bussysteem gegevens over de bedrijfstoestanden. Veiligheidssensitive stuursignalen zoals voorwaardencircuit, spoeling en digitale ingang worden onafhankelijk van de buscommunicatie via aparte leidingen overgedragen.

- Netspannung – zie typeplaatje.
- Omgevingstemperatuur – zie aansluitschema.
- Veiligheidstijd – zie het hoofdstuk "Technische gegevens".
- Het apparaat kan in gearde en niet gearde netten worden toegepast.

PFU 760

Per bruciatori ad accensione diretta con potenza illimitata. La potenzialità massima del pilota può essere di 350 kW.

PFU 780

Per bruciatori principali e pilota con potenza illimitata. La PFU 780 può controllare, in modo indipendente, bruciatore pilota e principale. La potenzialità massima del pilota può essere di 350 kW.

PFU 760 con controllore PROFIBUS-DP PFA 700

Il sistema bus trasmette i segnali di comando per l'avvio, il ripristino e il controllo della valvola dell'aria dal quadro comandi (PLC) alla PFU. Il sistema bus invia gli stati di funzionamento in direzione opposta. I segnali di comando rilevanti per la sicurezza, quali catena dei dispositivi di sicurezza, lavaggio ed entrata digitale, sono trasmessi mediante linee separate, indipendentemente dalla comunicazione via bus.

- Tensione di rete – vedli targhetta dati.
- Temperatura ambiente – vedi schema di collegamento.
- Tempo di sicurezza – vedi capitolo "Dati tecnici".
- L'apparecchio può essere inserito su reti con e senza neutro a terra.

PFU 760

Para quemadores de encendido directo, de potencia ilimitada. La potencialidad máxima del piloto puede ser como máximo de 350 kW.

PFU 780

Para quemadores piloto y quemadores principales de potencia ilimitada. El PFU 780 puede controlar los dos quemadores de modo independiente entre si. La potencia de encendido puede ser como máximo de 350 kW.

PFU 760 con conexión PROFIBUS-DP PFA 700

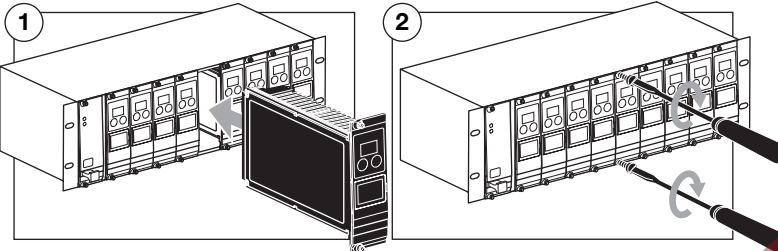
El sistema de bus transmite las señales de control para el arranque, el desbloqueo y el control de la válvula de aire desde el puesto de mando (PLC = sistema de programa almacenado) al PFU. El sistema de bus transmite en sentido contrario los estados operativos. Las señales de control importantes para la seguridad, como la cadena de seguridad, el barrido y la entrada digital son transferidos por conductores separados, independientemente de la comunicación del bus.

- Tensión de la red – véase placa de características.
- Temperatura ambiente – véase esquema de conexiones.
- Tiempo de seguridad – véase capítulo "Datos técnicos".
- El dispositivo se puede emplear en redes con y sin puesta a tierra.

Einbauen

- In saubere Umgebung einbauen, die eine Schutzzart \geq IP 54 gewährleistet, dabei ist keine Betäufung auf den Leiterplatten zulässig.
- Einbaulage: beliebig.
- Entfernung zwischen PFU und Brenner max. 100 m (328 ft).
- Ausbauen der Brennersteuerung PFU – siehe Kapitel „Brennersteuerung austauschen“.

**PFU 760
PFU 780**



Installation

- Install in clean environment ensuring enclosure IP 54 or higher, whereby no condensation is permitted on the PC boards.
- Installation position: any.
- Distance between PFU and burner: max. 100 m (328 ft).
- Removing burner control unit PFU – see section entitled “Replacing the burner control unit”.

Montage

- Montage dans un endroit propre garantissant un type de protection \geq IP 54, sachant qu'aucune condensation n'est admise sur les plaquettes à circuit imprimé.
- Position de montage : au choix.
- Distance maximale entre le PFU et le brûleur : 100 m (328 ft).
- Démontage de la commande de brûleur PFU – voir le chapitre “Remplacer la commande de brûleur”.

Inbouwen

- In een schone omgeving inbouwen, die een beschermingswijze \geq IP 54 waarborgt; daarbij is geen condensatie op de printkaarten toegestaan.
- Inbouwpositie: willekeurig.
- Afstand tussen PFU en brander max. 100 m (328 ft).
- Demonteren van de branderbesturing PFU – zie het hoofdstuk “Branderbesturing vervangen”.

Montaggio

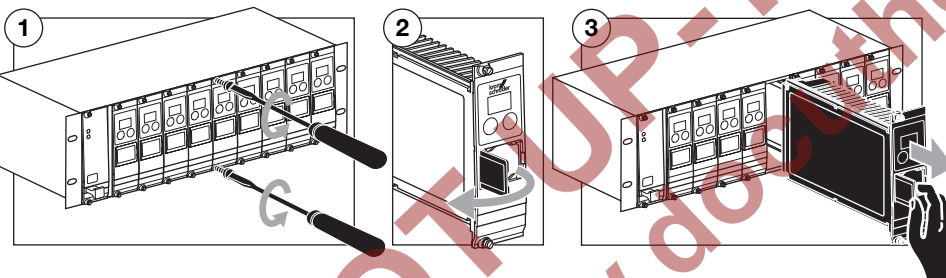
- Installare in ambiente pulito che garantisca un tipo di protezione \geq IP 54, vale a dire che non è ammessa formazione di condensa sui circuiti stampati.
- Posizione di montaggio: a piacere.
- Distanza tra PFU e bruciatore max. 100 m (328 ft).
- Smontaggio dell'unità di controllo bruciatore PFU – vedi capitolo “Sostituzione dell'unità di controllo bruciatore”.

Montaje

- Montar en ambientes limpios que garanticen un grado de protección \geq IP 54, evitar la formación de agua de condensación en las placas de circuitos impresos.
- Posición de montaje: cualquiera.
- Distancia máx. entre el PFU y el quemador = 100 m (328 ft).
- Desmontar el control de quemador PFU – véase capítulo “Cambiar el control de quemador”.

Brennersteuerung austauschen

**PFU 760
PFU 780**



Replacing the burner control unit

Remplacer la commande de brûleur

Branderbesturing vervangen

Sostituzione dell'unità di controllo bruciatore

Cambiar el control de quemador

- ④ Netzspannung überprüfen.
- ⑤ Parametereinstellung am Altgerät mit der Parametereinstellung am Neugerät vergleichen.
→ Gegebenenfalls die Parameter am Neugerät anpassen.
- Zum Einlesen der Parameter wird ein Passwort (Parameter 50) benötigt – Passwort siehe beigelegter Lieferschein.
- ⑥ Wenn Parameter neu eingestellt worden sind, Aufkleber „Achtung, geänderte Parameter“ auf den Anschlussplan der PFU kleben.
- ⑦ Brennersteuerung in Baugruppenträger einbauen (siehe „Einbauen“).

- ④ Check the mains voltage.
- ⑤ Compare parameter settings of old unit with parameter settings of new unit.
→ Adjust parameters on new unit if necessary.
- A password (parameter 50) is required to read parameters – see enclosed delivery note for password.
- ⑥ If parameters have been re-adjusted, stick the “Important, changed parameters!” label on the connection diagram of the PFU.
- ⑦ Install burner control unit in module subrack (see “Installation”).

- ④ Vérifier la tension secteur.
- ⑤ Comparer le réglage des paramètres de l'ancien appareil avec le réglage des paramètres du nouvel appareil.
→ Adapter le cas échéant les paramètres du nouvel appareil.
- Afin de lire les paramètres, un mot de passe (paramètre 50) est demandé – pour le mot de passe, voir le bon de livraison joint.
- ⑥ Coller l'étiquette adhésive “Attention, paramètres modifiés” sur le plan de raccordement du PFU si des paramètres ont été modifiés.
- ⑦ Installer la commande de brûleur dans le rack d'intégration (voir “Montage”).

- ④ Netspannung controleren.
- ⑤ Parameterinstelling op het oude apparaat vergelijken met de parameterinstelling op het nieuwe apparaat.
→ Zo nodig de parameters op het nieuwe apparaat aanpassen.
- Eventualmente adattare i parametri sul nuovo apparecchio.
- Om de parameters in te lezen is een wachtwoord (parameter 50) nodig – wachtwoord, zie bijgevoegd afleveringsbewijs.
- ⑥ Sticker “Attentie, gewijzigde parametres” op het aansluitschema van de PFU plakken, wanneer de parameters nieuw zijn ingesteld.
- ⑦ De branderbesturing in het systeem-rek inbouwen (zie “Inbouwen”).

- ④ Controllare la tensione di rete.
- ⑤ Confrontare l'impostazione parametri del vecchio apparecchio con l'impostazione parametri del nuovo apparecchio.
→ Eventualmente adattare i parametri sul nuovo apparecchio.
- Per la lettura dei parametri è necessaria una password (parametro 50) – Password vedi bolla di accompagnamento.
- ⑥ In caso di nuova impostazione dei parametri applicare l'etichetta adesiva “Attenzione, parametri modificati” sullo schema di collegamento della PFU.
- ⑦ Montare l'unità di controllo bruciatore sul rack per supporto componenti (vedi “Montaggio”).
- ④ Comprobar la tensión de la red.
- ⑤ Comparar el ajuste de los parámetros en el dispositivo antiguo con el ajuste de los parámetros en el dispositivo nuevo.
→ En caso necesario, adaptar los parámetros en el dispositivo nuevo.
- Para introducir los parámetros por lectura se necesita una contraseña (parámetro 50) – Password véase bolla de acompañamiento.
- ⑥ Si en la nueva configuración de los parámetros se han cambiado, pegar la etiqueta adhesiva “Atención, parámetros modificados” en el esquema de conexiones del PFU.
- ⑦ Montar la unidad de control de quemador en el portamódulos (véase “Montaje”).

④ Weitere Parameter an der PFU 760..K1 überprüfen, gegebenenfalls anpassen:

Parameter	Wert	Funktion
15	1	Fremdlichtprüfung im Anlauf
21	0	Min. Brennerpausenzeit
22	3, 5, 10 (*)	Sicherheitszeit im Anlauf
10	1	Anlaufversuche Brenner
14	1, 2 (*)	Sicherheitszeit Betrieb V1 + V2
20	0	Min. Brenndauer
35	0	1x in 24 h UVS-Überprüfung
33	0	Hochtemperaturbetrieb
34	1	Handbetrieb begrenzt < 5 min.
45**) 0, 1		Mehrflammenüberwachung
26	0	Gasventil V2 öffnet mit Luftventil
36	0	Kleinlast Nachlaufzeit
32	0	Airventil bei Störung geschlossen/steuerbar
42	1	Spülen

*) Wert aus PFS/PFD auslesen, notieren und in PFU 760..K1 übertragen.

**) Mehrflammenüberwachung:

Parameter 45 = 1,

Keine Mehrflammenüberwachung:

Parameter 45 = 0.

→ Bei Austausch von PFS..M/PFD..M oder PFS..D/PFD..D gegen PFU 760..D Parameter 45 auf 1 setzen.

WÄRNG! Bei Mehrflammenüberwachung muss der Parameter 45 auf 1 eingestellt sein, sonst werden die Flammen nicht überwacht.

→ Zum Einlesen der Parameter wird ein Passwort (Parameter 50) benötigt – Passwort siehe beigelegter Lieferschein.

⑤ Wenn Parameter neu eingestellt worden sind, Aufkleber „Achtung, geänderte Parameter“ auf den Anschlussplan der PFU 760..K1 kleben (siehe Zubehör).

⑥ Brennersteuerung in Baugruppenträger einbauen (siehe „Einbauen“).



④ Check other parameters on the PFU 760..K1 and adjust if necessary:

Parameter	Value	Function	Parameter	Valeur	Fonction
15	1	Flame simulation check on start-up	15	1	Contrôle de flamme parasite au démarrage
21	0	Min. burner pause time	21	0	Temps de pause mini. du brûleur
22	3, 5, 10 (*)	Safety time on start-up	22	3, 5, 10 (*)	Temps de sécurité au démarrage
10	1	Burner start-up attempts	10	1	Tentatives d'allumage brûleur
14	1, 2 (*)	Safety time operation V1 + V2	14	1, 2 (*)	Temps de sécurité service V1 et V2
20	0	Min. combustion time	20	0	Temps de combustion mini.
35	0	UVS check, 1 x in 24 hours	20	0	Contrôle UVS 1 x en 24 h
33	0	High temperature operation	33	0	Fonctionnement haute température
34	1	Manual mode limited < 5 minutes	33	0	45**) 0, 1 Fonctionnement manuel limité < 5 min.
45**) 0, 1		Multi-flame control	34	1	Contrôle multi-brûleurs
26	0	Gas valve V2 opens with air valve	45**) 0, 1		36 0 Vanne de gaz V2 s'ouvre avec la vanne d'air
36	0	Low fire over run time	26	0	32 0 Temporisation du fonctionnement en débit minimum
32	0	Air valve closed/ can be activated in the event of malfunction	32	0	42 1 Vanne d'air fermée / commande de possible en cas de défaut
42	1	Purge	42	1	Ventilation

*) Read out value from PFS/PFD, note and transfer to PFU 760..K1.

**) Multi-flame control:
parameter 45 = 1,
no multi-flame control:
parameter 45 = 0.

→ When replacing PFS..M/PFD..M or PFS..D/PFD..D with PFU 760..D, set parameter 45 to 1.

WARNING! In the case of multi-flame control, parameter 45 must be set to 1 to ensure that the flames are monitored.

→ A password (parameter 50) is required to read parameters – see enclosed delivery note for password.

⑤ If parameters have been readjusted, stick the “Important, changed parameters!” label on the connection diagram of the PFU 760..K1 (see accessories).

⑥ Install burner control unit in module subrack (see “Installation”).

④ Vérifier d'autres paramètres sur le PFU 760..K1 et les adapter si nécessaire :

Paramètre	Valeur	Fonction
15	1	Contrôle de flamme parasite au démarrage
21	0	Temps de pause mini. du brûleur
22	3, 5, 10 (*)	Temps de sécurité au démarrage
10	1	Tentatives d'allumage brûleur
14	1, 2 (*)	Temps de sécurité service V1 et V2
20	0	Temps de combustion mini.
35	0	Contrôle UVS 1 x en 24 h
33	0	Fonctionnement haute température
34	0	45**) 0, 1 Fonctionnement manuel limité < 5 min.
45**) 0, 1		Contrôle multi-brûleurs
26	0	36 0 Min. capaciteit uitloopijd
36	0	32 0 Luchtklep bij storing gesloten/aanstuurbare Spoelen
42	1	42 1 Lavaggio

*) Lire la valeur du PFS / PFD, la noter et la transmettre au PFU 760..K1.

**) Contrôle multi-brûleurs :
paramètre 45 = 1,
pas de contrôle multi-brûleurs :
paramètre 45 = 0.

→ Lors du remplacement du PFS..M / PFD..M ou du PFS..D / PFD..D par le PFU 760..D, régler le paramètre 45 sur 1.

ATTENTION ! En cas de contrôle multi-brûleurs, le paramètre 45 doit être réglé sur 1, sinon les flammes ne peuvent pas être contrôlées.

→ Afin de lire les paramètres, un mot de passe (paramètre 50) est demandé – pour le mot de passe, voir le bon de livraison joint.

⑤ Coller l'étiquette adhésive "Attention, paramètres modifiés" sur le plan de raccordement du PFU 760..K1 si des paramètres ont été modifiés (voir "Accessoires").

⑥ Installer la commande de brûleur dans le rack d'intégration (voir "Montage").

④ De overige parameters op de PFU 760..K1 controleren en indien nodig aanpassen:

Parameter	Waarde	Functie
15	1	Controle op vreemd licht bij het opstarten
21	0	Min. brander pauzetijd
22	3, 5, 10 (*)	Veiligheidstijd bij opstarten
10	1	Startpogingen brander
14	1, 2 (*)	Veiligheidstijd in bedrijf V1 + V2
20	0	Min. brandduur
35	0	1x in 24 h UVS-controle
33	0	Hoogtemperatuurbedrijf
34	1	Handbedrijf beperkt < 5 min.
45**) 0, 1		Meervlambewaking
26	0	Gasklep V2 gaat met de luchtklep open
36	0	Min. capaciteit uitloopijd
32	0	Luchtklep bij storing gesloten/aanstuurbare Spoelen
42	1	Lavaggio

*) De waarde van PFS/PFD uitlezen, noteren en in de PFU 760..K1 aanbrengen.

**) Meervlambewaking:
parameter 45 = 1,
geen meervlambewaking:
parameter 45 = 0.

→ Bij vervangen van PFS..M/PFD..M of PFS..D/PFD..D door PFU 760..D parameter 45 op 1 zetten.

WAARSCHUWING! Bij meervlambewaking moet de parameter 45 op 1 zijn ingesteld, anders worden de vlammen niet bewaakt.

→ Om de parameters in te lezen is een wachtwoord (parameter 50) nodig – wachtwoord, zie bijgevoegd afleveringsbewijs.

⑤ Sticker "Attentie, gewijzigde parameters" (zie toebehoren) op het houtschakelschema van de PFU 760..K1 plakken, wanneer de parameters nieuw zijn ingesteld.

⑥ De branderbesturing in het systeem-rek inbouwen (zie "Inbouwen").

⑤ In caso di sostituzione della PFS..M/PFD..M o PFS..D/PFD..D con PFU 760..D, impostare il parametro 45 su 1.

ATTENZIONE! In caso di controllo multifiamma, il parametro 45 deve essere impostato su 1, altrimenti le fiamme non sono controllate.

→ Per la lettura dei parametri è necessaria una password (parametro 50) – Password vedi bolla di accompagnamento.

⑤ In caso di nuova impostazione dei parametri applicare l'etichetta adesiva "Attenzione, parametri modificati" sullo schema di collegamento della PFU 760..K1 (vedi accessori).

⑥ Montare l'unità di controllo bruciatore sul rack per supporto componenti (vedi "Montaggio").

④ Verificare gli ulteriori parametri sulla PFU 760..K1, eventualmente adeguarli:

Parametro	Valore	Funzione
15	1	Verifica segnale estraneo all'avvio
21	0	Tempo di pausa minima del bruciatore
22	3, 5, 10 (*)	Tempo di sicurezza in avvio
10	1	Tentativi di avvio bruciatore
14	1, 2 (*)	Tempo di sicurezza funzionamento per V1 + V2
20	0	Durata minima di combustione
35	0	Controllo UVS 1x in 24 h
33	0	Funzionamento ad alta temperatura
34	1	Funzionamento manuale limitato < 5 min.
45**) 0, 1		Controllo multifiamma
26	0	Valvola del gas V2 si apre con la valvola dell'aria
36	0	Ritardo per bassa fiamma
32	0	In caso di guasto valvola dell'aria chiusa/azionabile
42	1	Lavaggio

*) Leggere il valore su PFS/PFD, annotarlo e trasferirlo nella PFU 760..K1.

**) Controllo multifiamma:

parametro 45 = 1,

nessun controllo multifiamma:

parametro 45 = 0.

→ In caso di sostituzione della PFS..M/PFD..M o PFS..D/PFD..D con PFU 760..D, impostare il parametro 45 su 1.

ATTENZIONE! In caso di controllo multifiamma, il parametro 45 deve essere impostato su 1, altrimenti le fiamme non sono controllate.

→ Per la lettura dei parametri è necessaria una password (parametro 50) – Password vedi bolla di accompagnamento.

⑤ Leer el valor de PFS/PFD, anotarlo y transferirlo a PFU 760..K1.

**) Control de llamas múltiples:

parámetro 45 = 1,

Ningún control de llamas múltiples:

parámetro 45 = 0.

→ En caso de sustitución del PFS..M/PFD..M o PFS..D/PFD..D por el PFU 760..D poner a 1 el parámetro 45.

AVISO! En caso de control de llamas múltiples el parámetro 45 debe estar ajustado a 1, sino no se vigilarán las llamas.

→ Para introducir los parámetros por lectura se necesita una contraseña (parámetro 50) – ver la contraseña en el albarán de entrega que se adjunta.

⑤ Después de reajustar los parámetros, pegar la etiqueta adhesiva "Atención, parámetros modificados" en el esquema de conexiones del PFU 760..K1 (véase Accesorios).

⑥ Montar el control de quemador en el portamódulos (véase "Montaje").

④ Comprobar otros parámetros en PFU 760..K1 y adaptarlos en caso de que sea necesario:

Parámetro	Valor	Funcióñ
15	1	Comprobación de simulación de señal de llama en el arranque
21	0	Tiempo mínimo de pausa del quemador
22	3, 5, 10 (*)	Tiempo de seguridad en el arranque
10	1	Número de intentos de arranque del quemador
14	1, 2 (*)	Tiempo de seguridad en funcionamiento para V1 + V2
20	0	Tiempo de seguimiento de seguridad en funcionamiento para V1 y V2
35	0	Tiempo mínimo de conexión del quemador
33	0	Operación a alta temperatura
34	1	Funcionamiento manual limitado < 5 min.
45**) 0, 1		Control de llamas múltiples
26	0	Valvula de gas V2 se abre con válvula de aire
36	0	Tiempo de operación prolongada a caudal mínimo
32	0	Válvula de aire en caso de avería cerrada/controlable
42	1	Barrido

*) Leer el valor de PFS/PFD, anotarlo y transferirlo a PFU 760..K1.

**) Control de llamas múltiples:
parámetro 45 = 1,
Ningún control de llamas múltiples:
parámetro 45 = 0.

→ En caso de sustitución del PFS..M/PFD..M o PFS..D/PFD..D por el PFU 760..D poner a 1 el parámetro 45.

AVISO! En caso de control de llamas múltiples el parámetro 45 debe estar ajustado a 1, sino no se vigilarán las llamas.

→ Para introducir los parámetros por lectura se necesita una contraseña (parámetro 50) – ver la contraseña en el albarán de entrega que se adjunta.

⑤ Después de reajustar los parámetros, pegar la etiqueta adhesiva "Atención, parámetros modificados" en el esquema de conexiones del PFU 760..K1 (véase Accesorios).

⑥ Montar el control de quemador en el portamódulos (véase "Montaje").

**PFU 760..K2 ersetzt PFU 778,
PFU 780..K2 ersetzt PFU 798**

- PFU 778/798..U nur durch PFU 760/780..U ersetzen.
- PFU 778/PFU 798 ausbauen (siehe Betriebsanleitung Gasfeuerungsaufomat PFU).
- ① Netzspannung überprüfen.
- ② Parameterwerte aus der PFU 778/PFU 798 mit BCSoft auslesen und notieren. Anschließend die Werte in der PFU 760/780..K2 einlesen:

Parameter	Wert	Funktion
15	1, 0	Fremdlichtprüfung im Anlauf
22	3, 5, 10	Sicherheitszeit im Anlauf (Zünd-)Brenner
23	Wert	Flammenstabilisierungszeit (Zünd-)Brenner
10	1, 2, 3, 4	Anlaufversuche (Zünd-)Brenner
14	1, 2	Sicherheitszeit Betrieb V1 + V2
12	0, 1	Wiederanlauf (Zünd-)Brenner
16	1, 0	Dauernd brennender (Zünd-)Brenner
04	1...20	Abschaltschwelle (Zünd-)Brenner
33	0, 1, 2, 3, 4	Hochtemperaturbetrieb
24*)	3, 5, 10	Sicherheitszeit im Anlauf Hauptbrenner
25*)	Wert	Flammenstabilisierungszeit Hauptbrenner
30	0, 1, 2, 3	Airventilsteuerung
31	0, 1	Airventil bei Anlauf ext. ansteuerbar
32	0, 1	Airventil bei Störung geschlossen/ansteuerbar
11*)	1, 2, 3, 4	Anlaufversuche Hauptbrenner
13*)	0, 1	Wiederanlauf Hauptbrenner
05*)	1...20	Abschaltschwelle Hauptbrenner

*) Nur bei PFU 798/PFU 780..K2.

**PFU 760..K2 ersetzt PFU 778,
PFU 780..K2 ersetzt PFU 798**

- Only replace PFU 778/798..U with PFU 760/780..U.
- Remove PFU 778/PFU 798 (see operating instructions "Automatic burner control unit PFU").
- ① Check the mains voltage.
- ② Read out and make a note of parameter values from PFU 778/PFU 798 using BCSoft. Then copy the values to PFU 760/780..K2:

Parameter	Value	Function
15	1, 0	Flame simulation check on start-up
22	3, 5, 10	Safety time on start-up, (pilot) burner
23	Accept value	Flame proving period, (pilot) burner
10	1, 2, 3, 4	Start-up attempts, (pilot) burner
14	1, 2	Safety time operation V1 + V2
12	0, 1	Restart, (pilot) burner
16	1, 0	Permanent (pilot) burner
04	1 - 20	Switch-off threshold, (pilot) burner
33	0, 1, 2, 3, 4	High temperature operation
24*)	3, 5, 10	Safety time on start-up, main burner
25*)	Accept value	Flame proving period, main burner
30	0, 1, 2, 3	Air valve control
31	0, 1	Air valve can be activated externally on start-up
32	0, 1	Air valve closed/ can be activated in the event of malfunction
11*)	1, 2, 3, 4	Start-up attempts, main burner
13*)	0, 1	Restart, main burner
05*)	1 - 20	Switch-off threshold, main burner

*) Only on PFU 798/PFU 780..K2.

*) Uniquement pour PFU 798 / PFU 780..K2.

**PFU 760..K2 ersetzt PFU 778,
PFU 780..K2 ersetzt PFU 798**

- Remplacer le PFU 778 / 798..U uniquement par le PFU 760 / 780..U.
- Démonter le PFU 778 / PFU 798 (voir les instructions de service du boîtier de sécurité PFU).
- ① Vérifier la tension secteur.
- ② Lire et noter les valeurs de paramètres du PFU 778 / PFU 798 avec BCSoft. Lire ensuite les valeurs dans le PFU 760 / 780..K2 :

Parameter	Valeur	Fonction
15	1, 0	Contrôle de flamme parasite au démarrage
22	3, 5, 10	Temps de sécurité au démarrage brûleur (d'allumage)
23	Reprise valeur	Temps de stabilisation de flamme brûleur (d'allumage)
10	1, 2, 3, 4	Tentatives d'allumage brûleur
14	1, 2	Temps de sécurité service V1 et V2
12	0, 1	Redémarrage brûleur (d'allumage)
16	1, 0	Brûleur (d'allumage) permanent
04	1 à 20	Seuil de mise à l'arrêt brûleur (d'allumage)
33	0, 1, 2, 3, 4	Fonctionnement haute température
24*)	3, 5, 10	Temps de sécurité au démarrage brûleur principal
25*)	Reprise valeur	Temps de stabilisation de flamme brûleur principal
30	0, 1, 2, 3	Commande de la vanne d'air
31	0, 1	Commande externe de la vanne d'air possible au démarrage
32	0, 1	Vanne d'air fermée / commande possible en cas de défaut
11*)	1, 2, 3, 4	Tentatives d'allumage brûleur principal
13*)	0, 1	Redémarrage brûleur principal
05*)	1 à 20	Seuil de mise à l'arrêt brûleur principal

*) Uniquement pour PFU 798 / PFU 780..K2.

**PFU 760..K2 vervangt PFU 778,
PFU 780..K2 vervangt PFU 798**

- PFU 778/798..U uitsluitend door PFU 760/780..U vervangen.
- PFU 778/PFU 798 demonteren (zie bedrijfshandleiding branderautomaat PFU).
- ① Netspannung controleren.
- ② Parameterwaarden uit de PFU 778/PFU 798 met BCSoft uitlezen en noteren. Vervolgens de waarden in de PFU 760/780..K2 inlezen:

Parameter	Waarde	Functie
15	1, 0	Controle op vreemd licht bij het opstarten
22	3, 5, 10	Veiligheidstijd bij opstarten (aansteek-)brander
23	Waarde overnemen	Vlamstabilisatietijd (aansteek-)brander
10	1, 2, 3, 4	Startpogingen (aansteek-)brander
14	1, 2	Veiligheidstijd in bedrijf V1 + V2
12	0, 1	Herstart (aansteek-)brander
16	1, 0	Continue brandende (aansteek-)brander
04	1...20	Uitschakeldrempel (aansteek-)brander
33	0, 1, 2, 3, 4	Hoogtemperatuurbedrijf
24*)	3, 5, 10	Veiligheidstijd bij opstarten hoofdbrander
25*)	Waarde overnemen	Vlamstabilisatietijd hoofdbrander
30	0, 1, 2, 3	Luchtklepbesturing
31	0, 1	Luchtklep bij het opstarten ext. aanstuurbaar
32	0, 1	Luchtklep bij storing gesloten/ aanstuurbaar
11*)	1, 2, 3, 4	Startpogingen hoofdbrander
13*)	0, 1	Herstart hoofdbrander
05*)	1...20	Uitschakeldrempel hoofdbrander

*) Alleen bij PFU 798/PFU 780..K2.

**PFU 760..K2 sostituisce PFU 778,
PFU 780..K2 sostituisce PFU 798**

- Sostituire PFU 778/798..U solo con PFU 760/780..U.
- Smontare la PFU 778 / PFU 798 (vedi Istruzioni d'uso Apparecchiatura di controllo flama PFU).
- ① Controllare la tensione di rete.
- ② Leggere i valori dei parametri dalla PFU 778 / PFU 798 con BCSoft e annotarli. Infine caricare i valori nella PFU 760/780..K2:

Parameter	Valore	Funzione
15	1, 0	Verifica segnale estraneo all'avvio
22	3, 5, 10	Tempo di sicurezza all'avvio bruciatore (pilota)
23	Carica valore	Tempo di stabilizzazione della fiamma bruciatore (pilota)
10	1, 2, 3, 4	Tentativi di avvio bruciatore (pilota)
14	1, 2	Tempo di sicurezza funzionamento per V1 + V2
12	0, 1	Ritentativo bruciatore (pilota)
16	1, 0	Bruciatore (pilota) sempre acceso
04	1...20	Soglia di disinserimento bruciatore (pilota)
33	0, 1, 2, 3, 4	Funzionamento ad alta temperatura
24*)	3, 5, 10	Tempo di sicurezza all'avvio bruciatore principale
25*)	Carica valore	Tempo di stabilizzazione della fiamma bruciatore principale
30	0, 1, 2, 3	Controllo della valvola dell'aria
31	0, 1	Valvola dell'aria azionabile esternamente all'avvio
32	0, 1	In caso di guasto valvola dell'aria chiusa/azionabile
11*)	1, 2, 3, 4	Tentativi di avvio bruciatore principale
13*)	0, 1	Ritentativo bruciatore principale
05*)	1...20	Soglia di disinserimento bruciatore principale

*) Solo su PFU 798/PFU 780..K2.

**PFU 760..K2 sostituye PFU 778,
PFU 780..K2 sostituye PFU 798**

- Sustituir PFU 778/798..U sólo por PFU 760/780..U.
- Desmontar el PFU 778/PFU 798 (véase las instrucciones de utilización del control de quemador PFU).
- ① Comprobar la tensión de la red.
- ② Leer los valores de los parámetros de PFU 778/PFU 798 con BCSoft y anotarlos. Seguidamente introducir por lectura los valores en PFU 760/780..K2:

Parámetro	Valor	Funcióñ
15	1, 0	Comprobación de simulación de señal de llama en el arranque
22	3, 5, 10	Tiempo de seguridad en el arranque del quemador (de encendido)
23	Aceptar el valor	Tiempo de estabilización de la llama del quemador (de encendido)
10	1, 2, 3, 4	Número de intentos de arranque del quemador (de encendido)
14	1, 2	Tiempo de seguridad en funcionamiento para V1 y V2
12	0, 1	Intento de reencendido del quemador (de encendido)
16	1, 0	Quemador (de encendido) en operación continua
04	1 - 20	Umbral de desconexión del quemador (de encendido)
33	0, 1, 2, 3, 4	Operación a alta temperatura
24*)	3, 5, 10	Tiempo de seguridad en el arranque del quemador principal
25*)	Carica valore	Controllo della valvola dell'aria
30	0, 1, 2, 3	Valvola dell'aria azionabile esternamente all'avvio
31	0, 1	Valvola dell'aria chiusa/azionabile
32	0, 1	Activación externa de la válvula de aire posible en el arranque
11*)	1, 2, 3, 4	Válvula de aire en caso de avería cerrada/controllable
13*)	0, 1	Número de intentos de arranque del quemador principal
05*)	1 - 20	Intento de reencendido del quemador principal

*) Solo en PFU 798/PFU 780..K2.

- ④ Zusätzliche Parameterinstellungen an der PFU 760..K2 überprüfen und gegebenenfalls anpassen:

Parameter	Wert	Funktion
34	1	Handbetrieb auf 5 min. begrenzt
35	0	UVS-Überprüfung (1x 24 h)
21	0	Min. Brennerpausenzeit
20	1	Min. Betriebsdauer
45*)	0, 1	Mehrflammenüberwachung
26	0	Schaltbares Gasventil V2
36	0	Kleinlast Nachlaufzeit
42	1	Spülen

*) Mehrflammenüberwachung:
Parameter 45 = 1,
Keine Mehrflammenüberwachung:
Parameter 45 = 0.

WANRUNG! Bei Mehrflammenüberwachung muss der Parameter 45 auf 1 eingestellt sein, sonst werden die Flammen nicht überwacht.

→ Zum Einlesen der Parameter wird ein Passwort (Parameter 50) benötigt – Passwort siehe beigelegter Lieferschein.

③ Wenn Parameter neu eingestellt worden sind, Aufkleber „Achtung, geänderte Parameter“ auf den Anschlussplan der PFU..K2 kleben (siehe Zubehör).

④ Brennersteuerung in Baugruppenträger einbauen (siehe „Einnbauen“).



- ④ Check additional parameter settings on the PFU 760..K2 and adjust if necessary:

Parameter	Value	Function
34	1	Manual mode limited to 5 minutes
35	0	UVS check (1 x in 24 hours)
21	0	Min. burner pause time
20	1	Min. combustion time
45*)	0, 1	Multi-flame control
26	0	Switchable gas valve V2
36	0	Low fire over run time
42	1	Purge

*) Multi-flame control:
parameter 45 = 1,
no multi-flame control:
parameter 45 = 0.

WARNING! In the case of multi-flame control, parameter 45 must be set to 1 to ensure that the flames are monitored.

→ A password (parameter 50) is required to read parameters – see enclosed delivery note for password.

③ If parameters have been readjusted, stick the “Important, changed parameters!” label on the connection diagram of the PFU..K2 (see accessories).

④ Install burner control unit in module subrack (see “Installation”).

- ④ Vérifier les réglages de paramètres supplémentaires sur le PFU 760..K2 et les adapter le cas échéant :

Paramètre	Valeur	Fonction
34	1	Fonctionnement manuel limité à 5 minutes
35	0	Contrôle UVS (1 x en 24 h)
21	0	Temps de pause mini. du brûleur
20	1	Durée de fonctionnement mini.
45*)	0, 1	Contrôle multi-brûleurs
26	0	Vanne gaz V2 commutable
36	0	Temporisation du fonctionnement en débit minimum
42	1	Ventilation

*) Contrôle multi-brûleurs :
paramètre 45 = 1
pas de contrôle multi-brûleurs :
paramètre 45 = 0.

ATTENTION ! En cas de contrôle multi-brûleurs, le paramètre 45 doit être réglé sur 1, sinon les flammes ne peuvent pas être contrôlées.

→ Afin de lire les paramètres, un mot de passe (paramètre 50) est demandé – pour le mot de passe, voir le bon de livraison joint.

③ Coller l'étiquette adhésive "Attention, paramètres modifiés" sur le plan de raccordement du PFU..K2 si des paramètres ont été modifiés (voir "Accessoires").

④ Installer la commande de brûleur dans le rack d'intégration (voir "Montage").

- ④ De overige parameterinstellingen op de PFU 760..K2 controleren en indien nodig aanpassen:

Parameter	Waarde	Functie
34	1	Handbedrijf tot 5 min. beperkt
35	0	UVS-controle (1x in 24 h)
21	0	Min. brander pauzetaid
20	1	Min. bedrijfsduur
45*)	0, 1	Meervlambewaking
26	0	Schakelbare gasklep V2
36	0	Min. capaciteit uitlooptijd
42	1	Spoelen

*) Meervlambewaking:
parameter 45 = 1,
geen meervlambewaking:
parameter 45 = 0.

WAARSCHUWING! Bij meervlambewaking moet de parameter 45 op 1 zijn ingesteld, anders worden de vlammen niet bewaakt.

→ Om de parameters te lezen is een wachtwoord (parameter 50) nodig – wachtwoord, zie bijgevoegd afleveringsbewijs.

③ Sticker "Attentie, gewijzigde parameters" (zie toebehoren) op het aansluitschema van de PFU..K2 plakken, wanneer de parameters nieuw zijn ingesteld.

④ De branderbesturing in het systeem-rek inbouwen (zie "Inbouwen").

- ④ Verificare i parametri supplementari sulla PFU 760..K2 ed eventualmente adeguarli:

Parametro	Valore	Funzione
34	1	Funzionamento manuale limitato a 5 minuti
35	0	Controllo UVS (1x in 24 h)
21	0	Tempo di pausa minima del bruciatore
20	1	Durata di funzionamento minima
45*)	0, 1	Controllo multifiamma
26	0	Valvola del gas V2 azionabile
36	0	Ritardo per bassa fiamma
42	1	Lavaggio

*) Controllo multifiamma:
parametro 45 = 1,
nessun controllo multifiamma:
parametro 45 = 0.

ATTENZIONE! In caso di controllo multifiamma, il parametro 45 deve essere impostato su 1, altrimenti le fiamme non sono controllate.

→ Per la lettura dei parametri è necessaria una password (parametro 50) – Password vedi bolla di accompagnamento.

③ In caso di nuova impostazione dei parametri applicare l'etichetta adesiva "Attenzione, parametri modificati" sullo schema di collegamento della PFU 760..K2 (vedi accessori).

④ Montare l'unità di controllo bruciatore sul rack per supporto componenti (vedi "Montaggio").

- ④ Comprobar otros ajustes de parámetros en PFU 760..K2 y adaptarlos en caso de que sea necesario:

Parámetro	Valor	Función
34	1	Funcionamiento manual limitado a 5 minutos
35	0	Verificación de UVS (1 vez en 24 h)
21	0	Tiempo mínimo de pausa del quemador
20	1	Duración mínima del funcionamiento
45*)	0, 1	Control de llamas múltiples
26	0	Válvula de gas V2 azionabile
36	0	Válvula de gas V2 conmutable
42	1	Tiempo de operación prolongada a caudal mínimo

*) Control de llamas múltiples:
parámetro 45 = 1,
Ningún control de llamas múltiples:
parámetro 45 = 0.

AVISO! En caso de control de llamas múltiples el parámetro 45 debe estar ajustado a 1, sino no se vigilarán las llamas.

→ Para introducir los parámetros por lectura se necesita una contraseña (parámetro 50) – ver la contraseña en el albarán de entrega que se adjunta.

③ Despues de reajustar los parámetros, pegar la etiqueta adhesiva "Atención, parámetros modificados" en el esquema de conexiones del PFU 760..K2 (véase Accesorios).

④ Montar el control de quemador en el portamódulos (véase "Montaje").

Leitungen auswählen/verlegen

Leitung auswählen

- Betriebsbedingtes Netzkabel gemäß den örtlichen Vorschriften verwenden.
- Signal- und Steuerleitung: max. 2,5 mm².
- Leitung für Brennermasse/Schutzleiter: 4 mm².
- Für die Leitungstypen **A** und **B** Hochspannungskabel verwenden, nicht abgeschirmt.
- Beispiel:
FZLSi 1/7, -50 bis 180 °C (-58 bis 356 °F),
Best.-Nr. 04250410, oder
FZLK 1/7, -5 bis 80 °C (23 bis 176 °F),
Best.-Nr. 04250409.

A = Ionisationsleitung

- Max. 100 m (328 ft).
- Nicht parallel zur Zündleitung verlegen.

B = Zündleitung

- Empfohlene Leitungslänge < 1 m (3,3 ft), max. 5 m (16,4 ft).

C = UV-Leitung

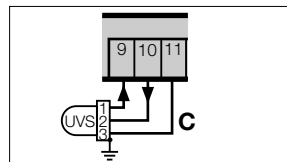
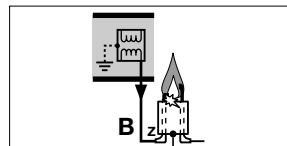
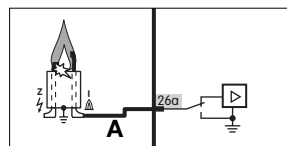
- Max. 100 m (328 ft).
- Nicht parallel zur Zündleitung verlegen.

PROFIBUS-DP-Leitung bei Anschaltung PFA 700

- Nur spezielles PROFIBUS-Kabel verwenden (Typ A, zweiadrig, ge- schirmt mit Folien- und Geflechtschirm, verdrillt). Beispiel: Lappkabel Unitronic, Best.-Nr. 2170220T Siemens, 6 x V 1 830-0EH10.

Leitung verlegen (Reduzierung von EMV)

- Elektrische Fremdeinwirkung vermeiden.
- Leitungen einzeln und, wenn möglich, nicht im Metallrohr verlegen.
- Zündleitung nicht parallel und mit möglichst großem Abstand zur UV-Leitung/Ionisationsleitung verlegen.
- Nur funktentstörte Zündkerzenstecker verwenden.
Beispiel mit 1 kΩ Widerstand:
Winkelstecker 4 mm, funktentstört, Best.-Nr. 04115308.
Gerader Stecker 4 mm, funktentstört, Best.-Nr. 04115307.
Gerader Stecker 6 mm, funktentstört, Best.-Nr. 04115306.



Cable selection/installation

Cable selection

- Use mains cable suitable for the type of operation and complying with local regulations.
- Signal and control line: max. 2.5 mm².
- Cable for burner earth/PE wire: 4 mm².
- Use high-voltage cables (un-screened) for cable types **A** and **B**: Example:
FZLSi 1/7, -50 to 180 °C (-58 to 356 °F),
Order No. 04250410, or
FZLK 1/7, -5 to 80 °C (23 to 176 °F),
Order No. 04250409.

A = Ionisation cable

- Max. 100 m (328 ft).
- Do not lay together with ignition cable.

B = Ignition cable

- Recommended cable length < 1 m (3,3 ft), max. 5 m (16,4 ft).

C = UV cable

- Max. 100 m (328 ft).
- Do not lay together with ignition cable.

PROFIBUS-DP cable for interface PFA 700

- Only use special PROFIBUS cable (Type A, two core, shielded with foil and woven shield, twisted). Example: Lapp cable Unitronic, Order No. 2170220T Siemens, 6 x V 1 830-0EH10.

Cable installation (reduction of EMC)

- Avoid external electrical interference.
- Lay cables individually and not in a metal conduit, if possible.
- Do not lay UV/ionisation cable and ignition cables together and lay them as far apart as possible.
- Only use radio interference suppressed spark plugs.
Example with 1 kΩ resistor:
Plug cap, 4 mm, interference-suppressed, Order No. 04115308.
Straight adapter, 4 mm, interference-suppressed, Order No. 04115307.
Straight adapter, 6 mm, interference-suppressed, Order No. 04115306.

Choix / pose des câbles

Choix des câbles

- Utiliser un câble de secteur approprié – conforme aux prescriptions locales.
- Câble de signal et de commande : 2,5 mm² maxi.
- Câble de masse de brûleur / conducteur de protection : 4 mm².
- Pour les types de câbles **A** et **B**, utiliser des câbles haute tension non blindés.
Exemple :
FZLSi 1/7, -50 à 180 °C (-58 à 356 °F),
N° réf. 04250410, ou
FZLK 1/7, -5 à 80 °C (23 à 176 °F),
N° réf. 04250409.

A = Câble d'ionisation

- 100 m (328 ft) maxi.
- Ne pas poser parallèlement au câble d'allumage.

B = Câble d'allumage

- Longueur de câble recommandée < 1 m (3,3 ft), 5 m (16,4 ft) maxi.

C = Câble UV

- 100 m (328 ft) maxi.
- Ne pas poser parallèlement au câble d'allumage.

Câble PROFIBUS-DP pour module activateur PFA 700

- Utiliser uniquement un câble PROFIBUS spécial (type A, à deux brins, blindé avec protection par bande et tresse, torsadé). Exemple : câble agrafé Unitronic, N° réf. 2170220T Siemens, 6 x V 1 830-0EH10.

Pose des câbles (Réduction des interférences électromagnétiques)

- Eviter les influences électriques externes.
- Poser les câbles séparément et, si possible, pas dans un tube métallique.
- Ne pas tirer parallèlement les câbles d'ionisation / UV et d'allumage et prévoir un écartement maximal.
- N'utiliser que des embouts de bougie d'allumage antiparasités. Exemple avec une résistance de 1 kΩ :
Embout coudé 4 mm, antiparasité, N° réf. 04115308.
Embout droit 4 mm, antiparasité, N° réf. 04115307.
Embout droit 6 mm, antiparasité, N° réf. 04115306.

Leidingen kiezen/installeren

Bedrading kiezen

- Toepassingsafhankelijk aansluitkabel overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften gebruiken.
- Signaal- en stuurleiding: max. 2,5 mm².
- Leiding voor massa van de brander/aardleiding: 4 mm².
- Voor de kabeltypes **A** en **B** niet-afgeschermd hoogspanningskabel gebruiken.
Voorbeeld:
FZLSi 1/7, -50 tot 180 °C (-58 tot 356 °F),
Bestelnr. 04250410, of
FZLK 1/7, -5 tot 80 °C (23 tot 176 °F),
Bestelnr. 04250409.

A = Ionisatiekabel

- Max. 100 m (328 ft).
- Niet evenwijdig aan de ontstekingskabel installeren.

B = Ontstekingskabel

- Aanbevolen kabellengte < 1 m (3,3 ft), max. 5 m (16,4 ft).

C = UV-kabel

- Max. 100 m (328 ft).
- Niet evenwijdig aan de ontstekingskabel installeren.

PROFIBUS-DP-leiding bij schakeling PFA 700

- Alleen speciale PROFIBUS-kabel gebruiken (type A, tweeaderig, afgeschermd met folie-ommanteling- en gevlochten afscherming, getwist). Voorbeeld: Lappkabel Unitronic, bestelnr. 2170220T Siemens, 6 x V 1 830-0EH10.

Bedrading installeren (vermindering van EMC)

- Elektrische invloeden van buitenaf voorkomen.
- Leidingen afzonderlijk en bij voorkeur niet in metalen buis installeren.
- Ontstekingskabel en ionisatiekabel/UV-kabel niet parallel en met zo groot mogelijke onderlinge afstand installeren.
- Alleen ontstoerde bougiedop gebruiken.
Voorbeeld met 1 kΩ weerstand:
Haakse stekker 4 mm, radio-ontstoerd, bestelnr. 04115308.
Rechte stekker 4 mm, radio-ontstoerd, bestelnr. 04115307.
Rechte stekker 6 mm, radio-ontstoerd, bestelnr. 04115306.

Scelta / posa dei conduttori

Scelta dei conduttori

- Utilizzare un cavo di rete adeguato in ottemperanza alle norme locali.
- Conduttore di segnali e di comando: max. 2,5 mm².
- Conduttore per massa del bruciatore / conduttore di protezione: 4 mm².
- Per i tipi di conduttori **A** e **B** utilizzare cavi ad alta tensione non schermati.
- Esempio:
FZLSi 1/7, -50 a 180 °C (-58 a 356 °F),
n° d'ordine 04250410, oppure
FZLK 1/7, da -5 a 80 °C (23 a 176 °F),
n° d'ordine 04250409.

A = Conduttore di ionizzazione

- Max. 100 m (328 ft).
- Non posare in parallelo al conduttore di accensione.

B = Conduttore di accensione

- Lunghezza conduttore consigliata < 1 m (3,3 ft), máx. 5 m (16,4 ft).

C = Conduttore UV

- Max. 100 m (328 ft).
- Non posare in parallelo al conduttore di accensione.

Selección/instalación de cables

Selección de cables

- Emplear el cable de red condicionado para la operación, de acuerdo con las normas locales.
- Cable de señales y control: máx. 2,5 mm².
- Cable para masa del quemador/cable de tierra: 4 mm².
- Utilizar cables de alta tensión no blindados para los tipos de cable **A** y **B**.
- Ejemplo:
FZLSi 1/7, -50 hasta 180 °C (-58 hasta 356 °F),
Nº de referencia 04250410, ó
FZLK 1/7, da -5 a 80 °C (23 hasta 176 °F),
Nº de referencia 04250409.

A = Cable de ionización

- Máx. 100 m (328 ft).
- No instalarlo paralelo al cable de encendido.

B = Cable de encendido

- Longitud de cable recomendada < 1 m (3,3 ft), máx. 5 m (16,4 ft).

C = Cable UV

- Máx. 100 m (328 ft).
- No instalarlo paralelo al cable de encendido.

Cable PROFIBUS-DP en la conexión de bus de campo PFA 700

Conduittore PROFIBUS-DP con controllore PFA 700

→

- Utilizzare solo il cavo speciale per PROFIBUS (tipo A, a due fili, con schermatura laminata e a rete, ritorto). Esempio: cavo Unitronic, n° d'ordine 2170220T Siemens, 6 x V 1 830-0EH10.

Instalación de cables (Reducción de la compatibilidad electromagnética)

- Evitar interferencias eléctricas extrañas.
- Instalar por separado los cables y, a ser posible, nunca por el interior de un tubo metálico.
- No posar en paralelo el conductor de ionización/UV y el conductor de encendido y mantener el más posible una amplia distancia.
- Utilizar solo pipetas de candela de encendido y mantenerlas lo más distanciadas posible.
- Emplear sólo clavijas desparasitadas para bujías de encendido. Ejemplo con 1 kΩ de resistencia:

 - Pipetta angolare 4 mm, schermata, n° d'ordine 04115308.
 - Pipetta diritta 4 mm, schermata, n° d'ordine 04115307.
 - Pipetta diritta 6 mm, schermata, n° d'ordine 04115306.

- Clavija recta Ø 4 mm, desparasitada, Nº de referencia 04115307.
- Clavija recta Ø 6 mm, desparasitada, Nº de referencia 04115306.

Sicherung im Gerät:
F1: 3,15 A, träge, H,
nach IEC 127-2/5,
F3: 3,15 A, träge, H,
nach IEC 127-2/5.

Umgebungstemperatur:
-20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F).

Keine Betauung zulässig.

Schutzzart: IP 20 nach IEC 529.

Mittlere Schaltspielzahl in Abhängigkeit von Laststrom und Leistungsfaktor cos φ:
ca. 1.000.000,
Netzschalter: 1.000,
Entriegelung/Info-Taster: 1.000.
Fehlersichere Ein- und Ausgänge:
Alle mit „█“ gekennzeichneten
Ein- und Ausgänge (siehe Anschlusspläne) dürfen für sicherheitsrelevante Aufgaben genutzt werden.
Gewicht:
ca. 0,65 kg (1,43 lb).

PFF 704

Eigenverbrauch: 10 VA.
Ionisationsspannung: 230 V~.
Max. Länge der Flammensignalleitung: 100 m (328 ft).
Abschaltempfindlichkeit der Flammenverstärker: einstellbar zwischen 1 µA – 10 µA (werkseitig 1 µA).
Kontaktbelastung: max. 2 A.
Feinsicherungen:
2 A, mittelträge, E nach DIN 41571.
Gewicht: ca. 0,51 kg (1,12 lb).

PFR 704

Eingangsspannung:
110/120 V~, -15/+10 %, 50/60 Hz,
220/240 V~, -15/+10 %, 50/60 Hz
oder
24 V~/=, ± 10 %.
Strom pro Relais: 25 mA.
Kontaktbelastung der potentialfreien
Ausgänge: max. 2 A, 264 V (nicht
intern abgesichert).
Gewicht: 0,17 kg (0,375 lb).

PFP 700

Eigenverbrauch: 25 VA.
Ausgangsbelastung:
24 V~, 600 mA, kurzschlussfest.
Feinsicherung: 0,315 A, träge nach
DIN 41571.
Gewicht: ca. 0,75 kg (1,65 lb).

Fuse in unit:
F1: 3,15 A, slow-acting, H
pursuant to IEC 127-2/5,
F3: 3,15 A, slow-acting, H
pursuant to IEC 127-2/5.
Ambient temperature:
-20 to +60°C (-4 to +140°F).
No condensation permitted.
Enclosure: IP 20 pursuant to
IEC 529.
Average number of operating cycles
depending on the load current and
power factor cos φ:
approx. 1,000,000,
Mains switch: 1000,
Reset/Information button: 1000.
Fail-safe inputs and outputs:
All the inputs and outputs marked
“█” (see connection diagrams)
may be used for safety tasks.
Weight:
approx. 0.65 kg (1.43 lb).

PFF 704

Power consumption: 10 VA.
Ionisation voltage: 230 V AC.
Max. flame signal cable length:
100 m (328 ft).
Cut-off sensitivity of the flame amplifiers: adjustable between 1 µA –
10 µA (factory default setting: 1 µA).
Contact rating: max. 2 A.
Fine-wire fuses:
2 A, semi time-lag, E pursuant to
DIN 41571.
Weight: approx. 0.51 kg (1.12 lb).

PFR 704

Input voltage:
110/120 V AC, -15/+10%, 50/60 Hz,
220/240 V AC, -15/+10%, 50/60 Hz
or
24 V AC/DC, ± 10%.
Current per relay: 25 mA.
Contact rating of floating outputs:
max. 2 A, 264 V (not fused internally).
Weight: 0.17 kg (0.375 lb).

PFP 700

Power consumption: 25 VA.
Output rating:
24 V DC, 600 mA, short circuit proof.
Fine-wire fuse: 0,315 A, slow-acting
pursuant to DIN 41571.
Weight: approx. 0.75 kg (1.65 lb).

Fusible dans l'appareil :
F1 : 3,15 A, à action retardée, H
selon IEC 127-2/5,
F3 : 3,15 A, à action retardée, H
selon IEC 127-2/5.
Température ambiante :
-20 à +60 °C (-4 à +140 °F).
Condensation non admise.
Type de protection : IP 20 selon
IEC 529.
Nombre moyen de cycles de fonctionnement en fonction du courant sous charge et du facteur de puissance cos φ :
env. 1 000 000,
Interrupteur principal : 1 000,
Touche de réarmement / info : 1 000.
Entrées et sorties fiables :
Toutes les entrées et sorties marquées “█” (voir plans de raccordement) peuvent être utilisées pour des fonctions relevant de la sécurité.
Poids :
env. 0,65 kg (1,43 lb).

PFF 704

Consommation propre : 10 VA.
Tension d'ionisation : 230 V CA.
Longueur maxi. du câble de signal de flamme : 100 m (328 ft).
Sensibilité de coupure des amplificateurs de flamme : réglable entre 1 µA – 10 µA (réglage en usine 1 µA).
Charge du contact : 2 A maxi.
Fusibles :
2 A, à action semi-retardée, E selon
DIN 41571.
Poids : env. 0,51 kg (1,12 lb).

PFR 704

Tension d'entrée :
110/120 V CA, -15/+10 %, 50/60 Hz;
220/240 V CA, -15/+10 %, 50/60 Hz
ou
24 V~/=, ± 10 %.
Stroom per relais: 25 mA.
Contactbelasting van de potentiaalvrije uitgangen: max. 2 A, 264 V (niet intern gezeerd).
Gewicht: 0,17 kg (0,375 lb).

PFP 700

Consummation propre : 25 VA.
Charge à la sortie :
24 V CC, 600 mA, résistant aux courts-circuits.
Fusible : 0,315 A, à action retardée selon DIN 41571.
Poids : env. 0,75 kg (1,65 lb).

Zekering in het apparaat:
F1: 3,15 A, traag, H
volgens IEC 127-2/5,
F3: 3,15 A, traag, H
volgens IEC 127-2/5.
Omgevingstemperatuur:
-20 tot +60°C (-4 tot +140°F).
Geen condensatie toegestaan.
Beschermswijze: IP 20 volgens
IEC 529.
Gemiddeld aantal schakelbewe-
gingen in evenredigheid met de
stroombelasting en de vermogens-
factor cos φ:
ca. 1000000,
Netschakelaar: 1000,
Ontgrendeling/info-drukknop: 1000.
Fail-proof in- en uitgangen:
Alle met “█” gekenmerkte in- en
uitgangen (zie aansluitschema's)
mogen voor veiligheid/relevante
taken worden gebruikt.
Gewicht:
ca. 0,65 kg (1,43 lb).

PFF 704

Eigen verbruik: 10 VA.
Ionisatie spanning: 230 V~.
Max. lengte van de ionisatiekabel:
100 m (328 ft).
Uitschakelgevoeligheid van de
vlamversterkers: instelbaar tussen
1 µA – 10 µA (fabrieksinstelling 1 µA).
Contactbelasting: max. 2 A.
Miniatuurzekeringen:
2 A, normaal aansprekend, E
volgens DIN 41571.
Gewicht: ca. 0,51 kg (1,12 lb).

PFR 704

Ingangsspanning:
110/120 V~, -15/+10%, 50/60 Hz;
220/240 V~, -15/+10%, 50/60 Hz
of
24 V~/=, ± 10 %.
Stroom per relais: 25 mA.
Contactbelasting van de potenti-
aalvrije uitgangen: max. 2 A, 264 V
(niet intern gezeerd).
Gewicht: 0,17 kg (0,375 lb).

PFP 700

Eigen verbruik: 25 VA.
Uitgangsbelasting:
24 V~, 600 mA, kortsluitvast.
Miniatuurzekering: 0,315 A, traag
volgens DIN 41571.
Gewicht: ca. 0,75 kg (1,65 lb).

Dispositivo di protezione nell'apparecchio:
F1: 3,15 A, ad azione ritardata, H
secondo IEC 127-2/5.
F3: 3,15 A, ad azione ritardata, H
secondo IEC 127-2/5.
Temperatura ambiente:
da -20 a +60 °C (da -4 a +140 °F).
Non ammessa la formazione di condensa.
Tipo di protezione: IP 20 secondo
IEC 529.
Numero medio dei cicli di comando
in base alla corrente di carico e al
fattore di potenza cos φ:
ca. 1000000,
Interruttore generale: 1000.
Tasto reset/informazione: 1000.
Entrate e uscite esenti da errori:
Tutte le entrate e le uscite contrassegnate da “█” (vedi schemi di collegamento) possono essere utilizzate per compiti ad elevato grado di sicurezza.
Peso:
ca. 0,65 kg (1,43 lb).

PFF 704

Assorbimento: 10 VA.
Tensione di ionizzazione: 230 V~.
Lunghezza max. della linea del segnale di fiamma: 100 m (328 ft).
Sensibilità di dis inserimento degli amplificatori di fiamma: regolabile tra 1 µA – 10 µA (di default 1 µA).
Portata contatti: max. 2 A.
Fusibili a filo sottile:
2 A, semiritardato, E secondo
DIN 41571.
Peso: ca. 0,51 kg (1,12 lb).

PFR 704

Tensione di entrata:
110/120 V~, -15/+10%, 50/60 Hz;
220/240 V~, -15/+10%, 50/60 Hz
oppure
24 V~/=, ± 10 %.
Corrente di ogni relè: 25 mA.
Portata contatti delle uscite a potenziale zero: max. 2 A, 264 V (non protetto all'interno).
Peso: 0,17 kg (0,375 lb).

PFP 700

Assorbimento: 25 VA.
Portata uscite:
24 V~, 600 mA, resistente ai cortocircuiti.
Fusibile a filo sottile: 0,315 A,
ad azione ritardata secondo
DIN 41571.
Peso: ca. 0,75 kg (1,65 lb).

Fusible en el dispositivo:
F1: 3,15 A, lento, H
según IEC 127-2/5,
F3: 3,15 A, lento, H
según IEC 127-2/5.
Temperatura ambiente:
-20 hasta +60 °C (-4 hasta
+140 °F).
Evitar la formación de agua de condensación.
Grado de protección: IP 20 según
IEC 529.
Número medio de operaciones de
comutación dependiendo de la
corriente de carga y del factor de
potencia cos φ:
aprox. 1.000.000,
Interruptor de red: 1.000,
Pulsador de desbloqueo/informa-
ción: 1.000.
Entradas y salidas seguras contra
fallos:
Todas las entradas y salidas mar-
cadas con “█” (ver esquemas de
conexiones) se pueden utilizar para
tareas relevantes para la seguridad.
Peso:
aprox. 0,65 kg (1,43 lb).

PFF 704

Consumo propio: 10 VA.
Tensión de ionización: 230 V ca
Máx. longitud del cable de señal de llama: 100 m (328 ft).
Sensibilidad de desconexión de los amplificadores de llama: ajustable entre 1 µA y 10 µA (ajustada de fábrica a 1 µA).
Carga de contacto: máx. 2 A.
Fusibles de precisión:
2 A, medio lento, E según
DIN 41571.
Peso: aprox. 0,51 kg (1,12 lb).

PFR 704

Tensión de entrada:
110/120 V ca, -15/+10 %, 50/60 Hz;
220/240 V ca, -15/+10 %, 50/60 Hz
ó
24 V ca/cc, ± 10 %.
Corriente por relé: 25 mA.
Portata contatti delle uscite a potenziale zero: max. 2 A, 264 V (no está protegido por fusibles internamente).
Peso: 0,17 kg (0,375 lb).

PFP 700

Consumo propio: 25 VA.
Carga de contacto de las salidas libres de potencial: máx. 2 A, 264 V (no está protegido por fusibles internamente).
Peso: 0,17 kg (0,375 lb).

Verdrahten

- ① Anlage spannungsfrei schalten.
- ② Verdrahten nach Schaltbild.
- Anschluss nur mit fester Verdrahtung.
- ③ Gute Schutzleiterverbindung an der PFU und am Brenner herstellen.
- ④ L1 und N nicht vertauschen.
- Betriebsbereitkontakt (2a–4a), Betriebsmeldekontakt (Klemmen 2c–4c und 6a–6e) und Störmeldekontakt (2e–4e): max. 1 A, 24 V, nicht intern abgesichert.
- Klemme 20c: Fühlspannung oder Spannung für die UV-Sonde UVS, ca. 230 V~.

Wiring

- ① Disconnect the system from the electrical power supply.
- ② Wire as shown on the circuit diagram.
- Connection only with permanent wiring.
- ③ Ensure a good PE (earth) wire connection to the PFU and burner.
- ④ Do not reverse L1 and N.
- Ready contact (2a–4a), operation signalling contact (terminals 2c–4c and 6a–6e) and fault signalling contact (2e–4e): max. 1 A, 24 V, not fused internally.
- Terminal 20c: sensor voltage or voltage for UV sensor UVS, approx. 230 V AC.

Câblage

- ① Mettre l'installation hors tension.
- ② Câbler selon le schéma de câblage.
- Raccordement uniquement avec un câblage fixe.
- ③ Raccorder correctement le conducteur de protection sur le PFU et sur le brûleur.
- ④ Ne pas inverser L1 et N.
- Contact prêt à être mis en service (2a–4a), contact d'indication de service (bornes 2c–4c et 6a–6e) et contact d'indication de défaut (2e–4e) : 1 A maxi., 24 V, sans protection interne.
- Borne 20c : tension de sonde ou tension sur la cellule UV UVS, env. 230 V CA.

Bedrahten

- ① Installatie spanningsvrij maken.
- ② Bedrahten volgens het schakelschema.
- Aansluiting alleen met vaste bedrading.
- ③ Goede aardleiding op de PFU en op de brander aansluiten.
- ④ L1 en N niet onderling verwisselen.
- Bedrijfscontact (2a–4a), bedrijfssignalering contact (klemmen 2c–4c en 6a–6e) en storingssignalering contact (2e–4e): max. 1 A, 24 V, niet intern gezekeerd.
- Klem 20c: ionisatiespanning of spanning op de UV-sonde UVS, ca. 230 V~.

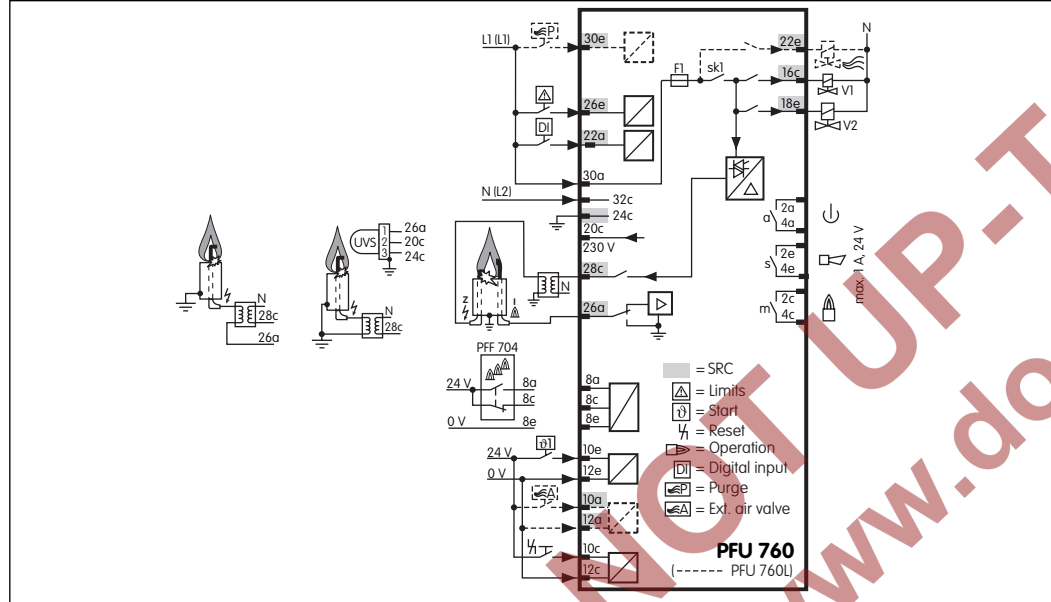
Cabaggio

- ① Togliere la tensione dall'impianto.
- ② Cablare seguendo lo schema.
- Eseguire il collegamento solo con cablaggio fisso.
- ③ Eseguire un buon collegamento dei conduttori di protezione sulla PFU e sul bruciatore.
- ④ Non invertire L1 e N.
- Contatto pronto per l'uso (2a–4a), contatto di segnalazione funzionale (morsette 2c–4c e 6a–6e) e contatto di segnalazione guasto (2e–4e): max. 1 A, 24 V, non protetto all'interno.
- Morsetto 20c: tensione sonda o tensione della sonda UV UVS, ca. 230 V~.

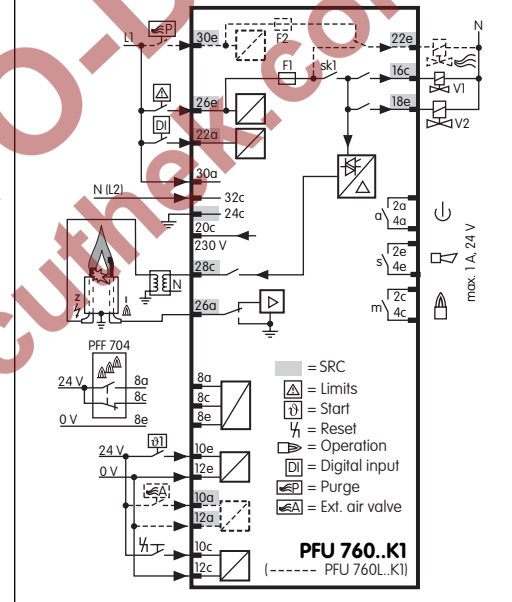
Cableado

- ① Desconectar y dejar sin tensión la instalación.
- ② Cablear según el esquema de conexiones.
- Conexión solamente con cableado fijo.
- ③ Establecer una buena conexión del cable de tierra con el PFU y el quemador.
- ④ No intercambiar L1 y N.
- Contacto de disposición de servicio (2a–4a), contacto mensaje de operación (bornes 2c–4c y 6a–6e) y contacto de señalización de avería (2e–4e); máx. 1 A, 24 V, no protegido internamente.
- borne 20c: Tensión de la sonda o tensión para la sonda UV UVS, aprox. 230 V ca.

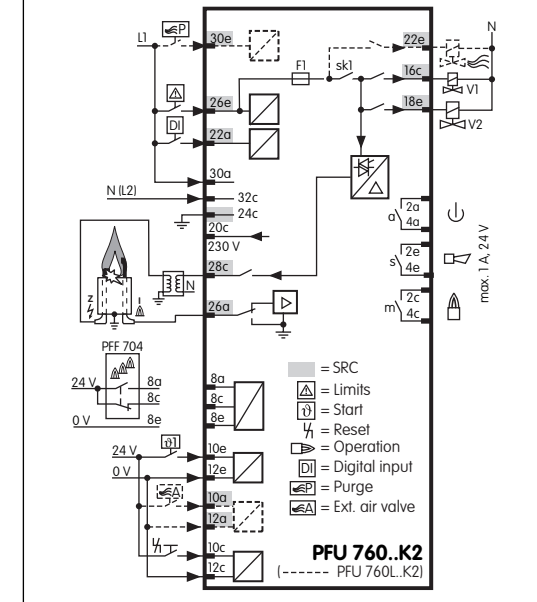
PFU 760 (PFU 760L)



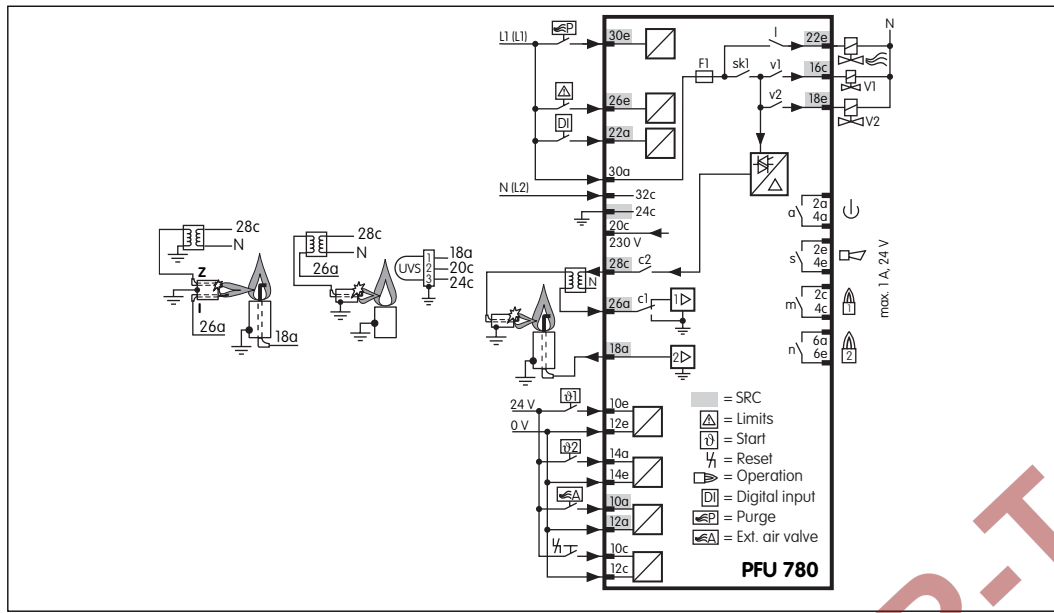
PFU 760..K1



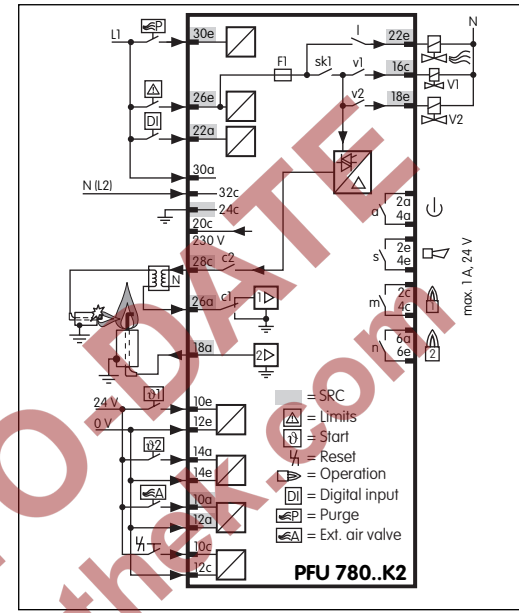
PFU 760..K2



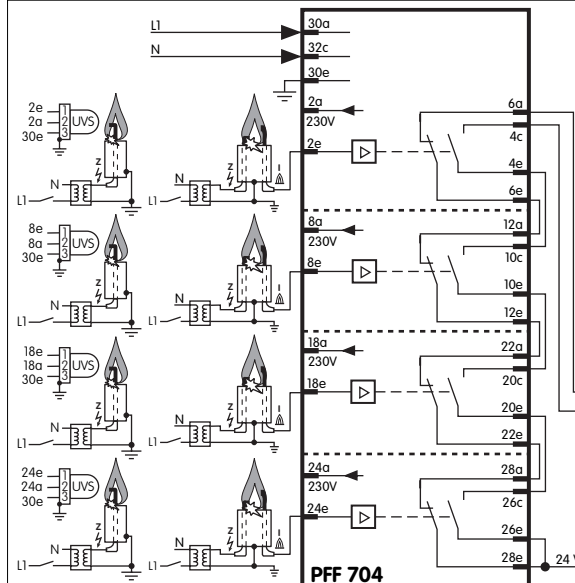
PFU 780



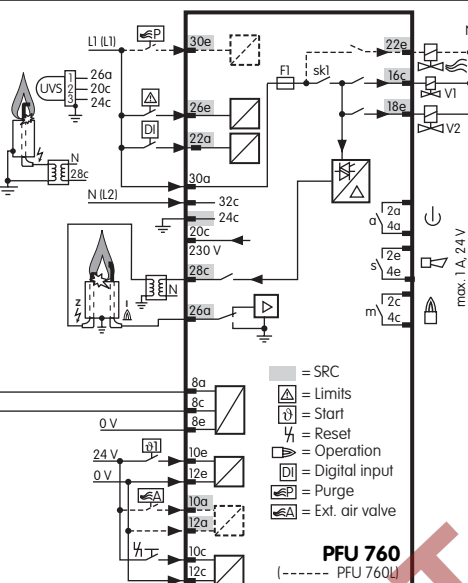
PFU 780..K2



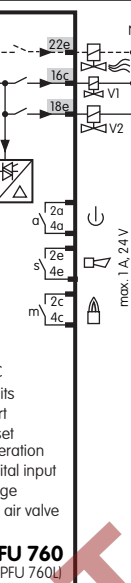
Mehrflammenüberwachung



Multi-flame control



Contrôle multi-brûleurs



Meervlambewaking

Legende/Legend/Légende/Legende/Leyenda

	Sicherheitskette/Safety interlocks (Limits)/Chaîne de sécurité/Voorwaardencircuit/Catena dei dispositivi di sicurezza/Cadena de seguridad
	Anlaufsignal/Start-up signal/Signal de démarrage/Aanloopsignaal/Segnale di avviamento/Señal de arranque
	Zündtrafo/Ignition transformer/Transformateur d'allumage/Ontstekkingstransformator/Trasformatore di accensione/Transformador de encendido
	Gasventil/Gas valve/Vanne de gaz/Gasklep/Valvola del gas/Válvula de gas
	Betriebsmeldung/Operating signal/Indication de service/Operacionele melding/Segnalazione di funzionamento/Aviso de operación
1, 2	Zünd- und Hauptbrenner/Pilot and main burner/Brûleurs d'allumage et principal/Aansteek- en hoofdbrander/Bruciatore pilota e bruciatore principale/Quemador de encendido y principal
	Störmeldung/Fault signal/Indication de défaut/Storingsmelding/Segnalazione di guasto/Mensaje de avería
	Entriegelung/Reset/Réarmement/Ontgrendeling/Ripristino/Desbloqueo
	Spülung/Purge/Ventilation/Spoeling/Lavaggio/Barrido
	Ext. Luftventilansteuerung/Ext. air valve control/Commande ext. de la vanne d'air/Ext. luchtklep aansturing/Comando esterno della valvola dell'aria/Activación ext. de válvula de aire
	Airventil/Air valve/Vanne d'air/Luchtklep/Valvola dell'aria/Válvula de aire
	Digitaler Eingang/Digital input/Entrée numérique/Digitale ingang/Entrata digitale/Entrada digital
	Sicherheitsstromkreis/Safety circuit/Circuit de sécurité/Veiligheidsstroomcircuit/Circuito elettrico di sicurezza/Circuito de corriente de seguridad

WANRUNG! Bei Mehrflammenüberwachung muss der Parameter 45 auf 1 eingestellt sein, sonst werden die Flammen nicht überwacht.

→ Hinweise zur Einstellung von Parametern – siehe Kapitel „Einstellen“.

PFU 760 und 780 mit UV-Überwachung für Dauerbetrieb mit Kromschröder UV-Sonde UVD 1

- 24 V-Versorgung und Stromausgang von der UV-Sonde UVD 1 zur PFU separat verdrahten.
- Leitungslänge UVD 1 bis PFU: < 100 m (328 ft).
- Für das Analogsignal von der UVD zur Schaltwarte geschirmte Leitung verwenden (siehe Dokumentation UVD).
- Der Stromausgang 0 bis 20 mA wird zur Anzeige des Flammensignals genutzt.
- Der 0 bis 20 mA-Stromausgang ist für den normalen Betrieb nicht erforderlich.

PFU mit PROFIBUS-DP

- Informationen siehe Dokumentation zum Baugruppenträger BGT mit Feldbusanschaltung PFA unter www.kromschroeder.de.



WARNING! In the case of multi-flame control, parameter 45 must be set to 1 to ensure that the flames are monitored.

→ Notes on parameter adjustment – see section entitled "Adjustment".

PFU 760 and 780 with UV control for continuous operation with Kromschröder UV sensor UVD 1

- Wire 24 V supply and current output from UV sensor UVD 1 to the PFU separately.
- Cable length UVD 1 to PFU: < 100 m (328 ft).
- Use a screened cable for the analogue signal from the UVD to the control room (see UVD documentation).
- The 0 to 20 mA current output is used to display the flame signal.
- The 0 to 20 mA current output is not required for normal operation.

PFU with PROFIBUS-DP

- For information please refer to the documentation on module subrack BGT with field bus interface PFA at www.kromschroeder.com.

ATTENTION ! En cas de contrôle multi-brûleurs, le paramètre 45 doit être réglé sur 1, sinon les flammes ne peuvent pas être contrôlées.

→ Indications sur le réglage des paramètres – voir le chapitre "Réglages".

PFU 760 et 780 avec contrôle par cellule UV pour fonctionnement continu avec cellule UV UVD 1 Kromschröder

- Câbler séparément l'alimentation 24 V et la sortie de courant de la cellule UV UVD 1 dans le PFU.
- Longueur de câble UVD 1 jusqu'au PFU: < 100 m (328 ft).
- Pour le signal analogique de l'UVD en direction de la salle de commande, utiliser un câble blindé (voir documentation UVD).
- La sortie de courant 0 – 20 mA est utilisée pour l'affichage du signal de flamme.
- La sortie de courant 0 – 20 mA n'est pas nécessaire pour le service normal.

PFU avec PROFIBUS-DP

- Informations : voir documentation sur le rack d'intégration BGT avec module activateur de bus de terrain PFA sur le site www.kromschroeder.com.

Meervlambewaking

WAARSCHUWING! Bij meervlambewaking moet de parameter 45 op 1 zijn ingesteld, anders worden de vlammen niet bewaakt.

→ Aanwijzingen voor de instelling van parameters – zie het hoofdstuk "Instellen".

PFU 760 en 780 met UV-bewaking voor continubedrijf met Kromschröder UV sonde UVD 1

- 24 V voorziening en stroomuitgang van de UV-sonde UVD 1 naar de PFU apart bedrazen.
- Kabel lengte UVD 1 tot PFU: < 100 m (328 ft).
- Voor het analoge signaal van de UVD naar de schakelcentrale een afgeschermd leiding gebruiken (zie documentatie UVD).
- De stroomuitgang 0 tot 20 mA wordt voor de indicatie van het vlamsignaal gebruikt.
- De 0 tot 20 mA stroomuitgang is voor de normale werking niet vereist.

PFU met PROFIBUS-DP

- Informatie – zie documentatie voor het systeem-rek BGT met busschakeling PFA op www.kromschroeder.com.

Controllo multifiamma

ATTENZIONE! In caso di controllo multifiamma, il parametro 45 deve essere impostato su 1, altrimenti le fiamme non sono controllate.

→ Avvertenze per l'impostazione dei parametri – vedi capitolo "Regolazione".

PFU 760 e 780 con controllo UV con sonda UV UVD 1 Kromschröder per funzionamento continuo

- Cablare separatamente l'alimentazione 24 V e l'uscita di corrente della sonda UV UVD 1 della PFU.
- Lunghezza conduttore da UVD 1 a PFU: < 100 m (328 ft).
- Per il segnale analogico della UVD alla sala comandi utilizzare un conduttore schermato (vedi documentazione UVD).
- L'uscita di corrente da 0 a 20 mA è utilizzata per visualizzare il segnale di fiamma.
- Per il funzionamento normale non si richiede l'uscita di corrente da 0 a 20 mA.

PFU con PROFIBUS-DP

- Per informazioni consultare la documentazione sul rack per supporto componenti BGT con controllore bus di campo PFA alla pagina www.kromschroeder.com.

Control de llamas múltiples

AVISO! En caso de control de llamas múltiples el parámetro 45 debe estar ajustado a 1, sino se vigilarán las llamas.

→ Indicaciones para el ajuste de los parámetros – véase el capítulo "Ajuste".

PFU 760 y 780 con control de llamas mediante la sonda UV UVD 1 de Kromschröder para funcionamiento continuo

- Cablear la alimentación 24 V y la salida de corriente de la sonda UV UVD 1 del PFU por separado.
- Longitud del cable de la UVD 1 hasta el PFU: < 100 m (328 ft).
- Utilizar cable blindado para la señal analógica del UVD hasta el puesto de mando (véase documentación UVD).
- La salida de corriente 0 – 20 mA sirve para visualizar el señal de llama.
- La salida de corriente de 0 a 20 mA no es necesaria para el funcionamiento normal.

PFU con PROFIBUS-DP

- Para más información véase la documentación para el portamódulos BGT con conexión de bus de campo PFA en www.kromschroeder.com.

Einstellen

Es kann in bestimmten Fällen nötig sein, die Standardeinstellungen zu verändern. Mit Hilfe der separaten Software BCSoft und einem PC-Opto-Adapter ist es möglich, einige Parameter an der PFU zu modifizieren. Wie z. B. die Abschaltschwelle des Flammenverstärkers, das Verhalten bei Flammenausfall oder ob bei Zünd- und Hauptbrennerüberwachung der Zündbrenner dauernd brennen soll.

→ **Achtung!** Werden Parameter geändert, den beigelegten Aufkleber „Geänderte Parameter“ auf den Anschlussplan der PFU kleben.

Die Software und der Adapter sind als Zubehör erhältlich – siehe Kapitel „Zubehör“.

→ Bei Brennersteuerungsaustausch die Parametereinstellung des Altherätes an die Parametereinstellung des Neugerätes anpassen – siehe Kapitel „Brennersteuerung austauschen“.

→ Bei Mehrflammenüberwachung die Einstellung des Parameters **45** überprüfen.

WANUNG! Bei Mehrflammenüberwachung muss der Parameter **45** auf 1 eingestellt sein, sonst werden die Flammen nicht überwacht.

D-49018 Osnabrück, Germany

Adjustment

In certain cases, it may be necessary to change the default settings. Using the separate software package BCSoft and a PC opto-adapter, it is possible to modify certain parameters on the PFU, such as the switch-off threshold of the flame amplifier, the behaviour in the event of a flame failure or if the pilot burner is to burn permanently in the case of pilot and main burner monitoring.

→ **Important!** If parameters are changed, stick the supplied adhesive label "Changed parameters" on the connection diagram of the PFU.

The software package and the adapter are available as accessories – see section entitled "Accessories".

→ When replacing the burner control unit, adjust the parameter settings of the old unit to the parameter settings of the new unit – see section entitled "Replacing the burner control unit".

→ In the case of multi-flame control, check the setting of parameter **45**.

WARNING! In the case of multi-flame control, parameter **45** must be set to 1 to ensure that the flames are monitored.



Réglages

Dans certains cas, il peut être nécessaire de modifier les réglages standard. A l'aide du logiciel indépendant BCSoft et d'un adaptateur optique, certains paramètres du PFU peuvent être modifiés. Par exemple, le seuil de mise à l'arrêt de l'amplificateur de flamme, le comportement en cas de disparition de la flamme ou si, en cas de surveillance du brûleur d'allumage et du brûleur principal, le brûleur d'allumage doit fonctionner en permanence.

→ **Important !** Si des paramètres viennent à être modifiés, coller l'étiquette adhésive jointe "Paramètres modifiés" sur le plan de raccordement du PFU.

Le logiciel et l'adaptateur sont disponibles comme accessoires – voir le chapitre "Accessoires".

→ En cas de remplacement de la commande de brûleur, adapter le réglage des paramètres de l'ancien appareil au réglage des paramètres du nouvel appareil – voir le chapitre "Remplacer la commande de brûleur".

→ Lors du contrôle multi-brûleurs, vérifier le réglage du paramètre **45**.

ATTENTION ! En cas de contrôle multi-brûleurs, le paramètre **45** doit être réglé sur 1, sinon les flammes ne peuvent pas être contrôlées.

Instellen

Het kan in bepaalde gevallen nodig zijn om de standaardinstellingen te veranderen. Met behulp van de afzonderlijke software BCSoft en een PC opto-adapter is het mogelijk enkele parameters van de PFU te modificeren, zoals bijvoorbeeld de uitschakeldrempel van de vlamversterker, het gedrag bij vlamstoring of wanneer de aansteekbrander na ontsteking en bij hoofdbranderbewaking voortdurend moet branden.

→ **Attentie!** Als er parameters gewijzigd worden, dan de bijgevoegde sticker "Gewijzigde parameters" op het aansluitschema van de PFU plakken.

De software en de adapter zijn als toebehoren verkrijgbaar – zie het hoofdstuk "Toebehoren".

→ Bij het vervangen van de branderbesturing de parameterinstelling van het oude apparaat op de parameterinstelling van het nieuwe apparaat aanpassen – zie het hoofdstuk "Branderbesturing vervangen".

→ Bij meervlambewaking de instelling van de parameter **45** controleren.

WAARSCHUWING! Bij meervlambewaking moet de parameter **45** op 1 zijn ingesteld, anders worden de vlammen niet bewaakt.

Regolazione

In determinati casi può essere necessario modificare le programmazioni standard. Per mezzo del software separato BCSoft e di un adattatore ottico da interfacciare con un PC è possibile modificare alcuni parametri sulla PFU. Ad es. la soglia di disinserimento dell'amplificatore di fiamma, il comportamento in caso di mancanza fiamma o per stabilire se il bruciatore pilota deve essere continuamente attivo in caso di controllo separato del bruciatore principale e di quello pilota.

→ **Attenzione!** Se vengono modificati dei parametri, applicare l'etichetta adesiva allegata "Parametri modificati" sullo schema di collegamento della PFU.

Il software e l'adattatore sono forniti come accessori – vedi capitolo "Accessori".

→ In caso di sostituzione dell'unità di controllo bruciatore, adattare l'impostazione parametri del vecchio apparecchio all'impostazione parametri del nuovo apparecchio – vedi capitolo "Sostituzione dell'unità di controllo bruciatore".

→ In caso di controllo multifiamma verificare l'impostazione del parametro **45**.

ATTENZIONE! In caso di controllo multifiamma, il parametro **45** deve essere impostato su 1, altrimenti le fiamme non sono controllate.

Ajuste

En determinados casos puede ser necesario modificar los ajustes estándar. Con ayuda del software separado BCSoft y de un adaptador optoacoplado para PC, es posible modificar algunos parámetros en el PFU. Como, por ejemplo, el umbral de desconexión del amplificador de llama, el comportamiento ante un fallo de llama o si, en caso de vigilancia del quemador principal, el quemador de encendido debe permanecer continuamente en funcionamiento.

→ **¡Atención!** Después de modificar los parámetros, pegar la etiqueta adjunta "Parámetros modificados" en el esquema de conexiones del PFU.

El software y el adaptador se suministran como accesorios – véase capítulo "Accesorios".

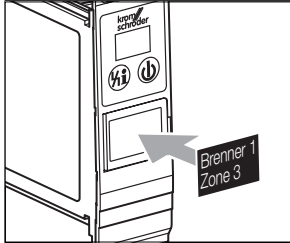
→ Al cambiar el control de quemador, adaptar el ajuste de los parámetros del dispositivo antiguo al ajuste de los parámetros del dispositivo nuevo – véase capítulo "Cambiar el control de quemador".

→ Comprobar el ajuste del parámetro **45** en caso de control de llamas múltiples.

AVISO! En caso de control de llamas múltiples el parámetro **45** debe estar ajustado a 1, sino no se vigilán las llamas.

Kennzeichnen

- Jede Brennersteuerung kann individuell beschriftet werden.
- ① Schild (siehe Zubehör) oder Aufkleber im vorgesehenen Feld am Griff der Brennersteuerung befestigen.
- Die Größe des Feldes beträgt 28 x 18 mm (1,10 x 0,71").



In Betrieb nehmen

Werksseitig können 1–4 Anlaufversuche eingestellt sein. Das heißt, nach einem erfolglosen Anlauf kann die Brennersteuerung PFU bis zu dreimal den Brenner/Zündbrenner oder Hauptbrenner neu starten, bevor sie eine Störabschaltung durchführt.

→ Während des Betriebes zeigt die 7-Segment-Anzeige den Programmstatus an:

- | | |
|---|---|
| 0 | Anlaufstellung |
| 1 | Wartezeit |
| 2 | Sicherheitszeit im Anlauf |
| 3 | Flammenstabilisierungszeit |
| 4 | Betrieb |
| 5 | Wartezeit Hauptbrenner |
| 6 | Sicherheitszeit im Anlauf Hauptbrenner |
| 7 | Flammenstabilisierungszeit Hauptbrenner |
| 8 | Betrieb Hauptbrenner |

→ Die Programmstatusanzeige kann abhängig von der Parametrierung abweichen.

Achtung! Anlage vor Inbetriebnahme auf Dichtheit prüfen.

- Gas-Absperrhahn schließen.
- Anlage einschalten.
- Prüfen, ob alles elektrisch in Ordnung ist.
- PFU einschalten.

WARNUNG! Das Gerät ist defekt, wenn es während der Wartezeit (Anzeige 01) ein Gasventil öffnet. Gerät ausbauen und an den Hersteller schicken.



Identification

- Each burner control unit can be labelled individually.
- ① Attach label (see accessories) or sticker to space provided on handle of burner control unit.
- The size of this space is 28 x 18 mm (1,10 x 0,71").

Marquage

- Iedere branderbesturing kan individueel worden gekenmerkt.
- ① Plaats (zie toebehoren) of sticker in het daartoe voorziene veld op de greep van de branderbesturing bevestigen.
- De afmetingen van het veld zijn 28 x 18 mm (1,0 x 0,71").
- Les dimensions du champ sont de 28 x 18 mm (1,0 x 0,71").

Kenmerken

- Ogni apparecchiatura può essere munita di una sigla individuale.
- ① Applicare la targhetta (vedi accessori) o l'etichetta adesiva nell'apposito spazio sull'impugnatura dell'unità di controllo bruciatore.
- Lo spazio predisposto misura 28 x 18 mm (1,0 x 0,71").

Contrassegni

- Cada control de quemador puede rotularse individualmente.
- ① Fijar la placa (véase Accesorios) o la etiqueta adhesiva en la casilla reservada para ello en el mango del control de quemador.
- El tamaño de la casilla es 28 x 18 mm (1,0 x 0,71").

Marcaje

- Cada control de quemador puede rotularse individualmente.
- ① Fijar la placa (véase Accesorios) o la etiqueta adhesiva en la casilla reservada para ello en el mango del control de quemador.
- El tamaño de la casilla es 28 x 18 mm (1,0 x 0,71").

Commissioning

One to four start-up attempts may be set at the works. This means that, after a failed start-up attempt, the burner control unit PFU can restart the burner/pilot burner or main burner up to three times before it performs a fault lock-out.

→ During operation, the 7-segment display shows the program status:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 0 | Start-up position |
| 1 | Waiting time |
| 2 | Safety time on start-up |
| 3 | Flame proving period |
| 4 | Operation |
| 5 | Waiting time, main burner |
| 6 | Safety time on start-up, main burner |
| 7 | Flame proving period, main burner |
| 8 | Operation, main burner |

→ The program status display may differ depending on the parameter settings.

Mise en service

1 à 4 tentatives d'allumage peuvent être réglées en usine. Cela signifie qu'après un échec du démarrage, le PFU peut essayer trois fois de faire redémarrer le brûleur / brûleur d'allumage ou le brûleur principal, avant de déclencher une mise à l'arrêt.

→ Pendant le service, l'afficheur 7 segments indique l'état du programme :

- | | |
|---|--|
| 0 | Position de démarrage |
| 1 | Temps d'attente |
| 2 | Temps de sécurité au démarrage |
| 3 | Temps de stabilisation de flamme |
| 4 | Service |
| 5 | Temps d'attente brûleur principal |
| 6 | Temps de sécurité au démarrage brûleur principal |
| 7 | Temps de stabilisation de flamme brûleur principal |
| 8 | Service brûleur principal |

→ L'affichage de l'état du programme peut différer en fonction du paramétrage.

In bedrijf stellen

In de fabriek kunnen 1 – 4 startpogingen ingesteld zijn. Dat wil zeggen dat de branderbesturing PFU na het tevergeefse opstarten de brander/aansteekbrander of hoofdbranding maximaal drie keer opnieuw kan starten. Daarna wordt deze wegens storing uitgeschakeld.

→ Tijdens het bedrijf geeft het 7-segmentsdisplay de programmatatus weer:

- | | |
|---|---|
| 0 | Aanloopstand |
| 1 | Wachttijd |
| 2 | Veiligheidstijd bij opstarten |
| 3 | Vlammstabilisatietijd |
| 4 | Bedrijf |
| 5 | Wachttijd hoofdbranding |
| 6 | Veiligheidstijd bij opstarten hoofdbranding |
| 7 | Vlammstabilisatietijd hoofdbranding |
| 8 | Bedrijf hoofdbranding |

→ De aangegeven programmatatus kan afhangelijk van de parameterisatie afwijken.

Attention! Installatie voor inbedrijfstelling op lekkage controleren.

- Gaskraan sluiten.
- Installatie inschakelen.
- Controleer, of alles elektrisch in orde is.
- PFU inschakelen.

WAARSCHUWING! Het apparaat is defect, wanneer er tijdens de wachttijd (indicatie 01) een gasklep opengaat. Apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

ATTENTION! L'appareil est défектueux lorsqu'il ouvre une vanne gaz durant le temps d'attente (affichage 01). Démonter l'appareil et l'expédier chez le fabricant.

Messa in servizio

Di fabbrica si possono impostare da 1 a 4 tentativi di avvio. Ciò significa che dopo un'accensione non riuscita, l'unità di controllo bruciatore PFU può avviare di nuovo il bruciatore / bruciatore pilota o principale per tre volte prima di andare in blocco.

→ In corso di funzionamento, una stringa a 7 segmenti indica lo stato del programma:

- | | |
|---|---|
| 0 | Posizione di avviamento |
| 1 | Tempo di attesa |
| 2 | Tempo di sicurezza in avvio |
| 3 | Tempo di stabilizzazione della fiamma |
| 4 | Funzionamento |
| 5 | Tempo di attesa bruciatore principale |
| 6 | Tempo di sicurezza all'avvio bruciatore principale |
| 7 | Tempo di stabilizzazione della fiamma bruciatore principale |
| 8 | Funzionamento bruciatore principale |

→ L'indicazione dello stato del programma può differenziarsi in funzione dell'impostazione dei parametri.

Attenzione! Prima della messa in funzione controllare la tenuta dell'impianto.

- Chiudere il rubinetto del gas.
- Mettere in funzione l'impianto.
- Verificare se tutta la parte elettrica è OK.
- Mettere in funzione la PFU.

ATTENZIONE! Se durante il tempo di attesa (indicazione 01) si apre una valvola del gas, l'apparecchio è guasto. Smontare l'apparecchio e inviarlo al costruttore.

Puesta en funcionamiento

En fábrica pueden haberse ajustado de 1 a 4 intentos de arranque. Es decir, después de un encendido sin éxito, el control de quemador PFU puede encender de nuevo hasta tres veces más el quemador/quemador de encendido o el quemador principal, antes de que realice una desconexión por avería.

→ Durante la operación, el indicador de 7 segmentos muestra el estado del programa:

- | | |
|---|---|
| 0 | Posición de arranque |
| 1 | Tiempo de espera |
| 2 | Tiempo de seguridad en el arranque |
| 3 | Tiempo de estabilización de llama |
| 4 | Funcionamiento |
| 5 | Tiempo de espera del quemador principal |
| 6 | Tiempo de seguridad en el arranque del quemador principal |
| 7 | Tiempo de estabilización de llama del quemador principal |
| 8 | Funcionamiento del quemador principal |

→ La indicación del estado del programa puede diferir según la parametrización.

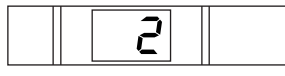
Atención! Comprobar la estanquidad antes de poner en funcionamiento la instalación.

- Cerrar la válvula de interrupción de gas.
- Conectar la instalación.
- Comprobar si la parte eléctrica está correcta.
- Conectar el PFU.

AVISO! El dispositivo está defec-tuoso cuando durante el tiempo de espera (indicación 01) se produce la apertura de una válvula de gas. Desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante.

PFU 760

- Spannung an Klemme 30a und 26e anlegen.
- PFU einschalten.
- Die Anzeige zeigt **[0]**.
- Programmablauf für den Brenner starten: Spannung an Klemmen 10e und 12e anlegen.
- Das Gasventil V1 öffnet und der Brenner zündet, die Anzeige zeigt **[2]**.
- Nach Ablauf der Sicherheitszeit t_{SA} (3, 5 oder 10 s) macht die PFU eine Störabschaltung, die Anzeige zeigt eine blinkende **[2]**.
- Gas-Absperrhahn öffnen.
- Die PFU durch Drücken des Entriegelung/Info-Tasters entriegeln.
- Programmablauf für den Brenner starten: Spannung an Klemmen 10e und 12e anlegen.
- Die Anzeige zeigt **[2]**, das Gasventil V1 öffnet und der Brenner zündet.
- Nach Ablauf der Sicherheitszeit t_{SA} (3, 5 oder 10 s) zeigt die Anzeige **[4]**, das Gasventil V2 öffnet.
- Der Kontakt zwischen den Klemmen **2c** und **4c** schließt.
- Der Brenner ist in Betrieb.

**PFU 760**

- Apply voltage to terminals 30a and 26e.
- Switch on the PFU.
- The display indicates **[0]**.
- Start the program for the burner: Apply voltage to terminals 10e and 12e.
- Gas valve V1 opens, the burner ignites and the display indicates **[2]**.
- After the safety time t_{SA} (3, 5 or 10 s) has elapsed, the PFU performs a fault lock-out and the display indicates a blinking **[2]**.
- Open the gas shut-off valve.
- Reset the PFU by pressing the Reset/Information button.
- Start the program for the burner: Apply voltage to terminals 10e and 12e.
- The display indicates **[2]**, gas valve V1 opens and the burner ignites.
- After the safety time t_{SA} (3, 5 or 10 s) has elapsed, the display indicates **[4]** and the gas valve V2 opens.
- The contact between terminals **2c** and **4c** closes.
- The burner is in operation.

PFU 760

- Mettre sous tension les bornes 30a et 26e.
- Mettre le PFU sous tension.
- L'affichage indique **[0]**.
- Lancer le programme du brûleur : mettre sous tension les bornes 10e et 12e.
- La vanne de gaz V1 s'ouvre et le brûleur s'allume, l'affichage indique **[2]**.
- Après écoulement du temps de sécurité t_{SA} (3, 5 ou 10 s), le PFU effectue une mise à l'arrêt, l'affichage indique un **[2]** clignotant.
- Ouvrir le robinet d'arrêt de gaz.
- Réarmer le PFU en enfonçant la touche de réarmement / info.
- Lancer le programme du brûleur : mettre sous tension les bornes 10e et 12e.
- L'affichage indique **[2]**, la vanne de gaz V1 s'ouvre et le brûleur s'allume.
- Après écoulement du temps de sécurité t_{SA} (3, 5 ou 10 s), l'affichage indique **[4]** et la vanne de gaz V2 s'ouvre.
- Le contact entre les bornes **2c** et **4c** se ferme.
- Le brûleur est en service.

PFU 760

- Spanning op klemmen 30a en 26e geven.
- PFU inschakelen.
- Het display toont **[0]**.
- Programmaloop voor de brander starten: spanning op klemmen 10e en 12e geven.
- De gasklep V1 gaat open en de brander ontsteekt, het display toont **[2]**.
- Na afloop van de veiligheidstijd t_{SA} (3, 5 of 10 s) schakelt de PFU wegens storing uit; het display toont een knipperende **[2]**.
- Gaskraan openen.
- De PFU door het indrukken van de ontgrendeling/info-druknop ontgrendelen.
- Programmaloop voor de brander starten: spanning op klemmen 10e en 12e geven.
- Het display toont **[2]**, de gasklep V1 gaat open en de brander ontsteekt.
- Na afloop van de veiligheidstijd t_{SA} (3, 5 of 10 s) toont het display **[4]**, de gasklep V2 gaat open.
- Het contact tussen de klemmen **2c** en **4c** sluit.
- De brander is in bedrijf.

PFU 760

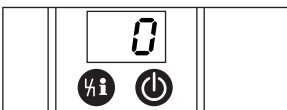
- Dare tensione ai morsetti 30a e 26e.
- Mettere in funzione la PFU.
- L'indicatore riporta **[0]**.
- Avviare il programma per il bruciatore: dare tensione ai morsetti 10e e 12e.
- La valvola del gas V1 si apre e il bruciatore si accende, l'indicatore riporta **[2]**.
- Trascorso il tempo di sicurezza t_{SA} (3, 5 o 10 s) il PFU effettua il blocco per la presenza di un guasto, l'indicatore riporta **[2]** lampeggiante.
- Aprire il rubinetto del gas.
- Sbloccare la PFU premendo il tasto reset/informazione.
- Avviare il programma per il bruciatore: dare tensione ai morsetti 10e e 12e.
- L'indicatore riporta **[2]**, la valvola del gas V1 si apre e il bruciatore si accende.
- Trascorso il tempo di sicurezza t_{SA} (3, 5 o 10 s) l'indicatore riporta **[4]**, la valvola del gas V2 si apre.
- Il contatto tra i morsetti **2c** e **4c** si chiude.
- Il bruciatore è in funzione.

PFU 760

- Aplicar tensión a los bornes 30a y 26e.
- Conectar el PFU.
- El indicador muestra **[0]**.
- Iniciar el desarrollo del programa para el quemador: Aplicar tensión a los bornes 10e y 12e.
- La válvula de gas V1 se abre y el quemador se enciende, el indicador muestra **[2]**.
- Transcurrido el tiempo de seguridad t_{SA} (3, 5 ó 10 s) el PFU realiza una desconexión por avería y el indicador muestra un **[2]** parpadeante.
- Abrir la válvula de interrupción de gas.
- Desbloquear el PFU presionando el pulsador de desbloqueo/información.
- Iniciar el desarrollo del programa para el quemador: Aplicar tensión a los bornes 10e y 12e.
- El indicador muestra **[2]**, la válvula de gas V1 se abre y el quemador se enciende.
- Transcurrido el tiempo de seguridad t_{SA} (3, 5 ó 10 s) el indicador muestra **[4]**, la válvula de gas V2 se abre.
- El contacto entre los bornes **2c** y **4c** se cierra.
- El quemador está en servicio.

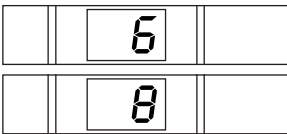
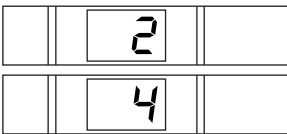
PFU 780

- Spannung an Klemme 30a und 26e anlegen.
- PFU einschalten.
- Die Anzeige zeigt **[1]**.
- Programmablauf für den Brenner starten: Spannung an Klemmen 10e und 12e (ø1) anlegen.
- Das Gasventil V1 öffnet und der Brenner zündet, die Anzeige zeigt **[2]**.
- Nach Ablauf der Sicherheitszeit t_{SA} (3, 5 oder 10 s) macht die PFU eine Störabschaltung, die Anzeige zeigt eine blinkende **[2]**.
- Gas-Absperrhahn öffnen.
- Die PFU durch Drücken des Entriegelung/Info-Tasters entriegeln.
- Programmablauf für den Brenner starten: Spannung an Klemmen 10e und 12e (ø1) anlegen.
- Das Gasventil V1 öffnet und der Brenner zündet, die Anzeige zeigt **[2]**.
- Nach Ablauf der Sicherheitszeit t_{SA} (3, 5 oder 10 s) zeigt die Anzeige **[4]**.
- Der Kontakt zwischen den Klemmen **2c** und **4c** schließt.
- Der Zündbrenner ist in Betrieb.
- Programmablauf für den Hauptbrenner starten: Spannung an Klemmen 14a und 14e (ø2) anlegen.
- Die Anzeige zeigt **[5]**, das Gasventil V2 öffnet und der Hauptbrenner zündet.
- Nach Ablauf der zweiten Sicherheitszeit t_{SA} (3, 5 oder 10 s) zeigt die Anzeige **[8]**.
- Der Kontakt zwischen den Klemmen **6a** und **6e** schließt.
- Der Hauptbrenner ist in Betrieb.



PFU 780

- Apply voltage to terminals 30a and 26e.
- Switch on the PFU.
- The display indicates **[1]**.
- Start the program for the burner: Apply voltage to terminals 10e and 12e (ø1).
- Gas valve V1 opens, the burner ignites and the display indicates **[2]**.
- After the safety time t_{SA} (3, 5 or 10 s) has elapsed, the PFU performs a fault lock-out and the display indicates a blinking **[2]**.
- Open the gas shut-off valve.
- Reset the PFU by pressing the Reset/Information button.
- Start the program for the burner: Apply voltage to terminals 10e and 12e (ø1).
- Gas valve V1 opens, the burner ignites and the display indicates **[2]**.
- After the safety time t_{SA} (3, 5 or 10 s) has elapsed, the display indicates **[4]**.
- The contact between terminals **2c** and **4c** closes.
- The pilot burner is in operation.
- Start the program for the main burner: Apply voltage to terminals 14a and 14e (ø2).
- The display indicates **[5]**, gas valve V2 opens and the main burner ignites.
- After the second safety time t_{SA} (3, 5 or 10 s) has elapsed, the display indicates **[8]**.
- The contact between terminals **6a** and **6e** closes.
- The main burner is in operation.



PFU 780

- Mettre sous tension les bornes 30a et 26e.
- Mettre le PFU sous tension.
- L'affichage indique **[1]**.
- Lancer le programme du brûleur : mettre sous tension les bornes 10e et 12e (ø1).
- La vanne de gaz V1 s'ouvre et le brûleur s'allume, l'affichage indique **[2]**.
- Après écoulement du temps de sécurité t_{SA} (3, 5 ou 10 s), le PFU effectue une mise à l'arrêt, l'affichage indique un **[2]** clignotant.
- Ouvrir le robinet d'arrêt de gaz.
- Réarmer le PFU en enfonçant la touche de réarmement / info.
- Lancer le programme du brûleur : mettre sous tension les bornes 10e et 12e (ø1).
- La vanne de gaz V1 s'ouvre et le brûleur s'allume, l'affichage indique **[2]**.
- Après écoulement du temps de sécurité t_{SA} (3, 5 ou 10 s), l'affichage indique **[4]**.
- Le contact entre les bornes **2c** et **4c** se ferme.
- Le brûleur d'allumage est en service.
- Lancer le programme du brûleur principal : mettre sous tension les bornes 14a et 14e (ø2).
- L'affichage indique **[5]**, la vanne de gaz V2 s'ouvre et le brûleur principal s'allume.
- Après écoulement du second temps de sécurité t_{SA} (3, 5 ou 10 s), l'affichage indique **[8]**.
- Le contact entre les bornes **6a** et **6e** se ferme.
- Le brûleur principal est en service.

▼

PFU 780

- Spanning op klemmen 30a en 26e geven.
- PFU inschakelen.
- Het display toont **[1]**.
- Programmaloop voor de brander starten: spanning op klemmen 10e en 12e (ø1) geven.
- De gasklep V1 gaat open en de brander ontsteekt, het display toont **[2]**.
- Na afloop van de veiligheidstijd t_{SA} (3, 5 of 10 s) schakelt de PFU wegens storing uit; het display toont een knipperende **[2]**.
- Gaskaan openen.
- De PFU door het indrukken van de ontgrendeling/info-drukknop ontgrendelen.
- Programmaloop voor de brander starten: spanning op klemmen 10e en 12e (ø1) geven.
- De gasklep V1 gaat open en de brander ontsteekt, het display toont **[2]**.
- Na afloop van de veiligheidstijd t_{SA} (3, 5 of 10 s) toont het display **[4]**.
- Het contact tussen de klemmen **2c** en **4c** sluit.
- De aansteekbrander is in bedrijf.
- Programmaloop voor de hoofdbrander starten: spanning op klemmen 14a en 14e (ø2) geven.
- Het display toont **[5]**, de gasklep V2 gaat open en de hoofdbrander ontsteekt.
- Na afloop van de tweede veiligheidstijd t_{SA} (3, 5 of 10 s) toont het display **[8]**.
- Het contact tussen de klemmen **6a** en **6e** sluit.
- De hoofdbrander is in bedrijf.

▼

PFU 780

- Dare tensione ai morsetti 30a e 26e.
- Mettere in funzione la PFU.
- L'indicatore riporta **[1]**.
- Avviare il programma per il bruciatore: dare tensione ai morsetti 10e e 12e (ø1).
- La valvola del gas V1 si apre e il bruciatore si accende, l'indicatore riporta **[2]**.
- Trascorso il tempo di sicurezza t_{SA} (3, 5 o 10 s) la PFU effettua il blocco per la presenza di un guasto, l'indicatore riporta **[2]** lampeggiante.
- Aprire il rubinetto del gas.
- Sbloccare la PFU premendo il tasto reset/informazione.
- Avviare il programma per il bruciatore: dare tensione ai morsetti 10e e 12e (ø1).
- La valvola del gas V1 si apre e il bruciatore si accende, l'indicatore riporta **[2]**.
- Trascorso il tempo di sicurezza t_{SA} (3, 5 o 10 s) l'indicatore riporta **[4]**.
- Il contatto tra i morsetti **2c** e **4c** si chiude.
- Il bruciatore pilota è in funzione.
- Iniziare il programma per il bruciatore principale: dare tensione ai morsetti 14a e 14e (ø2).
- L'indicatore riporta **[5]**, la valvola del gas V2 si apre e il bruciatore principale si accende.
- Trascorso il secondo tempo di sicurezza t_{SA} (3, 5 o 10 s) l'indicatore riporta **[8]**.
- Il contatto tra i morsetti **6a** e **6e** si chiude.
- Il bruciatore principale è in funzione.

PFU 780

- Aplicar tensión a los bornes 30a y 26e.
- Conectar el PFU.
- El indicador muestra **[1]**.
- Iniciar el desarrollo del programa para el quemador: Aplicar tensión a los bornes 10e y 12e (ø1).
- La válvula de gas V1 se abre y el quemador se enciende, el indicador muestra **[2]**.
- Transcurrido el tiempo de seguridad t_{SA} (3, 5 ó 10 s) el PFU realiza una desconexión por avería y el indicador muestra un **[2]** parpadeante.
- Abrir la válvula de interrupción de gas.
- Desbloquear el PFU presionando el pulsador de desbloqueo/información.
- Iniciar el desarrollo del programa para el quemador: Aplicar tensión a los bornes 10e y 12e (ø1).
- La válvula de gas V1 se abre y el quemador se enciende, el indicador muestra **[2]**.
- Trascorso il tempo di sicurezza t_{SA} (3, 5 ó 10 s) el PFU realiza una desconexión por avería y el indicador muestra un **[2]** parpadeante.
- Abrir la válvula de interrupción de gas.
- Desbloquear el PFU presionando el pulsador de desbloqueo/información.
- Iniciar el desarrollo del programa para el quemador: Aplicar tensión a los bornes 10e y 12e (ø1).
- La válvula de gas V1 se abre y el quemador se enciende, el indicador muestra **[2]**.
- Trascorso il tempo di sicurezza t_{SA} (3, 5 ó 10 s) l'indicador muestra **[4]**.
- El contacto entre los bornes **2c** y **4c** se cierra.
- El quemador de encendido está en servicio.
- Iniciar el desarrollo del programa para el quemador principal: Apli-car tensión a los bornes 14a y 14e (ø2).
- El indicador muestra **[5]**, la válvula de gas V2 se abre y el quemador principal se enciende.
- Transcurrido el segundo tiempo de seguridad t_{SA} (3, 5 ó 10 s) el indicador muestra **[8]**.
- El contacto entre los bornes **6a** y **6e** se cierra.
- El quemador principal está en servicio.

Luftventilsteuerung, PFU..L

Diese Geräte sind mit einer Luftventilsteuerung ausgestattet, die zum Spülen des Ofens oder zum Kühlen (in der Anlaufstellung/Stand by) und Heizen (während des Betriebs) eingesetzt werden kann.

Spülen:

- Eingang an Klemme **30e** setzen.
- Das Luftventil wird geöffnet, unabhängig vom Zustand der anderen Eingänge. Die Anzeige zeigt **PQ**.
- Alle übrigen Ausgänge werden spannungsfrei geschaltet.
- Ein zentrales Zeitrelais muss die Spülzeit bestimmen.



Kühlen und Heizen:

Zum Ansteuern des Luftventils in der Anlaufstellung/Stand by oder während des Betriebs:

- Spannung an Klemmen 10a und 12a anlegen.
- Das Luftventil wird geöffnet. Die Anzeige zeigt an der ersten Stelle **R**.
- Das Luftventil kann extern angesteuert werden (Parameter 30 = 0). Andere Einstellmöglichkeiten – siehe Kapitel „Ablesen des Flammen-signalen und der Parameter“.
- Während des Anlaufs kann die externe Ansteuerung des Luftventils ausgeschaltet werden (Parameter 31 = 0).
- Wenn die PFU ausgeschaltet ist, kann das Luftventil nicht angesteuert werden.



Air valve control, PFU..L

These units feature an air valve control which can be used to purge the kiln or furnace or for cooling (in start-up position/standby) and heating (during operation).

Purge:

- Set input on terminal **30e**.
- The air valve is opened, regardless of the status of the other inputs. The display indicates **PQ**.
- All other outputs are disconnected from the electrical power supply.
- A central time-delay relay must determine the purging time.

Cooling and heating:

In order to activate the air valve in the start-up position/standby or during operation:

- Apply voltage to terminals 10a and 12a.
- The air valve is opened. The display indicates **R** at the first position.
- The air valve can be activated externally (parameter 30 = 0). For further adjustment options, see section entitled “Reading off the flame signal and the parameters”.
- External activation of the air valve can be switched off during start-up (parameter 31 = 0).
- If the PFU is switched off, the air valve cannot be activated.

Commande de la vanne d'air, PFU..L

Ces appareils sont équipés d'une commande de la vanne d'air qui peut être utilisée pour la ventilation du four ou le refroidissement (en position de démarrage / attente) et le chauffage (pendant le service).

Ventilation :

- Réglér l'entrée à la borne **30e**.
- La vanne d'air est ouverte, indépendamment de l'état des autres entrées. L'affichage indique **PQ**.
- Toutes les autres sorties sont mises hors tension.
- Un relais temporisé central doit déterminer le temps de ventilation.

Refroidissement et chauffage :

Pour la commande de la vanne d'air en position de démarrage / attente ou pendant le service :

- Mettre sous tension les bornes 10a et 12a.
- La vanne d'air est ouverte. L'affichage indique à la première position **R**.
- La vanne d'air peut être commandée de manière externe (paramètre 30 = 0). Autres possibilités de réglage – voir le chapitre “Lire le signal de flamme et les paramètres”.
- Pendant le démarrage, la commande externe de la vanne d'air peut être arrêtée (paramètre 31 = 0).
- Lorsque le PFU est hors circuit, la vanne d'air ne peut pas être commandée.

Luchtklepbesturing, PFU..L

Deze apparaten zijn met een luchtklepbesturing uitgerust die voor het spoelen van de vuurhaard of voor het koelen (in de aanloopstand/stand-by) en verwarmen (tijdens bedrijf) gebruikt kan worden.

Spoelen:

- Ingang op klem **30e** zetten.
- De luchtklep wordt geopend, onafhankelijk van de toestand van de andere ingangen. Het display toont **PQ**.
- Alle overige uitslagen worden spanningsvrij geschakeld.
- Een centraal tijdrelais zal de spoeltijd bepalen.

Koelen en verwarmen:

Voor het aansturen van de luchtklep in de aanloopstand/stand-by of tijdens bedrijf:

- Spanning op klemmen 10a en 12a geven.
- De luchtklep wordt geopend. Het display toont als eerste teken een **R**.
- De luchtklep kan extern aangestuurd worden (parameter 30 = 0). Andere instelmogelijkheden – zie het hoofdstuk “Aflezen van het vlamssignaal en de parameters”.
- Tijdens het opstarten kan de externe aansturing van de luchtklep worden uitgeschakeld (parameter 31 = 0).
- Als de PFU uitgeschakeld is, kan de luchtklep niet aangestuurd worden.

Controllo della valvola dell'aria, PFU..L

Questi apparecchi sono dotati di un comando della valvola dell'aria che può essere utilizzato per il lavaggio del forno o per il raffreddamento (in posizione di avviamento / standby) e per la termoregolazione (durante il funzionamento).

Lavaggio:

- Mettere l'entrata sul morsetto **30e**.
- Se la valvola dell'aria si apre, indipendentemente dallo stato delle altre entrate. L'indicatore riporta **PQ**.
- Viene tolta la tensione a tutte le altre uscite.
- Un relè centrale temporizzato deve determinare la durata del lavaggio.

Raffreddamento e termoregolazione:

Per impartire un comando alla valvola dell'aria nella posizione di avviamento / standby o durante il funzionamento:

- Aplicar tensión a los bornes 10a y 12a.
- Se abre la válvula de aire. El indicador muestra **R** en la primera posición.
- La válvula de aire puede controlarse externamente (parámetro 30 = 0). Otras posibilidades de ajuste – véase capítulo “Lectura de la señal de llama y de los parámetros”.
- Durante el arranque puede desconectarse la activación externa de la válvula de aire (parámetro 31 = 0).
- Si la PFU está desinsertada, no se pueden impartir comandos a la válvula dell'aria.

Control de la válvula de aire, PFU..L

Estos dispositivos están equipados con un control de la válvula de aire, que se puede emplear para el barrido del horno o para enfriar (en la posición de arranque/espera) y calentar (durante el funcionamiento).

Barrido:

- Asignar la entrada en el borne **30e**.
- Se abre la válvula de aire, independientemente del estado de las demás entradas. El indicador muestra **PQ**.
- Todas las demás salidas se desconectan quedando sin tensión.
- Un relé temporizado central debe determinar el tiempo de barrido.

Enfriamiento y calentamiento:

Para controlar la válvula de aire en la posición de arranque/espera o durante el servicio:

- Aplicar tensión a los bornes 10a y 12a.
- Se abre la válvula de aire. El indicador muestra **R** en la primera posición.
- La válvula de aire puede controlarse externamente (parámetro 30 = 0). Otras posibilidades de ajuste – véase capítulo “Lectura de la señal de llama y de los parámetros”.
- Durante el arranque puede desconectarse la activación externa de la válvula de aire (parámetro 31 = 0).
- Cuando el PFU está desconectado, no se puede controlar la válvula de aire.

Hochtemperaturbetrieb

PFU 760..D und 780..D

Diese Geräte sind für den Hochtemperaturbetrieb ausgestattet. Im Hochtemperaturbetrieb kann über den digitalen Eingang (DI) die Flammenüberwachung unterbrochen werden. Liegt Spannung am DI (Klemme 22a) an, bleiben die Gasventile offen und die Flamme wird durch die PFU nicht mehr überwacht.

WANUNG! Der Hochtemperaturbetrieb ist nur zulässig, wenn die Temperatur im Ofenraum so hoch ist, dass das Gas sicher entflammt.

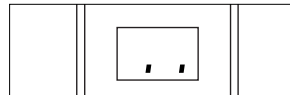
Im Geltungsbereich der EN 746/NFPA 86 darf bei einer Ofenwandtemperatur größer oder gleich 750 °C (1400 °F) die Flammenüberwachung durch eine der Norm entsprechende fehlersichere Temperatürüberwachungseinrichtung vorgenommen werden.

Erst bei einer Temperatur größer oder gleich 750 °C (1400 °F) darf Spannung an den DI-Eingang (Klemme 22a) gelegt werden.

Lokale Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.

Einschalten des Hochtemperaturbetriebs

- ① Spannung an Klemme 22a legen.
- Im Display erscheinen zwei Punkte als Zeichen, dass die Flammenüberwachung außer Kraft gesetzt ist.



Beenden des Hochtemperaturbetriebs

- Der Hochtemperaturbetrieb wird beendet – eine Flamme ist vorhanden – die PFU reagiert je nach Parametereinstellung:
 - Parameter 33 = 2:
Die PFU schaltet den Brenner ab und läuft mit Fremdlichtüberwachung neu an (empfohlen bei UV-Überwachung mit UVS).
 - Parameter 33 = 3:
Der Brenner bleibt in Betrieb – die PFU überwacht wieder die Flamme (empfohlen bei Ionisations- oder UV-Überwachung bei Dauerbetrieb mit UVD).
 - Parameter 33 = 4:
Der Hochtemperaturbetrieb wird beendet – keine Flamme ist vorhanden: Die PFU geht auf Störung.
 - Falls Wiederanlauf parametriert ist, startet die PFU einen bis vier Anlaufversuche (abhängig von der Einstellung).

High temperature operation

PFU 760..D and 780..D

These units are designed for high temperature operation. In high temperature operation, the flame monitoring can be interrupted by the digital input (DI). If voltage is applied to the DI (terminal 22a), the gas valves remain open and the flame is no longer monitored by the PFU.

WARNING! High temperature operation is only permitted if the temperature in the furnace chamber is so high that the gas is reliably combusted.
In countries where EN 746 / NFPA 86 is applicable, if the furnace wall temperature is greater than or equal to 750 °C (1400 °F) the flame may be monitored by a fail-safe temperature monitoring device that complies with the standard.
Only if the temperature is greater than or equal to 750°C (1400°F) may voltage be applied to the DI input (terminal 22a).
Comply with the local safety regulations.

Activating high temperature operation

- ① Apply voltage to terminal 22a.
- Two dots will appear in the display to indicate that the flame control has been disabled.

Ending high temperature operation

- If high temperature operation is ended and there is a flame, the PFU will react depending on its parameter setting:
Parameter 33 = 2:
The PFU switches off the burner and restarts with flame simulation check (recommended in the case of UV control with UVS).
Parameter 33 = 3:
The burner remains in operation and the PFU monitors the flame again (recommended in the case of ionisation control or UV control in continuous operation with UVD).
→ High temperature operation is ended and there is no flame: The PFU performs a fault lock-out.
→ If a restart has been programmed, the PFU will start one of a possible four start-up attempts (depending on the setting).

Fonctionnement haute température

PFU 760..D et 780..D

Ces appareils sont conçus pour fonctionner à température élevée. En fonctionnement haute température, le contrôle de la flamme peut être interrompu par l'intermédiaire de l'entrée numérique (DI). Si une tension est présente à l'entrée DI (borne 22a), les vannes de gaz restent ouvertes et la flamme n'est plus contrôlée par le PFU.

ATTENTION ! Le fonctionnement haute température n'est admis que lorsque la température dans la chambre de combustion est si élevée que le gaz s'enflamme en toute sécurité.
Selon les critères de validité de EN 746 / NFPA 86, à une température des parois du four supérieure ou égale à 750 °C (1400 °F), le contrôle de la flamme est exécuté à l'aide d'un dispositif de contrôle de la température de sécurité contre les erreurs et correspondant à la norme.
Ce n'est qu'à une température supérieure ou égale à 750 °C (1400 °F) que l'entrée DI (borne 22a) peut être mise sous tension.
Les prescriptions de sécurité locales doivent être respectées.

Mise en marche du fonctionnement haute température

- ① Mettre sous tension la borne 22a.
- Deux points apparaissent sur l'écran pour indiquer que le contrôle de la flamme est hors service.

Arrêt du fonctionnement haute température

- Le fonctionnement haute température est arrêté – une flamme est présente – le PFU réagit en fonction du réglage :
Paramètre 33 = 2 :
Le PFU arrête le brûleur et le fait redémarrer avec un contrôle de simulation de flamme (recommandé pour le contrôle UV avec UVS).
Paramètre 33 = 3 :
Le brûleur reste en service et le PFU contrôle de nouveau la flamme (recommandé pour le contrôle par ionisation ou le contrôle UV pour fonctionnement continu avec UVD).
→ Le mode de fonctionnement haute température est arrêté – aucune flamme n'est détectée : le PFU passe en défaut.
→ Si un redémarrage est paramétré, le PFU démarre entre un et quatre tentatives d'allumage (selon le réglage).

Hoogtemperatuurbedrijf

PFU 760..D en 780..D

Deze apparaten zijn voor hoogtemperatuurbedrijf geschikt. Bij hoogtemperatuurbedrijf kan via de digitale ingang (DI) de vlambewaking onderbroken worden. Als er spanning aan DI (klem 22a) ligt, blijven de gaskleppen open en de vlam wordt door de PFU niet meer bewaakt.

WAARSCHUWING! Het hoogtemperatuurbedrijf is alleen toegestaan wanneer de temperatuur in de branderkamer zo hoog is dat het gas zeker ontbrandt.
In het geldingsgebied van EN 746 / NFPA 86 mag bij een branderwandtemperatuur van 750°C (1400°F) of hoger de vlam door een met die norm overeenkomende, betrouwbare temperatuurmeter worden bewaakt.
Pas bij een temperatuur van 750°C (1400°F) of hoger mag er spanning op de DI-ingang (klem 22a) worden gelegd.
De plaatselijke veiligheidsvoorschriften moeten worden opgevolgd.

Hoogtemperatuurbedrijf inschakelen

- ① Spanning op klem 22a geven.
- Op het display verschijnen twee punten als teken dat de vlambewaking buiten werking gesteld is.

Hoogtemperatuurbedrijf beëindigen

- Het hoogtemperatuurbedrijf wordt beëindigd – er is een vlam aanwezig – de PFU reageert al naar gelang de parameterinstelling:
Parameter 33 = 2 :
De PFU schakelt de brander uit en start met beveiliging tegen vreemd licht opnieuw (aanbevolen bij UV-bewaking met UVS).
Parameter 33 = 3 :
De brander blijft werken – de PFU bewaakt de vlam weer (aanbevolen bij ionisatie- of UV-bewaking bij continubedrijf met UVD).
→ Het hoogtemperatuurbedrijf wordt beëindigd – er is geen vlam aanwezig: de PFU gaat op storing.
→ Indien het herstarten geparametereerd is, doet de PFU een tot vier startpogingen (afhankelijk van de instelling).

Funzionamento ad alta temperatura

PFU 760..D e 780..D

Questi apparecchi sono predisposti per il funzionamento ad alta temperatura. In tal caso il controllo della fiamma può essere interrotto attraverso l'entrata digitale (DI). Se c'è tensione sulla DI (morsetto 22a), le valvole del gas rimangono aperte e la fiamma non è più controllata dalla PFU.

ATTENZIONE! Il funzionamento ad alta temperatura è consentito solo se la temperatura nel forno è così alta che il gas si infiamma sicuramente.
La EN 746 / NFPA 86 prevede che, a una temperatura della parete del forno superiore o pari a 750 °C (1400 °F), il controllo fiamma possa essere disinserito per mezzo di un dispositivo di controllo della temperatura esente da errori e corrispondente alle norme.
Solo a una temperatura superiore o pari a 750 °C (1400 °F) si può dare tensione all'entrata DI (morsetto 22a).
Attenersi alle norme di sicurezza locali in vigore.
Se debbono essere osservate le norme di sicurezza locali vigenti.

Operación a alta temperatura

PFU 760..D y 780..D

Estos dispositivos están equipados para operar a alta temperatura. En la operación a alta temperatura se puede interrumpir la vigilancia de la llama a través de la entrada digital (DI). Cuando hay tensión en la entrada DI (borno 22a), las válvulas de gas permanecen abiertas y la llama ya no es vigilada por el PFU.

AVISO! La operación a alta temperatura sólo está autorizada cuando la temperatura en la cámara del horno es tan elevada que el gas se inflama con seguridad.
En el campo de aplicación de la norma EN 746 / NFPA 86, cuando la temperatura del horno es igual o superior a 750 °C (1400 °F), la vigilancia de la llama puede ser realizada por un dispositivo de vigilancia de la temperatura que sea a prueba de fallos de acuerdo con la norma.
Sólo cuando la temperatura sea igual o superior a 750 °C (1400 °F) se debe aplicar tensión a la entrada DI (borno 22a).
Se deben observar las normas de seguridad locales vigentes.

Conexión de la operación a alta temperatura

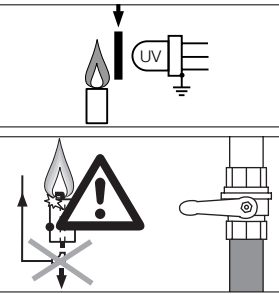
- ① Aplicar tensión al borne 22a.
- Sul display compaiono due punti come segnale che il controllo della fiamma non è più attivo.

Fine del funzionamento ad alta temperatura

- Si termina il funzionamento ad alta temperatura – la fiamma è accessa – la PFU reagisce in base all'impostazione dei parametri:
Parametro 33 = 2 :
La PFU disinnerva il bruciatore e si riavvia con il controllo del segnale estraneo (raccomandato in caso di controllo UV con UVS).
Parametro 33 = 3 :
Il bruciatore continua a funzionare – la PFU controlla di nuovo la fiamma (raccomandato in caso di controllo ionizzazione o UV in funzionamento continuo con UVD).
→ Het hoogtemperatuurbedrijf wordt beëindigd – er is geen vlam aanwezig: de PFU gaat op storing.
→ Indien het herstarten geparametereerd is, doet de PFU een tot vier startpogingen (afhankelijk van de instelling).
- Se finaliza la operación a alta temperatura – hay una llama – el PFU reaccionará según el ajuste de los parámetros:
Parámetro 33 = 2 :
El PFU desconecta el quemador y arranca de nuevo con comprobación de simulación de llama (recomendado en control de llama por ionización mediante sonda UV durante el funcionamiento continuo con sonda UVD).
Parámetro 33 = 3 :
El quemador permanece en servicio – el PFU controla de nuevo la llama (recomendado en control de llama por ionización o mediante sonda UV durante el funcionamiento continuo con sonda UVD).
→ La operación a alta temperatura se finaliza – no queda ninguna llama: El PFU produce fallo.
→ En el caso de que esté parametrizado un intento de reencendido, el PFU realizará de uno a cuatro intentos de arranque (dependiendo del ajuste).

Funktion prüfen

- ① Während des Betriebs mit zwei Elektroden oder UV-Überwachung den Zündkerzenstecker von der Ionisationselektrode abziehen oder die UV-Sonde abdunkeln.
Bei Einelektrodenbetrieb den Kugelhahn schließen.



WARNING!

Bei Einsatz der PFU im Einelektrodenbetrieb liegt bei Wiederanlauf Hochspannung am Zündkerzenstecker an. Lebensgefahr!

- Die PFU macht eine Störabschaltung:
Die Gasventile werden spannungs-frei geschaltet. Der Störmelde-kontakt zwischen den Klemmen **2e** und **4e** schließt. Die Anzeige blinkt und zeigt den aktuellen Pro-grammstatus an.
- Sind Anlaufversuche (Parameter 11) oder Wiederanlauf (Parameter 12 und 13) parametriert, startet die PFU zunächst erneut und macht dann eine Störabschaltung.
- Die Flamme muss erlöschen.
- Sollte die Flamme nicht erlöschen, liegt ein Fehler vor.
- ② Verdrahtung prüfen – siehe Kapitel „Verdrahten“.

WARNING!

Der Fehler muss erst behoben wer-den, bevor die Anlage ohne Aufsicht betrieben werden darf.



Handbetrieb

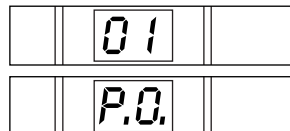
PFU 760 und 780

Zur Einstellung eines Brenners oder zur Störungssuche kann der Brenner im Handbetrieb anlaufen:

- ① Spannung an Klemme **30a** und **26e** anlegen.
- ② Mit gedrücktem Entriegelung/Info-Taster die PFU einschalten. Taster so lange betätigen, bis in der Anzeige beide Punkte blinken.
- Wird der Entriegelung/Info-Taster gedrückt, wird der aktuelle Schritt im Handbetrieb dargestellt. Nach 1 s Tastendruck wird der nächste Schritt erreicht.

PFU 760, PFU 760L

- ③ Taster 1 s lang drücken.
→ Die Anzeige zeigt den Schritt **[01]**.
- Die PFU startet die Spülung des Brenners – Anzeige **P.Q.**



WARNING! Die Vorspülzeit ist nicht Bestandteil des Programmablaufs. Den Zustand **P.Q.** so lange beibehalten, bis der Brennraum ausreichend durchlüftet wurde.

- ④ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken.

Checking the function

- ① During operation with two elec-trodes or UV control, disconnect the spark plug from the ionisation electrode or black out the UV sensor.
In single-electrode operation, close the manual valve.

WARNING!

If the PFU is used in single-electrode operation, high voltage is supplied to the spark plug upon restart. Danger of death!

- The PFU performs a fault lock-out:
The gas valves are disconnected from the electrical power supply. The fault signalling contact between terminals **2e** and **4e** closes. The display blinks and shows the current program status.
- If start-up attempts (parameter 11) or a restart (parameters 12 and 13) are programmed, the PFU will initially restart and will then perform a fault lock-out.
- The flame must go out.
- If the flame does not go out, there is a fault.
- ② Check the wiring – see section entitled "Wiring".

WARNING!

The fault must be remedied before the system may be operated without supervision.

Vérification du fonctionnement

- ① Pendant le service avec deux électrodes ou contrôle par cellule UV, déconnecter la pince de la cellule d'ionisation ou protéger de la lumière la cellule UV. En fonctionnement avec une électrode, fermer le robinet à buseau sphérique.

ATTENTION !

En utilisant le PFU pour le fonctionnement avec une seule électrode, une haute tension est présente dans l'embout de bougie d'allumage au moment du redémarrage. Danger de mort !

- Le PFU effectue une mise à l'arrêt : les vannes gaz sont mises hors tension. Le contact d'indication de défaut entre les bornes **2e** et **4e** se ferme. L'affichage clignote et indique l'état actuel du programme.
- Si des tentatives d'allumage (paramètre 11) ou un redémarrage (paramètres 12 et 13) sont paramétrés, le PFU essaie ensuite de démarrer, puis effectue une mise à l'arrêt.
- La flamme doit s'éteindre.
- Si la flamme ne s'éteint pas, une erreur est survenue.
- ② Vérifier le câblage – voir le chapitre "Câblage".

ATTENTION !

L'erreur doit être corrigée avant de pouvoir faire fonctionner l'installation sans surveillance.

Functie controleren

- ① Tijdens het gebruik van twee elektroden of UV-bewaking de dop van de ionisatiepen trekken of de UV-sonde verduisteren.
Bij bedrijf met één elektrode de kogelkraan sluiten.

WAARSCHUWING!

Bi gebruik van de PFU met één elektrode staat bij herstart de bougieop onder hoogspanning. Levensgevaar!

- De PFU wordt wegens storing uitgeschakeld. De gaskleppen worden spannings-vrij geschakeld. Het storingssignaleringcontact tussen de klemmen **2e** en **4e** sluit. Het display knippert en wijst de huidige programma-status aan.
- Zijn er startpogingen (parameter 11) of herstarts (parameter 12 en 13) geparametereerd, start de PFU eerst opnieuw en schakelt dan wegens storing uit.
- De vlam moet uitgaan.
- Mocht de vlam niet doven, is er een fout aanwezig.
- ② Bedrading controleren – zie het hoofdstuk "Bedraden".

WAARSCHUWING!

De fout moet eerst opgeheven worden alvorens de installatie zonder toezicht gebruikt mag worden.

Controllo funziona-miento

- ① Durante il funzionamento con due elettrodi o con controllo UV togliere la pipetta dalla candela dell'elettrodo di ionizzazione oppure oscurare la sonda UV.
In caso di funzionamento monoelettrodo chiudere la valvola a sfera.

ATTENZIONE!

Se si utilizza la PFU in funzionamento monoelettrodo, in caso di rientrati vi si alta tensione sulla pipetta della candela. Pericolo di morte!

- La PFU effettua il blocco per la presenza di un guasto:
viene tolta tensione alle valvole del gas. Il contatto di segnalazione guasto tra i morsetti **2e** e **4e** si chiude. L'indicatore lampeggia e segnala l'attuale stato del programma.
- Se sono stati impostati i parametri dei tentativi di avvio (parametro 11) o dei rientrati (parametro 12 e 13), la PFU si riavia e solo successivamente va in blocco per la presenza di un guasto.
- La fiamma deve spegnersi.
- Se la fiamma non dovesse spegnersi, significa che ci è verificato un errore.
- ② Controllare il cablaggio – vé capitulo "Cablaggio".

ATTENZIONE!

L'errore deve essere eliminato prima che l'apparecchio possa essere azionato senza sorveglianza.

Comprobar el funcio-namiento

- ① Durante el funcionamiento con dos elettrodos o en caso de control de llama mediante sonda UV, extraer la clavija de la bujía del electrodo de ionización o producir una sombra en el campo de visión de la sonda UV.
En caso de operación con un elettrodo, cerrar la válvula de bola.

AVISO!

En caso de utilizar el PFU en operación con un elettrodo, en el intento de reencendido hay alta tensión en la clavija de la bujía de encendido. ¡Peligro de muerte!

- El PFU produce una desconexión por avería:
Las válvulas de gas se desconectan quedando sin tensión. El contacto de mensaje de avería entre los bornes **2e** y **4e** se cierra. El indicador parpadea y muestra el estado actual del programa.
- Si se han parametrizado intentos de arranque (parámetro 11) o de reencendido (parámetros 12 y 13), la PFU si riaiva y solo sucesivamente va in blocco per la presenza di un guasto.
- La fiamma debe spegnersi.
- Se la fiamma no dovesse spegnersi, significa que ci è verificato un errore.
- ② Comprobar el cableado – vé capitulo "Cableado".

AVISO!

La avería se tiene que solucionar antes de que sea permisible operar la instalación sin vigilancia de personal.

Manual operation

PFU 760 and 780

A burner can be started in manual mode for adjustment or for fault-finding:

- ① Apply voltage to terminals **30a** and **26e**.
- ② Switch on the PFU while holding the Reset/Information button. Hold the button until both dots in the display start to blink.
- If you press the Reset/Information button, the current step in manual mode is shown. After the button has been held for 1 second, the next step will be shown.

PFU 760, PFU 760L

- ③ Press the button for 1 second.
→ The display indicates step **[01]**.
- The PFU will start to purge the burner – display **P.Q.**

WARNING! The pre-purge time is not included in the program. Maintain condition **P.Q.** until the combustion chamber has been adequately ventilated.

- ④ Press the Reset/Information button for 1 second.

Mode manuel

PFU 760 et 780

Afin de régler un brûleur ou pour rechercher des défauts, un brûleur peut être démarré en service manuel :

- ① Mettre sous tension les bornes **30a** et **26e**.
- ② Mettre sous tension le PFU en appuyant simultanément sur la touche de réarmement / info. Maintenir la touche enfonce jusqu'à ce que les deux points clignotent sur l'affichage.
- Lorsque la touche de réarmement / info est enforcée, l'étape en cours du service manuel est affichée. En appuyant sur la touche pendant 1 seconde, l'étape suivante est atteinte.

PFU 760, PFU 760L

- ③ Appuyer sur la touche pendant 1 seconde.
→ L'affichage indique l'étape **[01]**.
- Le PFU démarre la ventilation du brûleur – affichage **P.Q.**

ATTENTION ! Le temps de pré-ventilation ne fait pas partie du déroulement du programme. Maintenir l'état **P.Q.** jusqu'à ce que la chambre de chauffe soit suffisamment ventilée.

- ④ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde.

Handbedrijf

PFU 760 en 780

Voor de instelling van een brander of voor het storingzoeken kan de brander in handbedrijf aanlopen:

- ① Spanning op klemmen **30a** en **26e** geven.
- ② Met ingedrukte ontgrendelings/info-drukknop de PFU inschakelen. Drukknop zolang indrukken totdat op het display beide punten knipperen.
- Wordt de ontgrendelings/info-drukknop ingedrukt, dan wordt de actuele stap in handbedrijf afgebeeld. Na 1 seconde drukken op de knop wordt de volgende stap bereikt.

PFU 760, PFU 760L

- ③ Drukknop 1 seconde indrukken.
→ Het display toont stap **[01]**.
- De PFU start de spoeling van de brander – aanduiding **P.Q.**

WAARSCHUWING! De voorspoel-tijd is geen bestanddeel van de pro-grammarun. De toestand **P.Q.** zolang handhaven totdat de branderkamer toereikend gevентileerd is.

- ④ Ontgrendelings/info-drukknop 1 seconde indrukken.

Funzionamento manuale

PFU 760 e 780

Per impostare un bruciatore o per effettuare la ricerca di un guasto si può avviare il bruciatore con il funzionamento manuale:

- ① Dare tensione ai morsetti **30a** e **26e**.
- ② Mettere in funzione la PFU tenendo premuto il tasto reset/informazione. Premere il tasto fino a quando sull'indicatore lampeggiino i due punti.
- Se si preme il tasto reset/informazione, viene visualizzata la fase in atto nel funzionamento manuale. Dopo aver premuto il tasto per 1 s si passa al livello successivo.

PFU 760, PFU 760L

- ③ Premere il tasto per 1 s.
→ L'indicatore segnala il livello **[01]**.
- La PFU avvia il lavaggio del bruciato - indicazione **P.Q.**

ATTENZIONE! Il tempo di prelavaggio non fa parte del programma. Mantenere lo stato **P.Q.** finché la camera di combustione non è stata sufficientemente aerata.

- ④ Premere per 1 s il tasto reset/informazione.

Fucionamiento manual

PFU 760 y 780

Para el ajuste de un quemador o para la búsqueda de una avería, puede arrancar el quemador en operación manual:

- ① Aplicar tensión a los bornes **30a** y **26e**.
- ② Conectar el PFU con el pulsador de desbloqueo/información presionado. Mantener presionado el pulsador hasta que parpadeen los dos puntos en el indicador.
- Si se presiona el pulsador de desbloqueo/información, viene visualizada la fase actual en operación manual. Después de 1 segundo de presión del pulsador, se alcanza el siguiente paso.

PFU 760, PFU 760L

- ③ Pulsar durante 1 segundo el pulsador.
→ El indicador muestra la fase **[01]**.
- El PFU inicia el barrido del quemador – indicación **P.Q.**

AVISO! El tiempo de barrido previo no forma parte del desarrollo del programa. Mantener el estado **P.Q.** hasta que la cámara de combustión se haya ventilado suficientemente.

- ④ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información.

- Die Anzeige zeigt den Schritt ②.
- Die PFU startet die erste Stufe des Brenners.
- Die Anzeige läuft bis ③ (an der ersten Stelle der Anzeige erscheint R statt 0, wenn das Luftventil angesteuert wird).
- Nach 3 s in dieser Position wird anstelle des Programmstatus der μ A-Wert für das Flammensignal angezeigt.



- ⑤ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken.
- Die Anzeige zeigt den Schritt ③.
- Die PFU startet die zweite Stufe des Brenners.
- Die Anzeige läuft bis ④ (R4).
- Nach 3 s in dieser Position wird anstelle des Programmstatus der μ A-Wert für das Flammensignal angezeigt.

PFU 760L:

Das Luftventil wird extern angesteuert (Parameter $30 = 0$).

- ③ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken.

→ Die Anzeige zeigt den Schritt ④.

- ④ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken.

→ Die PFU öffnet das Luftventil und zeigt R4.

→ Mit jedem erneuten Drücken kann das Ventil wieder geschlossen oder geöffnet werden.

- Nach 3 s in dieser Position wird anstelle des Programmstatus der μ A-Wert für das Flammensignal angezeigt.

Das Luftventil öffnet programmgesteuert (Parameter $30 = 1$ oder 2).

- Das Luftventil öffnet programmgesteuert mit dem Ventil V1 oder mit dem Ventil V2.

- ③ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken.

→ Die Anzeige zeigt den Schritt R4.

- ④ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken.

→ Die PFU startet den Abschaltvorgang.

- Das Gerät befindet sich wieder in der Ausgangsstellung – Anzeige 00.

PFU 780

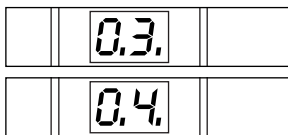
- ③ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken – Anzeige 01.

→ Die PFU startet die Spülung des Brenners – Anzeige P0.

WAARSCHUWING! Die Vorspülzeit ist nicht Bestandteil des Programmablaufs. Den Zustand P0 so lange beibehalten, bis der Brennraum ausreichend durchlüftet wurde.

- ④ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken – Anzeige 02.

- The display indicates step ②.
- The PFU will start the first stage of the burner.
- The display runs to ③ (an R rather than a 0 appears in the first place of the display if the air valve is activated).
- After 3 seconds in this position the μ A value for the flame signal is displayed instead of the program status.
- ⑤ Press the Reset/Information button for 1 second.
- The display indicates step ③.
- The PFU will start the second stage of the burner.
- The display runs to ④ (R4).
- After 3 seconds in this position the μ A value for the flame signal is displayed instead of the program status.



PFU 760L:

The air valve is activated externally (parameter $30 = 0$).

- ③ Press the Reset/Information button for 1 second.

→ The display indicates step ④.

- ④ Press the Reset/Information button for 1 second.

→ The PFU opens the air valve and indicates R4.

→ Each time the button is pressed the valve is closed or opened again.

→ After 3 seconds in this position the μ A value for the flame signal is displayed instead of the program status.

The air valve opens as controlled by the program (parameter $30 = 1$ or 2).

→ The air valve opens as controlled by the program with valve V1 or with valve V2.

- ③ Press the Reset/Information button for 1 second.

→ The display indicates step R4.

- ④ Press the Reset/Information button for 1 second.

→ The PFU will start the shut-down procedure.

→ The unit is back in its default condition – display 00.

PFU 780

- ③ Press the Reset/Information button for 1 second – display 01.

→ The PFU will start to purge the burner – display P0.

WARNING! The pre-purge time is not included in the program. Maintain condition P0 until the combustion chamber has been adequately ventilated.

- ④ Press the Reset/Information button for 1 second – display 02.

- L'affichage indique l'étape ②.
- Le PFU fait démarrer le premier étage du brûleur.
- L'affichage va jusqu'à ③ (là la première position de l'affichage, un R remplace le 0 lorsque la vanne d'air est commandée).
- Après 3 s dans cette position, la valeur μ A du signal de flamme remplace l'état du programme.
- ⑤ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde.
- L'affichage indique l'étape ③.
- Le PFU fait démarrer le deuxième étage du brûleur.
- L'affichage va jusqu'à ④ (R4).
- Après 3 s dans cette position, la valeur μ A du signal de flamme remplace l'état du programme.

PFU 760L:

La vanne d'air est commandée de manière externe (paramètre $30 = 0$).

- ③ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde.

→ L'affichage indique l'étape ④.

- ④ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde.

→ Le PFU ouvre la vanne d'air et indique R4.

→ Chaque nouvelle pression permet de refermer la vanne ou de l'ouvrir.

→ Après 3 s dans cette position, la valeur μ A du signal de flamme remplace l'état du programme.

L'ouverture de la vanne d'air est commandée par le programme (paramètre $30 = 1$ ou 2).

→ L'ouverture de la vanne d'air est commandée par le programme avec la vanne V1 ou la vanne V2.

- ③ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde.

→ L'affichage indique l'étape R4.

- ④ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde.

→ Le PFU démarre le processus d'arrêt.

→ L'appareil se trouve à nouveau en position de sortie – affichage 00.

PFU 780

- ③ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde – affichage 01.

→ Le PFU démarre la ventilation du brûleur – affichage P0.

ATTENTION! Le temps de pré-ventilation ne fait pas partie du déroulement du programme. Maintenir l'état P0 jusqu'à ce que la chambre de chauffe soit suffisamment ventilée.

- ④ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde – affichage 02.

- Het display toont stap ②.
- De PFU start de eerste trap van de brander.
- De aanduiding loopt tot ③ (als eerste teken verschijnt op het display R i.p.v. 0, wanneer de luchtklep aangestuurd wordt).
- Na 3 s in deze stand wordt i.p.v. de programmastatus de μ A-waarde van het vlamsignaal aangegeven.
- ⑤ Ontgrendeling/info-druknop 1 seconde indrukken.
- Het display toont stap ③.
- De PFU start de tweede trap van de brander.
- De aanduiding loopt tot ④ (R4).
- Na 3 s in deze stand wordt i.p.v. de programmastatus de μ A-waarde van het vlamsignaal aangegeven.

PFU 760L:

La valvola dell'aria viene comandata dall'esterno (parametro $30 = 0$).

- ③ Premere per 1 s il tasto reset/informazione.

→ L'indicatore segnala il livello ④.

- ④ Premere per 1 s il tasto reset/informazione.

→ De PFU open de luchtklep en geeft R4 weer.

→ Met elke hernieuwde druk kan de klep weer worden gesloten of geopend.

→ Na 3 s in deze stand wordt i.p.v. de programmastatus de μ A-waarde van het vlamsignaal aangegeven.

De luchtklep gaat programmastuur open (parameter $30 = 1$ of 2).

→ De luchtklep gaat programmastuur open met de klep V1 of met de klep V2.

- ③ Ontgrendeling/info-druknop 1 seconde indrukken.

→ Het display toont stap R4.

- ④ Ontgrendeling/info-druknop 1 seconde indrukken.

→ De PFU start de uitschakelprocedure.

→ Het apparaat bevindt zich weer in de uitgangsstand – aanduiding 00.

PFU 780

- ③ Ontgrendeling/info-druknop 1 seconde indrukken – aanduiding 01.

→ De PFU start de spoeling van de brander – aanduiding P0.

WAARSCHUWING! De voorschot-tijd is geen bestanddeel van de programma. De toestand P0 zolang handhaven totdat de branderkamer toereikend gevентileerd is.

- ④ Ontgrendeling/info-druknop 1 seconde indrukken – aanduiding 02.

- L'indicatore segnala il livello ②.
- La PFU avvia il primo stadio del bruciatore.
- L'indicatore procede fino a ③ (se si trasmettono comandi alla valvola dell'aria, sulla prima posizione dell'indicatore appare R4 invece di 0).
- Dopo 3 s in questa posizione, invece dello stato del programma viene indicato il valore μ A per il segnale di fiamma.
- ⑤ Premere per 1 s il pulsador de desbloqueo/información.
- El indicador muestra el paso ③.

PFU 760L:

La valvola dell'aria viene comandata dall'esterno (parametro $30 = 0$).

- ③ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información.

→ El indicador muestra el paso ③.

- ④ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información.

→ El PFU avvia il secondo stadio del quemador.

- ⑤ El indicador indica hasta R4.

→ Transcurridos 3 segundos en esta posición se visualiza el valor μ A para la señal de llama en lugar del estado del programa.

- El indicador muestra el paso ②.
- El PFU arranca la primera etapa del quemador.
- El indicador indica hasta ③ (en la primera posición del indicador aparece una R en lugar de 0 cuando se controla la válvula de aire).
- Transcurridos 3 segundos en esta posición se visualiza la señal de llama en lugar del estado del programa.
- ⑤ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información.
- El indicador muestra el paso ③.
- El PFU avvia la segunda etapa del quemador.
- El indicador indica hasta R4.
- Transcurridos 3 segundos en esta posición se visualiza el valor μ A para la señal de llama en lugar del estado del programa.

PFU 760L:

La válvula de aire es controlada externamente (parámetro $30 = 0$).

- ③ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información.

→ El indicador muestra el paso ③.

- ④ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información.

→ El PFU abre la válvula de aire y muestra R4.

→ Con cada nueva pulsación se puede cerrar o abrir de nuevo la válvula.

→ Transcurridos 3 segundos en esta posición se visualiza el valor μ A para la señal de llama en lugar del estado del programa.

La válvula de aire se abre controlada por el programa (parámetro $30 = 1$ ó 2).

→ La válvula de aire se abre controlada por el programa con la válvula V1 o con la válvula V2.

- ③ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información.

→ El indicador muestra el paso R4.

- ④ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información.

→ El PFU avvia el proceso de desconexión.

→ El dispositivo se encuentra de nuevo en la posición inicial – indicación 00.

PFU 780

- ③ Premere per 1 s il tasto reset/informazione – indicazione 01.

→ La PFU avvia il lavaggio del bruciatore – indicazione P0.

ATTENZIONE! Il tempo di prelavaggio non fa parte del programma. Mantenere lo stato P0 finché la camera di combustione non è stata sufficientemente aerata.

- ④ Premere per 1 s il tasto reset/informazione – indicazione 02.

AVISO! El tiempo de barrido previo no forma parte del desarrollo del programa. Mantener el estado P0 hasta que la cámara de combustión se haya ventilado suficientemente.

→ Die PFU startet den Zündbrenner – die Anzeige läuft bis **[4]** (an der ersten Stelle der Anzeige erscheint statt **[0]** ein **[A]**, wenn das Luftventil angesteuert wird).

→ Nach 3 s in dieser Position wird anstelle des Programmstatus der μA -Wert für das Flammensignal angezeigt.

⑤ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken – die Anzeige zeigt **[0.3]**.
→ Die PFU startet die erste Stufe des Hauptbrenners – die Anzeige läuft bis **[0.8] (R8)**.

→ Nach 3 s in dieser Position wird anstelle des Programmstatus der μA -Wert für das Flammensignal angezeigt.

Luftventilansteuerung:
Das Luftventil wird extern angesteuert (Parameter **30 = 0**).

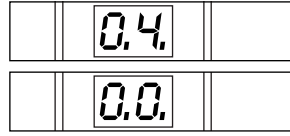
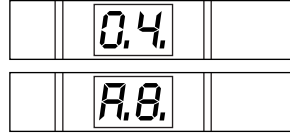
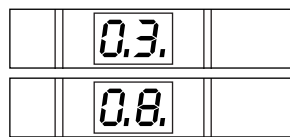
⑥ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken – die Anzeige zeigt **[0.4]**.
→ Die PFU öffnet das Luftventil. Die Anzeige zeigt **R8**.
→ Mit jedem erneuten Drücken kann das Ventil wieder geschlossen oder geöffnet werden.

Das Luftventil öffnet programmgesteuert (Parameter **30 = 1, 2 oder 3):**
→ Das Luftventil öffnet programmgesteuert mit den Ventilen V1, V2 oder wenn es die Betriebsstellung erreicht hat.

⑥ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken – die Anzeige zeigt **[0.4]**.
→ Die PFU startet den Abschaltvorgang – die Anzeige läuft bis **[0.0]**.
⑦ Entriegelung/Info-Taster 1 s lang drücken – die Anzeige zeigt **[0.0]**.
→ Das Gerät befindet sich wieder in der Ausgangsstellung.

PFU 760, PFU 780

→ Sollte es zu einer Störung kommen, blinkt die PFU mit der aktuellen Fehlermeldung.
● Entriegelung/Info-Taster kurz drücken.
→ Die PFU wird entriegelt und springt zurück in die Anlaufstellung. Die Anzeige zeigt **[0.0]**. Der Brenner kann neu in Betrieb genommen werden.



→ The PFU will start the pilot burner – the display runs to **[4]** (an **A** appears instead of **0** in the first place of the display if the air valve is activated).

→ After 3 seconds in this position the μA value for the flame signal is displayed instead of the program status.

⑤ Press the Reset/Information button for 1 second – the display indicates **[0.3]**.

→ The PFU will start the first stage of the main burner – the display runs to **[0.8] (R8)**.

→ After 3 seconds in this position the μA value for the flame signal is displayed instead of the program status.

Air valve activation:
The air valve is activated externally (parameter **30 = 0**).

⑥ Press the Reset/Information button for 1 second – the display indicates **[0.4]**.

→ The PFU opens the air valve. The display indicates **R8**.

→ Each time the button is pressed the valve is closed or opened again.

The air valve opens as controlled by the program (parameter **30 = 1, 2 oder 3**):

→ The air valve opens controlled by the program with valves V1 or V2 or when it reaches the operating position.

⑥ Press the Reset/Information button for 1 second – the display indicates **[0.4]**.

→ The PFU will start the shut-down procedure – the display runs to **[0.0]**.

⑦ Press the Reset/Information button for 1 second – the display indicates **[0.0]**.

→ The unit is back in its default condition.

PFU 760, PFU 780

→ If a fault occurs, the PFU display will blink and indicate the current error message.

● Press the Reset/Information button briefly.

→ The PFU will be reset and will return to its start-up position. The display indicates **[0.0]**. The burner can be restarted.

→ Le PFU fait démarrer le brûleur d'allumage – l'affichage va jusqu'à **[4]**. (à la première position de l'affichage, un **A** remplace le **0** lorsque la vanne d'air est commandée).

→ Après 3 s dans cette position, la valeur μA du signal de flamme remplace l'état du programme.

⑤ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde – l'affichage indique **[0.3]**.

→ Le PFU fait démarrer le premier étage du brûleur principal – l'affichage va jusqu'à **[0.8] (R8)**.

→ Après 3 s dans cette position, la valeur μA du signal de flamme remplace l'état du programme.

Commande de la vanne d'air :
La vanne d'air est commandée de manière externe (paramètre **30 = 0**).

⑥ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde – l'affichage indique **[0.4]**.

→ Le PFU ouvre la vanne d'air. L'affichage indique **R8**.

→ Chaque nouvelle pression permet de refermer la vanne ou de l'ouvrir.

L'ouverture de la vanne d'air est commandée par le programme (paramètre **30 = 1, 2 ou 3**):

→ La vanne d'air s'ouvre en fonction du programme avec les vannes V1, V2 ou lorsqu'elle a atteint la position de service.

⑥ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde – l'affichage indique **[0.4]**.

→ Le PFU démarre le processus d'arrêt – l'affichage va jusqu'à **[0.0]**.

⑦ Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 1 seconde – l'affichage indique **[0.0]**.

→ L'appareil se trouve à nouveau en position de sortie.

PFU 760, PFU 780

→ Si un défaut survient, l'affichage du PFU clignote avec l'indication de défaut actuelle.

● Appuyer brièvement sur la touche de réarmement / info.

→ Le PFU est réarmé et revient en position de démarrage. L'affichage indique **[0.0]**. Le brûleur peut de nouveau être mis en service.

→ De PFU start de aansteekbrander – de aanduiding loopt tot **[4]**. (als eerste teken verschijnt op het display **R** i.p.v. **0**, wanneer de luchtklep aangestuurd wordt).

→ Na 3 s in deze stand wordt i.p.v. de programmastatus de μA -waarde van het vlamsignaal aangegeven.

⑤ Ontgrendeling/info-drukknop 1 seconde indrukken – het display toont **[0.3]**.

→ De PFU start de eerste trap van de hoofdbrander – de aanduiding loopt tot **[0.8] (R8)**.

→ Na 3 s in deze stand wordt i.p.v. de programmastatus de μA -waarde van het vlamsignaal aangegeven.

Luchtklep aansturing:
De luchtklep wordt extern aangestuurd (parameter **30 = 0**).

⑥ Ontgrendeling/info-drukknop 1 seconde indrukken – het display toont **[0.4]**.

→ De PFU opent de luchtklep. Het display toont **R8**.

→ Met elke hernieuwde druk kan de klep weer worden gesloten of geopend.

De luchtklep gaat programmagestuurd open (parameter **30 = 1, 2 of 3**):

→ De luchtklep gaat programmagestuurd open met de kleppen V1, V2 of wanneer hij de werkstand bereikt heeft.

⑥ Ontgrendeling/info-drukknop 1 seconde indrukken – het display toont **[0.4]**.

→ De PFU start de uitschakelprocedure – de aanduiding loopt tot **[0.0]**.

⑦ Ontgrendeling/info-drukknop 1 seconde indrukken – het display toont **[0.0]**.

→ Het apparaat bevindt zich weer in de uitgangsstand.

PFU 760, PFU 780

→ Mocht er een storing optreden, knippert het display van de PFU met de actuele foutmelding.

● Ontgrendeling/info-drukknop kort indrukken.

→ De PFU wordt ontgrendeld en springt terug naar de aanloopstand. Het display toont **[0.0]**. De brander kan weer in bedrijf worden gesteld.

→ La PFU avvia il bruciatore pilota – l'indicatore procede fino a **[4]**. (se si trasmettono comandi alla valvola dell'aria, sulla prima posizione dell'indicatore appare **R** invece di **0**).

→ Dopo 3 s in questa posizione, invece dello stato del programma viene indicato il valore μA per il segnale di fiamma.

⑤ Premere per 1 s il tasto reset/informazione – l'indicatore riporta **[0.3]**.

→ La PFU avvia il primo stadio del bruciatore principale – l'indicatore procede fino a **[0.8] (R8)**.

→ Dopo 3 s in questa posizione, invece dello stato del programma viene indicato il valore μA per il segnale di fiamma.

⑥ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información – el indicador muestra **[0.4].**

→ La PFU arranca la primera etapa del quemador principal – el indicador indica hasta **R8**.

→ Dopo 3 segundos en esta posición se visualiza el valor μA para la señal de llama en lugar del estado del programa.

⑦ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información – el indicador muestra **[0.0].**

→ La PFU abre la válvula de aire. El indicador muestra **R8**.

→ Con cada nueva pulsación se puede cerrar o abrir de nuevo la válvula.

La valvola dell'aria si apre guidata dal programma (parametro **30 = 1, 2 o 3):**

→ La valvola dell'aria si apre, guidata dal programma, con le valvole V1, V2 oppure se ha raggiunto la posizione di funzionamento.

⑥ Premere per 1 s il tasto reset/informazione – l'indicatore riporta **[0.4]**.

→ La PFU avvia il processo di disinserimento – l'indicatore procede fino a **[0.0]**.

⑦ Premere per 1 s il tasto reset/informazione – l'indicatore riporta **[0.0]**.

→ L'apparecchio si trova di nuovo nella posizione di partenza.

PFU 760, PFU 780

→ Se si verifica un guasto, sulla PFU lampeggia la relativa segnalazione di guasto.

● Premere brevemente il tasto reset/informazione.

→ La PFU viene sbloccata e ritorna alla posizione di avviamento. L'indicatore riporta **[0.0]**. Il bruciatore può di nuovo essere messo in funzione.

→ El PFU arranca el quemador de encendido – el indicador indica hasta **[4]**. (si se trasmiten comandos alla válvula de aire, en la primera posición del indicador aparece una **R** en lugar de **0**, cuando se controla la válvula de aire).

→ Transcurridos 3 segundos en esta posición se visualiza el valor μA para la señal de llama en lugar del estado del programa.

⑤ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información – el indicador muestra **[0.4]**.

→ La PFU aviva el primer estadio del quemador principal – el indicador indica hasta **R8**.

→ Dopo 3 segundos en esta posición se visualiza el valor μA para la señal de llama en lugar del estado del programa.

⑥ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información – el indicador muestra **[0.0]**.

→ El PFU abre la válvula de aire. El indicador muestra **R8**.

→ Con cada nueva pulsación se puede cerrar o abrir de nuevo la válvula.

Activación de la válvula de aire:
La válvula de aire es controlada externamente (parámetro **30 = 0**).

⑥ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información – el indicador muestra **[0.4]**.

→ La PFU abre la valvola dell'aria. L'indicatore riporta **R8**.

→ Ogni volta che si preme nuovamente, si può riaprire o richiudere la valvola.

La válvula de aire se abre controlada por el programa (parámetro **30 = 1, 2 ó 3):**

→ La válvula de aire se abre controlada por el programa con las válvulas V1 ó V2 ó cuando ha alcanzado la posición de funcionamiento.

⑥ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información – el indicador muestra **[0.4]**.

→ El PFU inicia el proceso de desconexión – el indicador indica hasta **[0.0]**.

⑦ Pulsar durante 1 s el pulsador de desbloqueo/información – el indicador muestra **[0.0]**.

→ El dispositivo se encuentra de nuevo en la posición inicial.

PFU 760, PFU 780

→ Si se produce una avería, parpadea el PFU con el mensaje de error actual.

● Pulsar brevemente el pulsador de desbloqueo/información.

→ El PFU se desbloquea y retrocede a la posición de arranque. El indicador muestra **[0.0]**. El quemador puede ser puesto de nuevo en servicio.

Brennerbetrieb im Handbetrieb

Zeitlich begrenzt

- Ist Parameter 34 auf 1 gesetzt, ist die Brennerbetriebszeit im Handbetrieb auf 5 Minuten begrenzt.
- Fünf Minuten nach dem letzten Tastendruck schließt die PFU die Ventile und springt zurück in die Anlaufstellung – die Anzeige zeigt 00.

Zeitlich unbegrenzt

- Wird Parameter 34 auf 0 gesetzt, ist die zeitliche Begrenzung aufgehoben. Jetzt ist ein Notbetrieb möglich, z. B. bei einer längeren Busstörung.

Anzeige Flammenstrom

- Nach ca. 3 s Brennerbetrieb wird anstelle des Programmstatus der Flammenstrom angezeigt.

Fremdlucht

- Bei Fremdlucht im Anlauf oder bei Fremdlucht während des Hauptbrennerstarts wird sofort der Flammenstrom angezeigt.

Beenden des Handbetriebs

- ① PFU ausschalten.

Burner operation in manual mode Limited in time

- If parameter 34 is set to 1, the burner operating time in manual mode is limited to 5 minutes.
- Five minutes after the last time the button is pressed, the PFU closes the valves and moves abruptly back to its start-up position – the display indicates 00.

Unlimited in time

- If parameter 34 is set to 0, the time limitation will be removed. Emergency operation is now possible, for example in the event of a lengthy bus fault.

Flame signal display

- After approx. 3 seconds of burner operation, the flame signal will be displayed instead of the operating status.

Flame simulation

- If there is flame simulation during start-up or when the main burner is started, the flame signal is displayed immediately.

Ending manual operation

- ① Switch off the PFU.

Fonctionnement du brûleur en mode manuel Limité dans le temps

- Si le paramètre 34 est réglé sur 1, le temps de fonctionnement du brûleur en mode manuel est limité à 5 minutes.
- Cinq minutes après la dernière pression de la touche, le PFU ferme les vannes et revient en position de démarrage – l'affichage indique 00.

Non limité dans le temps

- Si le paramètre 34 est réglé sur 0, la limite temporelle est supprimée. Un service d'urgence est alors possible, par exemple en cas de panne prolongée du bus.

Affichage du courant de flamme

- Après 3 s environ de fonctionnement du brûleur, l'état du programme est remplacé par le courant de flamme.

Flamme parasite

- En cas de flamme parasite au démarrage ou lors du démarrage du brûleur principal, le courant de flamme est immédiatement affiché.

Arrêt du mode manuel

- ① Mettre le PFU hors circuit.

Brandermodus in handbedrijf Beperkte duur

- Als parameter 34 op 1 is gezet, is de branderbedrijfstijd in handbedrijf tot 5 minuten beperkt.
- Vijf minuten na de laatste druk op de knop sluit de PFU de kleppen en springt terug naar de aanloopstand – het display toont 00.

Onbeperkte duur

- Wordt parameter 34 op 0 gezet, is deze tijdsbegrenzing opgeheven. Nu is noodbedrijf mogelijk, bijv. bij een langdurige busstoring.

Aanduiding vlamstroom

- Na ca. 3 seconden in brandermodus wordt i.p.v. de programmatust de vlamstroom aangegeven.

Vreemd licht

- Bij vreemd licht tijdens het opstarten of bij het starten van de hoofdbrander wordt terstand de vlamstroom aangegeven.

Handbedrijf beëindigen

- ① PFU uitschakelen.

Funzionamento del bruciatore in modalità manuale A tempo limitato

- Se il parametro 34 è su 1, il tempo di funzionamento del bruciatore in modalità manuale si limita a 5 minuti.
- Trascorsi cinque minuti dall'ultima volta che si è premuto il tasto, la PFU chiude le valvole e ritorna alla posizione di avviamento – l'indicatore riporta 00.

A tempo illimitato

- Se si posiziona il parametro 34 su 0, decade il limite di tempo. A questo punto è possibile un funzionamento di emergenza, per es. in caso di un guasto protratto del bus.

Indicazione dell'intensità del segnale fiamma

- Dopo ca. 3 s di funzionamento del bruciatore l'indicazione dell'intensità del segnale fiamma sostituisce quella dello stato del programma.

Segnale estraneo

- In caso di segnale estraneo in fase di avviamento o all'avvio del bruciatore principale viene subito indicata l'intensità del segnale fiamma.

Fine del funzionamento manuale

- ① Spegnere la PFU.

Funcionamiento del quemador en operación manual Tiempo limitado

- Si se ha puesto a 1 el parámetro 34, el tiempo de funcionamiento del quemador estará limitado a 5 minutos en operación manual.
- Cinco minutos después de la última pulsación de tecla, el PFU cierra las válvulas y retrocede a la posición de arranque – el indicador muestra 00.

Tiempo ilimitado

- Si se pone a 0 el parámetro 34, queda eliminada la limitación del tiempo. Ahora es posible un funcionamiento de emergencia, p. ej. en caso de avería de larga duración.

Indicación de la corriente de llama

- Transcurridos aprox. 3 segundos de funcionamiento del quemador, el indicador indica la corriente de llama en lugar del estado del programa.

Simulación de señal de llama

- En caso de simulación de señal de llama en el arranque / arranque del quemador principal, se indicará inmediatamente la corriente de llama.

Finalizar la operación manual

- ① Desconectar el PFU.

Hilfe bei Störungen

WANDELN!

WANDELN!
→ Lebensgefahr durch Stromschlag!
Vor Arbeiten an stromführenden Teilen elektrische Leitungen spannungsfrei schalten!

→ Störungsbeseitigung nur durch autorisiertes Fachpersonal!

→ Keine Reparaturen an der PFU durchführen, die Garantie erlischt sonst! Unsachgemäße Reparaturen und falsche elektrische Anschlüsse, z. B. Anlegen von Spannung an die Ausgänge, können die Gasventile öffnen und die PFU zerstören – eine Fehlersicherheit kann dann nicht mehr garantiert werden!

→ (Fern-)Entriegeln grundsätzlich nur von beauftragten Fachkundigen unter ständiger Kontrolle des zu entstörenden Brenners.

→ Bei Störungen der Anlage schließt die Brennersteuerung die Gasventile, die Anzeige blinks und zeigt den aktuellen Programmstatus an.

● Störungen nur durch die hier beschriebenen Maßnahmen beseitigen –

● Entriegeln, die PFU läuft wieder an –

→ Die PFU kann nur entriegelt werden, wenn die Anzeige blinks, nicht wenn das Flammensignal oder ein Parameter angezeigt wird. In diesen Fällen den Entriegelung/Info-Taster so lange drücken, bis die Anzeige blinks, oder das Gerät aus- und wieder einschalten. Jetzt kann die PFU entriegelt werden.

→ Reagiert die PFU nicht, obwohl alle Fehler behoben sind –

● Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.



Hilfe bei Störungen

? Störung

! Ursache

● Abhilfe

? Die Anzeige blinks und zeigt **01** beim Brenner/Zündbrenner oder **05** beim Hauptbrenner?



Die PFU erkennt ein fehlerhaftes Flammensignal, ohne dass der Brenner gezündet wurde (Fremdlicht) –

! Die UV-Röhre in der UV-Sonde UVS oder UVD ist defekt (Lebensdauer überschritten) und zeigt an dauernd Fremdlicht an.



Assistance in the event of malfunction

WANDELN!

→ Electric shocks can be fatal! Before working on possible live components ensure the unit is disconnected from the power supply.

→ Fault-clearance must only be undertaken by authorised, trained personnel!

→ Do not carry out repairs on the PFU on your own as this will cancel our guarantee. Unauthorised repairs or incorrect electrical connections, e.g. the connection of power to outputs, can cause gas valves to open and the PFU to become defective. In this case reliable operation can no longer be guaranteed.

→ (Remote) resets may only be conducted by authorised personnel with continuous monitoring of the burner to be repaired.

→ In the event of an installation fault, the burner control unit closes the gas valves, the display blinks and shows the current program status.

● Faults may be cleared only using the measures described below –

● Reset, the PFU restarts –

→ The PFU can only be reset when the display is blinking, not when the flame signal or a parameter is being displayed. In this case press the Reset/Information button until the display starts to blink or switch the unit off and on again. The PFU can now be reset.

→ If the PFU does not respond even though all faults have been remedied –

● Remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

Assistance in the event of malfunction

? Fault

! Cause

● Remedy

? The display blinks and indicates **01** on the burner/pilot burner or **05** on the main burner?

! The PFU has detected an incorrect flame signal without the burner having been ignited (extraneous signal) –

! The UV tube in the UV sensor UVS or UVD is defective (service life ended) and permanently indicates an extraneous signal.

Aide en cas de défauts

WANDELN!

→ Danger de mort par électrocution ! Avant de travailler sur des éléments conducteurs, mettre ceux-ci hors tension !

→ Dépannage uniquement par personnel spécialisé autorisé !

→ N'effectuer aucune réparation sur le PFU, sinon la garantie sera annulée ! Des réparations inappropriées et des raccordements électriques incorrects, par exemple l'application d'une tension aux sorties, peuvent entraîner l'ouverture des vannes gaz et détruire le PFU – la sécurité sans défaut ne peut alors plus être garantie !

→ Réarmement (à distance), en principe exclusivement par des spécialistes autorisés, avec contrôle permanent du brûleur à dépanner.

→ En cas de panne de l'installation, la commande de brûleur ferme les vannes gaz, l'affichage clignote et indique l'état actuel du programme.

● Ne remédier aux défauts qu'en prenant les mesures décrites ici –

● Réarmement, le PFU fonctionne de nouveau –

→ Le PFU ne peut être réarmé que lorsque l'affichage clignote et non lorsque le signal de flamme ou un paramètre est affiché. Dans ce cas, appuyer sur la touche de réarmement / info jusqu'à ce que l'affichage clignote ou éteigne et rallumer l'appareil. A présent, le PFU peut être réarmé.

→ Si le PFU ne réagit pas, bien que tous les défauts aient été supprimés –

● Démonter l'appareil et l'expédier chez le fabricant pour contrôle.

Aide en cas de défauts

? Défaut

! Cause

● Remède

? L'affichage clignote et indique **01** pour le brûleur / brûleur d'allumage ou **05** pour le brûleur principal ?

! Le PFU détecte un signal de flamme incorrect, alors que le brûleur n'a pas été allumé (flamme parasite) –

! L'ampoule UV dans la cellule UV UVS ou UVD est défectueuse (durée de vie dépassée) et indique une simulation de flamme continue.

Hulp bij storingen

WAARSCHUWING!

→ Levensgevaar door elektrische schok! Alvorens aan stroomvoerende onderdelen te werken de elektrische bedrading spanningsvrij maken!

→ Storingen mogen alleen door technici worden opgeheven!

→ Geen reparaties aan de PFU uitvoeren, de garantie komt anders te vervallen! Ondeskundige reparaties en verkeerde elektrische aansluitingen, bijv. het leggen van spanning op uitgangen, kunnen de gaskleppen openen en de PFU beschadigen – een betrouwbare werking kan dan niet meer worden gegarandeerd!

→ Het (op afstand) ontgrenden mag alleen door deskundig personeel geschieden. Daarbij moet de te repareren brander voortdurend worden gecontroleerd.

→ Bij storingen van de installatie sluit de branderbesturing de gaskleppen, het display knippert en wijst de huidige programmatuur aan.

● Storingen alleen door middel van de hier beschreven maatregelen opheffen –

● Ontgronden, de PFU loopt weer aan –

→ De PFU kan alleen worden ontgrondend zolang het display knippert, niet wanneer het vlamsignalen of een parameter aangegeven wordt. In deze gevallen de ontgrondeling/info-drukknop zolang indrukken totdat het display knippert, of het apparaat uit- en weer inschakelen. Nu kan de PFU ontgronden worden.

→ Reageert de PFU niet, hoewel alle fouten opgeheven zijn –

● Apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

Hulp bij storingen

? Storing

! Oorzaak

● Remedie

? Het display knippert en toont **01** bij de brander/aansteek-brander of **05** bij de hoofdbranding?

! De PFU herkent een verkeerd vlamsignalen zonder dat de brander ontstoken is (vreemd licht) –

! De UV-diode in de UV-sonde UVS of UVD is defect (levensduur overschreden) en wijst voortdurend vreemd licht aan.

Interventi in caso di guasti

ATTENZIONE!

→ Corrente: pericolo di morte! Togliere la tensione dalle linee elettriche prima di intervenire sulle parti collegate alla corrente!

→ In caso di guasti deve intervenire soltanto personale specializzato e autorizzato!

→ Non effettuare riparazioni sulla PFU, altrimenti si perde la garanzia! Riparazioni non appropriate e collegamenti elettrici sbagliati, per es. dare tensione alle uscite, possono provocare l'apertura delle valvole del gas e distruggere la PFU – in questo caso non si può più garantire la sicurezza nell'eventualità che si verifichi un guasto!

→ In linea di massima il ripristino (a distanza) deve essere effettuato esclusivamente da personale specializzato incaricato e tenendo costantemente sotto controllo il bruciatore da ripristinare.

→ In caso di guasti dell'impianto l'unità di controllo bruciatore chiude le valvole del gas, l'indicatore lamppeggi e segnala l'attuale stato del programma.

● Soluzionare le guasti ricorrendo esclusivamente ai provvedimenti descritti in questo manuale –

● Intervenire sui guasti ricorrendo esclusivamente ai provvedimenti descritti in questo manuale –

● Effettuare il ripristino, la PFU funziona di nuovo –

→ La PFU può essere sbloccata solo se l'indicatore lampeggi e non si sono visualizzati il segnale di fiamma o un parametro. In questi casi tenere premuto il tasto reset/informazione fino a quando l'indicatore lampeggi oppure spegnere e riaccendere l'apparecchio. Adesso si può sbloccare la PFU.

→ Se la PFU non reagisce, nonostante siano stati eliminati tutti i difetti –

● Smontare l'apparecchio e inviarlo al costruttore per una verifica.

Interventi in caso di guasti

? Guasto

! Causa

● Remedio

? L'indicatore lampeggi e riporta **01** sul bruciatore/bruciato-pilota oppure **05** sul bruciato-principale?

! El PFU riconosce un segnale di fiamma errato senza che il bruciatore sia stato acceso (segnaledi estraneo) –

! Il tubo UV nella sonda UV UVS o UVD è difettoso (durata di utilizzo superata) e indica un segnale estraneo costante.

Ayuda en caso de averías

AVISO!

→ ¡Peligro de muerte por electrocución! Antes de comenzar los trabajos en las partes eléctricas, desconectar las líneas eléctricas y dejarlas sin tensión!

→ ¡Resolución de las anomalías sólo por personal especializado!

→ No reparar el PFU (extinción de los derechos a garantía). Las reparaciones erróneas y los errores de conexión eléctrica, p. ej. aplicar tensión a las salidas, pueden producir la apertura de las válvulas de gas y la destrucción del PFU, no pudiéndose entonces garantizar la seguridad frente a los fallos.

→ El desbloqueo (a distancia) sólo debe ser realizado, por principio, por el técnico encargado y bajo control constante del quemador que se ha de reparar.

→ Si hay averías en la instalación, el control del quemador cierra las válvulas de gas, el indicador parpadea e indica el estado actual del programa.

● Solucionar las averías solamente mediante las medidas que aquí se describen –

● Desbloquear, el PFU comienza a funcionar de nuevo –

→ El PFU sólo puede desbloquearse cuando el indicador parpadea, no cuando se muestra la señal de llama o un parámetro. En estos casos presionar el pulsador de desbloqueo/información hasta que el indicador parpadee, o bien desconectar y volver a conectar el dispositivo. Ahora se puede desbloquear el PFU.

→ Si no reacciona el PFU, aunque estén subsanados todos los defectos –

● Desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

Ayuda en caso de averías

? Avería

! Causa

● Remedio

? ¿Parpadea el indicador y muestra **01** en el quemador/quemador de encendido o bien **05** en el quemador principal?

! El PFU detecta una señal de llama errónea, sin que haya sido encendido el quemador (luz extraña) –

! El tubo UV en la sonda UV UVS o UVD está defectuoso (sobrepasada la vida útil) e indica continuamente luz extraña.

● UVS:

UV-Röhre austauschen, Best.-Nr.: 04065304 – Betriebsanleitung der UV-Sonde UVS beachten.

UVD:

Shuttereinheit austauschen, Best.-Nr.: 74919411 – Betriebsanleitung der UV-Sonde UVD beachten.

! Flammensignal durch Isolierkeramik –

● Wert für Parameter 04 oder 05 erhöhen, um die Abschaltschwelle des Flammenverstärkers anzupassen.

PFU 780:

Der Flammenverstärker des Hauptbrenners „sieht“ die Zündflamme –

● UV-Sonde/Ionisationselektrode so positionieren, dass sie nur die Hauptflamme „sieht“.

● Parameter 15 (Zündbrenner wird abgeschaltet) auf 0 einstellen.

? Anlauf – es entsteht kein Zündfunke – die Anzeige blinkt und zeigt [02]?

! Zündleitung ist zu lang –

● Auf 1 m (max. 5 m) kürzen.

! Abstand der Zündelektrode zum Brennerkopf ist zu groß –

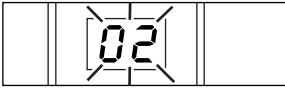
● Abstand von max. 2 mm einstellen.

! Zündleitung hat keinen Kontakt im Elektrodenstecker/Zünddrafo –

● Leitung kräftig anschrauben.

! Zündleitung hat einen Masseanschluss.

● Verlegung überprüfen, Zündleitung reinigen.



? Anlauf – es kommt kein Gas – die Anzeige blinks and zeigt [02] beim Brenner/Zündbrenner oder [06] beim Hauptbrenner?

! Das Gasventil V1 (beim Brenner/Zündbrenner) oder V2 (beim Hauptbrenner) 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“ – wiederholte Entriegeln.



● UVS:

Exchange UV tube, Order No.: 04065304 – note the Operating instructions for UV sensor UVS.

UVD:

Exchange shutter unit, Order No.: 74919411 – note the Operating instructions for UV sensor UVD.

! Flame signal through ceramic insulation –

● Increase value of parameter 04 or 05 in order to adapt the switch-off threshold of the flame amplifier.

PFU 780:

The flame amplifier of the main burner can “see” the pilot flame –

● Position the UV sensor/ionisation electrode so that it “sees” only the main flame.

● Set parameter 15 to 0 (interrupted pilot burner).

? Start-up – no ignition spark occurs – the display blinks and indicates [02]?

! The ignition cable is too long –

● Shorten it to 1 m (max. 5 m).

! Gap between ignition electrode and burner head is too great –

● Adjust gap to max. 2 mm.

! Ignition cable not contacting in the electrode adapter / ignition transformer –

● Screw the cable on firmly.

! Ignition cable has short-circuited to earth.

● Check installation, clean the ignition electrode.

? Start-up – no gas supply – the display blinks and indicates [02] on the burner/pilot burner or [06] on the main burner?

! The gas valve V1 (on the burner/pilot burner) or V2 (on the main burner) is not opening –

● Check voltage supply to the gas valve.

! There is still air in the pipeline, for example after installation work or if the system has not been used for a long period –

● “Purge” the pipeline and reset the system several times.

● UVS:

Remplacer l’ampoule UV, N° réf.: 04065304 – tenir compte des instructions de service de la cellule UV UVS.

UVD:

Remplacer l’unité d’obturateur, N° réf.: 74919411 – tenir compte des instructions de service de la cellule UV UVD.

! Flammsignal durch keramische Isolation –

● Augmenter la valeur du paramètre 04 ou 05 afin d’adapter le seuil de mise à l’arrêt de l’amplificateur de flamme.

PFU 780:

L’ampificateur de flamme du brûleur principal détecte la flamme d’allumage –

● Placer la cellule UV / l’électrode d’ionisation de telle sorte qu’elle détecte uniquement la flamme principale.

● Réglér le paramètre 15 sur 0 (le brûleur d’allumage est mis hors circuit).

? Démarrage – il ne se produit aucune étincelle d’allumage – l'affichage clignote et indique [02]?

! Le câble d’allumage est trop long –

● Le raccourcir à 1 m (5 m maxi.).

! L’écart entre l’électrode d’allumage et la tête du brûleur est trop grand –

● Réglér un écart de 2 mm maxi.

! Le câble d’allumage ne fait pas contact dans l’embout d’électrode / le transformateur d’allumage –

● Visser à fond le câble.

! Le câble d’allumage présente un court circuit à la masse.

● Vérifier l’installation, nettoyer l’électrode d’allumage.

? Démarrage – pas de gaz – l'affichage clignote et indique [02] pour le brûleur / brûleur d'allumage ou [06] pour le brûleur principal ?

! La vanne de gaz V1 (pour le brûleur / brûleur d’allumage) ou V2 (pour le brûleur principal) ne s’ouvre pas –

● Vérifier l’alimentation électrique de la vanne gaz.

! Il reste de l’air dans la conduite gaz, par exemple après des travaux de montage ou lorsque l’installation est restée longtemps hors service –

● Envoyer du gaz dans la conduite – réarmer plusieurs fois.

● UVS:

UV-diode wisseln, bestellnr.: 04065304 – bedrijfshandleiding van de UV-sonde UVS in acht nemen.

UVD:

shutter unit wisselen, bestellnr.: 04065304 – bedrijfshandleiding van de UV-sonde UVD in acht nemen.

! Flammsignal durch keramische Isolation –

● Aumentare per il parametro 04 oppure 05 per adeguare la soglia di disinserimento dell’amplificatore di fiamma.

PFU 780:

L’ampificateur di fiamma del bruciatore principale “vede” la fiamma di accensione –

● Posizionare la sonda UV / l’elettrodo di ionizzazione in modo che “veda” solo la fiamma principale.

● Impostare il parametro 15 (il bruciatore pilota viene disinserito) su 0.

? Avvio – scintilla di accensione assente – l’indicatore lampeggi e riporta [02]?

! Il conduttore di accensione è troppo lungo –

● Accorciarlo a 1 m (max. 5 m).

! La distanza fra l’elettrodo di accensione e la testa del bruciatore è troppo ampia –

● Impostare una distanza di max. 2 mm.

! Il conduttore di accensione non ha contatto nella pipetta dell’elettrodo / nel trasformatore di accensione –

● Avvitare saldamente il conduttore.

! Il conduttore di accensione ha un contatto a massa.

● Controllare la posa, pulire l’elettrodo di accensione.

? Avvio – non arriva gas – l’indicatore lampeggi e riporta [02] sul bruciatore/bruciatore pilota oppure [06] sul bruciatore principale?

! La valvola del gas V1 (del bruciatore/bruciatore pilota) o V2 (del bruciatore principale) non si apre –

● Controllare l’alimentazione di tensione della valvola del gas.

! C’è ancora aria nella tubazione, per es. dopo i lavori di montaggio o se l’impianto non è stato in funzione per lungo tempo –

● Riempire il tubo di gas. Effettuare ripetuti tentativi di ripristino.

? Intento de arranque – no se origina ninguna chispa de encendido – ¿Parpadea el indicador y muestra [02]?

! El cable de encendido es demasiado largo –

● Acorzar a 1 m (máx. 5 m).

! La distancia del electrodo de encendido a la cabeza del quemador es demasiado grande –

● Ajustar la distancia a un máx. de 2 mm.

! El cable de encendido no hace contacto en la clavija del electrodo/transformador de encendido –

● Atornillar fuertemente el cable.

! El cable de encendido tiene una conexión a masa.

● Comprobar la instalación, limpiar el electrodo de encendido.

? Intento de arranque – no llega gas – ¿Parpadea el indicador y muestra [02] en el quemador/quemador de encendido o bien [06] en el quemador principal?

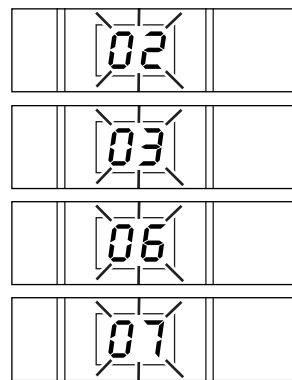
! La válvula de gas V1 (en el quemador/quemador de encendido) o V2 (en el quemador principal) no se abre –

● Comprobar la alimentación de tensión a la válvula de gas.

! Todavía hay aire en la tubería, p. ej. después de trabajos de montaje o cuando la instalación no ha funcionado desde hace mucho tiempo –

● “Purgar con gas” la tubería – desbloquear repetidamente.

? Anlauf – Flamme brennt – trotzdem blinkt die Anzeige und zeigt
[02] (R2) oder [03] (R3) beim Brenner/Zündbrenner oder
[05] (R5) oder [07] (R7) beim Hauptbrenner?



! Flammenausfall im Anlauf.

● Flammensignal ablesen (Parameter 01 oder 02 – siehe Kapitel „AbleSEN des Flammensignals und der Parameter“).

Wenn das Flammensignal kleiner ist als die Abschaltschwelle (Parameter 04 oder 05), können folgende Ursachen vorliegen:

! Der eingestellte Wert für die Abschaltempfindlichkeit ist zu groß –

! Kurzschluss an der Ionisations-elektrode durch Ruß, Schmutz oder Feuchtigkeit am Isolator –

! Ionisationselektrode sitzt nicht richtig am Flammensaum –

! Gas-Luft-Verhältnis stimmt nicht –

! Flamme hat durch zu hohe Gas- oder Luftdrücke keinen Kontakt zur Brennmasse –

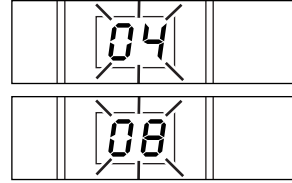
! Brenner oder PFU sind nicht (ausreichend) geerdet –

! Kurzschluss oder Unterbrechung an der Flammensignalleitung –

! Verschmutzte UV-Sonde –

● Fehler beseitigen.

? Betrieb – Flamme brennt – der Brenner schaltet ab – die Anzeige blinks und zeigt
[04] (R4) beim Brenner/Zündbrenner oder
[08] (R8) beim Hauptbrenner?



! Flammenausfall im Betrieb.

● Flammensignal ablesen (Parameter 01 oder 02 – siehe Kapitel „AbleSEN des Flammensignals und der Parameter“).

Wenn das Flammensignal kleiner ist als die Abschaltschwelle (Parameter 04 oder 05), können folgende Ursachen vorliegen:

! Der eingestellte Wert für die Abschaltempfindlichkeit ist zu groß –

! Kurzschluss an der Ionisations-elektrode durch Ruß, Schmutz oder Feuchtigkeit am Isolator –

! Ionisationselektrode sitzt nicht richtig am Flammensaum –

! Gas-Luft-Verhältnis stimmt nicht –

! Flamme hat durch zu hohe Gas- oder Luftdrücke keinen Kontakt zur Brennmasse –

! Brenner oder PFU sind nicht (ausreichend) geerdet –

! Kurzschluss oder Unterbrechung an der Flammensignalleitung –

! Verschmutzte UV-Sonde –

● Fehler beseitigen.

? Start-up – flamme burning – nevertheless, the display blinks and indicates
[02] (R2) or [03] (R3) on the burner/pilot burner or
[05] (R5) or [07] (R7) on the main burner?

! Flame failure on start-up.

● Read off flame signal (parameter 01 or 02 – see section entitled “Reading off the flame signal and the parameters”).

If the flame signal is lower than the switch-off threshold (parameter 04 or 05), this may be attributable to the following causes:

! The set value for the cut-off sensitivity is too high –

! Short-circuit on the ionisation electrode as the result of soot, dirt or moisture on the insulator –

! Ionisation electrode not correctly positioned at the flame edge –

! Gas/air ratio incorrect –

! Flame not contacting burner earth as the result of excessively high gas or air pressure –

! Burner or PFU not (adequately) earthed –

! Short-circuit or discontinuity on the flame signal cable –

! Soiled UV sensor –

● Remedy fault.

? Operation – flame burning – burner interrupted – the display blinks and indicates
[04] (R4) on the burner/pilot burner or
[08] (R8) on the main burner?

! Flame failure during operation.

● Read off flame signal (parameter 01 or 02 – see section entitled “Reading off the flame signal and the parameters”).

If the flame signal is lower than the switch-off threshold (parameter 04 or 05), this may be attributable to the following causes:

! The set value for the cut-off sensitivity is too high –

! Short-circuit on the ionisation electrode as the result of soot, dirt or moisture on the insulator –

! Ionisation electrode not correctly positioned at the flame edge –

! Gas/air ratio incorrect –

! Flame not contacting burner earth as the result of excessively high gas or air pressure –

! Burner or PFU not (adequately) earthed –

! Short-circuit or discontinuity on the flame signal cable –

! Soiled UV sensor –

● Remedy fault.

? Service – présence de la flamme – le brûleur est mis à l'arrêt – l'affichage clignote et indique
[04] (R4) pour le brûleur / brûleur d'allumage ou
[08] (R8) pour le brûleur principal?

! Flame failure during operation.

● Read off flame signal (parameter 01 or 02 – see section entitled “Reading off the flame signal and the parameters”).

If the flame signal is lower than the switch-off threshold (parameter 04 or 05), this may be attributable to the following causes:

! The set value for the cut-off sensitivity is too high –

! Short-circuit on the ionisation electrode as the result of soot, dirt or moisture on the insulator –

! Ionisation electrode not correctly positioned at the flame edge –

! Gas/air ratio incorrect –

! Flame not contacting burner earth as the result of excessively high gas or air pressure –

! Burner or PFU not (adequately) earthed –

! Short-circuit or discontinuity on the flame signal cable –

! Soiled UV sensor –

● Remedy fault.

? Démarrage – présence de la flamme – cependant, l'affichage clignote et indique
[02] (R2) ou [03] (R3) pour le brûleur / brûleur d'allumage ou
[05] (R5) ou [07] (R7) pour le brûleur principal ?

! Disparition de flamme au démarrage.

● Lire le signal de flamme (paramètre 01 ou 02 – voir le chapitre “Lire le signal de flamme et les paramètres”).

Si le signal de flamme est inférieur au seuil de mise à l'arrêt (paramètre 04 ou 05), cela peut provenir des causes suivantes :

! La valeur réglée pour la sensibilité de coupure est trop élevée –

! Court-circuit au niveau de l'électrode d'ionisation dû à de la suie, de la saleté ou de l'humidité sur l'isolateur –

! Ionisation electrode not correctly positioned at the flame edge –

! Gas/air ratio incorrect –

! Flame not contacting burner earth as the result of excessively high gas or air pressure –

! Burner or PFU not (adequately) earthed –

! Short-circuit or discontinuity on the flame signal cable –

! Soiled UV sensor –

● Remedy fault.

? Opstarten – de vlam brandt – desondanks knippert het display en toont
[02] (R2) of [03] (R3) bij de brander/aansteekbrander of
[05] (R5) of [07] (R7) bij de hoofdbrandeR?

! Vlamstoring tijdens het opstarten.

● Vlamsignaal aflezen (parameter 01 of 02 – zie het hoofdstuk “Aflezen van het vlamsignaal en de parameters”).

Wanneer het vlamsignaal beneden de uitschakeldrempel ligt (parameter 04 of 05) kunnen de volgende oorzaken aanwezig zijn:

! De ingestelde waarde voor de uitschakelgevoeligheid is te groot –

! Kortsleutung op de ionisatiepennen door roet, verontreiniging of vocht op de isolator –

! Ionisatiepennen zijn niet juist op de vlamzoom –

! Gas-lucht-verhouding klopt niet –

! Vlam heeft geen contact met de massa van de brander, door te hoge gas- of luchtdruk –

! Brander of PFU zijn niet (toereikend) geaard –

! Kortsleutung of onderbreking aan de vlamsignalkabel –

! Verontreinigde UV-sonde –

● Fout verhelpen.

? Avvio – fiamma accesa – tuttavia l'indicatore lampeggia e riporta
[02] (R2) o [03] (R3) sul bruciatoRe/pilota oppure
[05] (R5) o [07] (R7) sul bruciatoRe principale?

! Spegnimento della fiamma in fase di avviamento.

● Leggere il segnale di fiamma (parametro 01 o 02 – vedere anche capitolo “Lettura del segnale di fiamma e dei parametri”).

Se il segnale di fiamma è inferiore alla soglia di disinserimento (parametro 04 o 05) possono esistere le seguenti cause:

! Il valore impostato per la sensibilità di disinserimento è troppo elevato –

! Cortocircuito sull'elettrodo di ionizzazione per polline, suciedad o humedad en el aislante –

! El electrodo de ionización no está orientado correctamente en el borde de la llama –

! La proporción gas-aire no es correcta –

! La llama no tiene contacto con la masa del quemador a causa delle pressioni troppo elevate del gas o dell'aria –

! Il bruciatoRe o la PFU non sono stati messi a terra (correttamente) –

! Cortocircuito o interruzione sulla linea del segnale di fiamma –

! Sonda UV sporca –

● Eliminare i difetti.

? Operazione – se forma la llama – el quemador se desconecta – ¿Parpadea el indicador y muestra
[04] (R4) en el quemador/quemador de encendido o bien
[08] (R8) en el quemador principal?

! Fallo de la llama en el arranque.

● Leer la señal de llama (parámetro 01 o 02 – ver capítulo “Lectura de la señal de llama y de los parámetros”).

Cuando la señal de llama es menor que el umbral de desconexión (parámetro 04 o 05) pueden existir las siguientes causas:

! El valor ajustado para la sensibilidad de desconexión es demasiado grande –

! Cortocircuito en el electrodo de ionización por polvo, suciedad o humedad en el aislante –

! El electrodo de ionización no está orientado correctamente en el borde de la llama –

! La proporción gas-aire no es correcta –

! La llama no tiene contacto con la masa del quemador a causa de presiones demasiado elevadas del gas o del aire –

! El quemador o el PFU no están (suficientemente) puestos a tierra –

! Cortocircuito o interrupción en el cable de señal de la llama –

! Sonda UV sucia –

● Eliminar el defecto.

? Funzionamento – fiamma accesa – bruciatoRe si disinserisce – l'indicatore lampeggia e riporta
[04] (R4) sul bruciatoRe/bruciatoRe pilota oppure
[08] (R8) sul bruciatoRe principale?

! Spegnimento della fiamma durante il funzionamento.

● Leggere il segnale di fiamma (parametro 01 o 02 – vedere anche capitolo “Lettura del segnale di fiamma e dei parametri”).

Se il segnale di fiamma è inferiore alla soglia di disinserimento (parametro 04 o 05) possono esistere le seguenti cause:

! Il valore impostato per la sensibilità di disinserimento è troppo elevato –

! Cortocircuito sull'elettrodo di ionizzazione per polline, suciedad o humedad en el aislante –

! L'elettrodo di ionizzazione non è collocato correttamente sul bordo della fiamma –

! Il rapporto gas-aria non è corretto –

! La fiamma n'a aucun contact avec la masse du brûleur car la pression de gaz ou d'air est trop importante –

! Le brûleur ou le PFU ne sont pas mis à la terre (de manière satisfaisante) –

! Court-circuit ou coupure sur le câble du signal de flamme –

! Cellule UV encrassée –

● Eliminare i difetti.

● Eliminar el defecto.

- ?** Anzeige blinkt und zeigt **10**?
! Fehlerhafte Fernentriegelung – in kurzen Zeitabständen wird automatisch oder manuell fernentriegelt –
! Folgefehler einer anderen, voran gegangenen Fehlererscheinung, der ausgegeben wird, weil z. B. die eigentliche Ursache nicht beseitigt wurde.
● Auf vorgehende Fehlermeldungen achten.
● Ursache beheben.
→ Die Ursache wird nicht dadurch behoben, indem immer wieder nach einer Störabschaltung entriegelt wird!
● Fernentriegelung auf Normkonformität (EN 746 erlaubt nur eine Entriegelung unter Aufsicht) prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
→ Nur manuell unter Aufsicht die PFU entriegeln.
● Entriegelung/Info-Taster an der PFU betätigen.



- ?** Anzeige blinkt und zeigt **28**?
! Ein interner Gerätefehler liegt vor.
● PFU ausbauen und zum Hersteller schicken.



- ?** Anzeige blinkt und zeigt **29**?
! Ein interner Gerätefehler liegt vor.
● Gerät entriegeln.



- ?** Anzeige blinkt und zeigt **30**?
! Abnorme Datenveränderung im Bereich der einstellbaren Parameter der PFU.
● Parameter mit Software BCSoft auf ursprünglichen Wert zurückstellen.
● Ursache für Störung klären, um Wiederholungsfehler zu vermeiden.
● Auf fachgerechte Verlegung der Leitungen achten – siehe Kapitel „Leitung verlegen (Reduzierung von EMV)“.
● Helfen die beschriebenen Maßnahmen nicht mehr, Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.



? The display blinks and indicates **10**?

- ! Faulty remote reset – a remote reset is automatically or manually activated at short intervals –
! Fault caused by another previous fault which is signalled because the actual cause has not been remedied, for example.
- Pay attention to previous error messages.
- Remedy cause.
- The cause will not be remedied by performing a reset every time a fault lock-out occurs.
- Check whether remote reset complies with standards (EN 746 allows resetting only under supervision) and correct if necessary.
- The PFU may only be reset manually under supervision.
- Press the Reset/Information button on the PFU.

? The display blinks and indicates **28**?

- ! The unit has suffered an internal fault.
- Remove the PFU and return it to the manufacturer.

? The display blinks and indicates **29**?

- ! The unit has suffered an internal fault.
- Reset the unit.

? The display blinks and indicates **30**?

- ! Abnormal data change in the parameters set for the PFU.
- Reset the parameters to their original values using the BCSoft software.
- Establish the cause of the fault to avoid repeat faults.
- Ensure that the cables have been installed properly – see section entitled “Cable installation (reduction of EMC)“.
- If the measures described above do not help, remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

? L'affichage clignote et indique **10**?

- ! Réarmement à distance incorrect – il s'effectue automatiquement ou manuellement à intervalles courts –
! Une erreur émise à la suite d'une première erreur parce que la cause d'origine n'a par exemple pas été éliminée.
- Respecter les indications de défaut précédentes.
- Eliminer la cause du défaut.
- La cause ne s'élimine pourtant pas en réarmant l'appareil à chaque fois qu'il se produit une mise à l'arrêt en cas de défaut.
- Vérifier la conformité aux normes du réarmement à distance et procéder à une éventuelle modification (EN 746 permet uniquement un réarmement sous surveillance).
- Procéder à un réarmement du PFU uniquement en mode manuel et sous surveillance.
- Actionner la touche de réarmement / info sur le PFU.

? L'affichage clignote et indique **28**?

- ! Défaut interne de l'appareil.
- Démonter le PFU et l'expédier au fabricant.

? L'affichage clignote et indique **29**?

- ! Défaut interne de l'appareil.
- Réarmer l'appareil.

? L'affichage clignote et indique **30**?

- ! Modification anormale des données dans la gamme des paramètres réglables du PFU.
- Remettre les paramètres sur les valeurs d'origine à l'aide du logiciel BCSoft.
- Identifier les causes du défaut afin d'éviter de répéter ces erreurs.
- Vérifier la conformité de la pose des câbles – voir le chapitre “Pose des câbles (Réduction des interférences électromagnétiques)“.
- Si les mesures décrites ne permettent plus de résoudre le problème, démonter l'appareil et l'expédier chez le fabricant pour contrôle.

? Het display knippert en toont **10**?

- ! Fout bij het ontgrendelen op afstand – in korte tussenpozen wordt automatisch of handmatig op afstand ontgrendeld –
! Vervolgfout van een andere, eraan voorafgaande fout die wordt aangegeven, omdat bijv. de eigenlijke oorzaak niet weggenomen is.
- Op eraan voorafgaande foutmeldingen letten.
- De oorzaak verhelpen.
- De oorzaak wordt niet verholpen door telkens na een uitschakeling opnieuw te ontgrendelen!
- Ontgrendeling op afstand op normconformiteit (EN 746 staat alleen een ontgrendeling onder toezicht toe) controleren en eventueel corrigeren.
- Uitsluitend manueel onder toezicht van de PFU ontgrendelen.
- Ontgrendeling/info-drukknop op de PFU indrukken.

? Het display knippert en toont **28**?

- ! Er is een interne technische fout aanwezig.
- De PFU demonteren en in de fabriek laten nakijken.

? Het display knippert en toont **29**?

- ! Er is een interne technische fout aanwezig.
- Het apparaat ontgrendelen.

? Het display knippert en toont **30**?

- ! Abnormale gegevenswijziging bij de instelbare parameters van de PFU.
- Parameters met de software BCSoft op de oorspronkelijke waarden terugzetten.
- Oorzaak van de storing ophelderen om herhalingsfouten te voorkomen.
- Op deskundige montage van de leidingen letten – zie het hoofdstuk “Bedrading installeren (vermindering van EMC)“.
- Helpen de beschreven maatregelen niet meer, het apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

? L'indicatore lampeggi e riporta **10**?

- ! Ripristino a distanza difettoso – l'apparecchio viene ripristinato a distanza automaticamente o manualmente con una cadenza di brevi intervalli temporali –
! Guasto conseguenziale a un'altra anomalia precedente, emerso perché ad es. non si è eliminata la causa effettiva.
- Prestare attenzione alle segnalazioni di guasto precedenti.
- Eliminare la causa.
- La causa non si elimina effettuando ripetutamente il ripristino dopo un blocco per la presenza di un guasto!
- Comprobare che il ripristino a distanza sia conforme alle norme (EN 746 consente solo uno sblocco sotto controllo) ed eventualmente adeguarlo.
- Sbloccare la PFU solo manualmente e sotto controllo.
- Accionar el pulsador de desbloqueo/información en el PFU.

? L'indicatore lampeggi e riporta **28**?

- ! Presenza di un difetto interno dell'apparecchio.
- Smontare la PFU e inviarla al costruttore.

? L'indicatore lampeggi e riporta **29**?

- ! Presenza di un difetto interno dell'apparecchio.
- Sbloccare l'apparecchio.

? L'indicatore lampeggi e riporta **30**?

- ! Eccessiva variazione di dati nell'ambito dei parametri regolabili della PFU.
- Riportare i parametri al valore originario con il software BCSoft.
- Identificare le cause dell'anomalia, per evitare che si ripeta.
- Verificare che i conduttori siano posti a regola d'arte – vedere anche capitolo “Posa dei conduttori (Riduzione CEM)“.
- Se i rimedi descritti non risultano più di aiuto, smontare l'apparecchio e inviarlo al costruttore per una verifica.
- Si las medidas aquí descritas no ayudan, desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **10**?

- ! Desbloqueo a distancia defectuoso – en intervalos cortos de tiempo será desbloqueado automáticamente o manualmente –
! Fallo a consecuencia de otro error aparecido con anterioridad, que aparece debido a que, por ejemplo, la causa real no se ha solucionado.
- Prestar atención a anteriores mensajes de error.
- Subsanar causa.
- La causa no se subsanará desbloqueando una y otra vez tras una desconexión por avería!
- Comprobar que el desbloqueo a distancia está acorde con las normas (EN 746 solamente permite el desbloqueo bajo vigilancia) y corregirlo si fuera necesario.
- Desbloquear el PFU sólo manualmente bajo vigilancia.
- Accionar el pulsador de desbloqueo/información en el PFU.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **28**?

- ! Existe una avería interna en el dispositivo.
- Desmontar el PFU y enviarlo al fabricante.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **29**?

- ! Existe una avería interna en el dispositivo.
- Desbloquear el dispositivo.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **30**?

- ! Modificación anormal de los datos en el rango de los parámetros ajustables del PFU.
- Reponer el valor original de los parámetros con el software BCSoft.
- Aclarar la causa de la anomalía, para evitar fallos de repetición.
- Observar la correcta instalación de los cables – ver capítulo “Instalación de cables (Reducción de la compatibilidad electromagnética)“.
- Si las medidas aquí descritas no ayudan, desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? Anzeige blinkt und zeigt **31**?

! Abnorme Datenveränderung im Bereich der einstellbaren Parameter der PFU.

- Parameter mit Software BCSoft auf ursprünglichen Wert zurückstellen.

● Ursache für Störung klären, um Wiederholungsfehler zu vermeiden.

● Auf fachgerechte Verlegung der Leitungen achten – siehe Kapitel „Leitung verlegen (Reduzierung von EMV)“.

● Helfen die beschriebenen Maßnahmen nicht mehr, Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.



? Anzeige blinkt und zeigt **32**?

! Versorgungsspannung zu niedrig.
● PFU im angegebenen Netzspannungsbereich (Netzspannung +10/-15 %, 50/60 Hz) betreiben.

! Ein interner Gerätefehler liegt vor.
● Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.



? Anzeige blinkt und zeigt **33**?

! Fehlerhafte Parametrierung.
● Parametereinstellung mit BCSoft überprüfen.

! Ein interner Gerätefehler liegt vor.
● Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.



? Anzeige blinkt und zeigt **35**?

! Kurzschluss an einem Ventilausgang –
● Verdrahtung und Feinsicherung F1 (F2 bei PFU..K1) (3,15 A, träge, H) überprüfen.

! Ein interner Gerätefehler liegt vor.
● Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.



? Anzeige blinkt und zeigt **36**?

! Kurzschluss am Zünd- oder einem Ventilausgang –
● Verdrahtung und Feinsicherung F1 (3,15 A, träge, H) überprüfen – siehe Kapitel „Verdrahten“.

! Ein interner Gerätefehler liegt vor.
● Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.



? Anzeige blinkt und zeigt **51**?

! Sicherheitskette unterbrochen, keine Spannung an Klemme **26e**.
● Sicherheitskette überprüfen.



? The display blinks and indicates **31**?

- ! Abnormal data change in the parameters set for the PFU.
- Reset the parameters to their original values using the BCSoft software.
- Establish the cause of the fault to avoid repeat faults.
- Ensure that the cables have been installed properly – see section entitled "Cable installation (reduction of EMC)".
- If the measures described above do not help, remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

? L'affichage clignote et indique **31**?

- ! Modification anormale des données dans la gamme des paramètres réglables du PFU.
- Remettre les paramètres sur les valeurs d'origine à l'aide du logiciel BCSoft.
- Identifier les causes du défaut afin d'éviter de répéter ces erreurs.
- Vérifier la conformité de la pose des câbles – voir le chapitre „Pose des câbles (Réduction des interférences électromagnétiques)“.
- Si les mesures décrites ne permettent plus de résoudre le problème, démonter l'appareil et l'expédier chez le fabricant pour contrôle.

? Het display knippert en toont **31**?

- ! Abnormale gegevenswijziging bij de instelbare parameters van de PFU.
- Parameters met de software BCSoft op de oorspronkelijke waarden terugzetten.
- Oorzaak van de storing ophelderen om herhalingsfouten te voorkomen.
- Op deskundige manier van de leidingen letten – zie het hoofdstuk "Bedrading installeren (vermindering van EMO)".
- Helpen de beschreven maatregelen niet meer, het apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

? L'indicatore lampeggia e riporta **31**?

- ! Eccessiva variazione di dati nell'ambito dei parametri regolabili del PFU.
- Riportare i parametri al valore originario con il software BCSoft.
- Identificare le cause dell'anomalia, per evitare che si ripeta.
- Verificare che i conduttori siano posti a regola d'arte – vedere anche capitolo "Posa dei conduttori (Riduzione CEM)".
- Se i rimedi descritti non risultano più di aiuto, smontare l'apparecchio e inviarlo al costruttore per una verifica.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **31**?

- ! Modificación anormal de los datos en el rango de los parámetros ajustables del PFU.
- Reponer el valor original de los parámetros con el software BCSoft.
- Aclarar la causa de la anomalía, para evitar fallos de repetición.
- Observar la correcta instalación de los cables – ver capítulo "Instalación de cables (Reducción de compatibilidad electromagnética)".
- Si las medidas aquí descritas no ayudan, desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? The display blinks and indicates **32**?

- ! Supply voltage too low.
- Operate the PFU in the specified mains voltage range (mains voltage +10/-15%, 50/60 Hz).
- ! The unit has suffered an internal fault.
- Remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

? L'affichage clignote et indique **32**?

- ! Tension d'alimentation trop faible.
- Faire fonctionner le PFU dans la plage de tension secteur indiquée (tension secteur +10/-15 %, 50/60 Hz).
- ! Défaut interne de l'appareil.
- Démonter l'appareil et l'expédier chez le fabricant pour contrôle.

? Het display knippert en toont **32**?

- ! De voedingsspanning te laag.
- De PFU binnen het aangegeven netspanningsbereik (netspanning +10/-15%, 50/60 Hz) laten werken.
- ! Er is een interne technische fout aanwezig.
- Apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

? L'indicatore lampeggia e riporta **32**?

- ! Tensión de alimentación demasiado baja.
- Operar el PFU en el rango de tensión de red indicado (tensión de red +10/-15%, 50/60 Hz).
- ! Existe una avería interna en el dispositivo.
- Desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? The display blinks and indicates **33**?

- ! Faulty parameterisation.
- Check parameter settings using BCSoft.
- ! The unit has suffered an internal fault.
- Remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

? L'affichage clignote et indique **33**?

- ! Erreur de paramétrage.
- Vérifier le réglage de paramètres à l'aide du logiciel BCSoft.
- ! Défaut interne de l'appareil.
- Démonter l'appareil et l'expédier chez le fabricant pour contrôle.

? Het display knippert en toont **33**?

- ! Foutieve parameterisatie.
- Parameterinstelling met BCSoft controleren.
- ! Er is een interne technische fout aanwezig.
- Apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

? L'indicatore lampeggia e riporta **33**?

- ! Impostazione parametri errata.
- Verificare l'impostazione dei parametri con BCSoft.
- ! Presenza di un difetto interno dell'apparecchio.
- Smontare l'apparecchio e inviarlo al costruttore per una verifica.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **33**?

- ! Parametrización defectuosa.
- Comprobar con BCSoft el ajuste de los parámetros.
- ! Existe una avería interna en el dispositivo.
- Desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? The display blinks and indicates **35**?

- ! Short-circuit on a valve output –
- Check wiring and fine-wire fuse F1 (F2 for PFU..K1) (3,15 A, slow-acting, H).
- ! The unit has suffered an internal fault.
- Remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

? L'affichage clignote et indique **35**?

- ! Court-circuit au niveau d'une sortie de vanne –
- Vérifier le câblage et le fusible F1 (3,15 A, retardé, H) – voir le chapitre "Câblage".
- ! Défaut interne de l'appareil.
- Démonter l'appareil et l'expédier chez le fabricant pour contrôle.

? Het display knippert en toont **35**?

- ! Kortschuiting op een klepuitgang –
- Bedrading en miniaturzekerung F1 (F2 bij PFU..K1) (3,15 A, traag, H) controleren – zie het hoofdstuk "Bedrading".
- ! Er is een interne technische fout aanwezig.
- Apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

? L'indicatore lampeggia e riporta **35**?

- ! Cortocircuito sull'uscita di una valvola –
- Controllare il cablaggio e il fusibile a filo sottile F1 (3,15 A, ritardato, H) – vedi capitolo "Cablaggio".
- ! Presenza di un difetto interno dell'apparecchio.
- Smontare l'apparecchio e inviarlo al costruttore per una verifica.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **35**?

- ! Cortocircuito en la salida de una válvula –
- Comprobar el cableado y el fusible de precisión F1 (3,15 A, lento, H) – véase capítulo "Cableado".
- ! Existe una avería interna en el dispositivo.
- Desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? The display blinks and indicates **36**?

- ! Short-circuit on ignition or valve output –
- Check wiring and fine-wire fuse F1 (3,15 A, slow-acting, H) – see section entitled "Wiring".
- ! The unit has suffered an internal fault.
- Remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

? L'affichage clignote et indique **36**?

- ! Court-circuit à la sortie d'allumage ou d'une vanne –
- Vérifier le câblage et le fusible F1 (3,15 A, retardé, H) – voir le chapitre "Câblage".
- ! Défaut interne de l'appareil.
- Démonter l'appareil et l'expédier chez le fabricant pour contrôle.

? Het display knippert en toont **36**?

- ! Kortschuiting op ontstekings- of klepuitgang –
- Bedrading en miniaturzekerung F1 (3,15 A, traag, H) controleren – zie het hoofdstuk "Bedrading".
- ! Er is een interne technische fout aanwezig.
- Apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

? L'indicatore lampeggia e riporta **36**?

- ! Cortocircuito sull'uscita del trasformatore di accensione o di una valvola –
- Controllare il cablaggio e il fusibile a filo sottile F1 (3,15 A, ritardato, H) – véase capítulo "Cableado".
- ! Existe una avería interna en el dispositivo.
- Desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **36**?

- ! Cortocircuito en la salida del encendido o de una válvula –
- Comprobar el cableado y el fusible de precisión F1 (3,15 A, lento, H) – véase capítulo "Cableado".
- ! Existe una avería interna en el dispositivo.
- Desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? Anzeige blinkt und zeigt **51**?

- ! Sicherheitskette unterbrochen, keine Spannung an Klemme **26e**.
- Sicherheitskette überprüfen.



? L'affichage clignote et indique **51**?

- ! Chaîne de sécurité interrompue, pas de tension à la borne **26e**.
- Vérifier la chaîne de sécurité.

? Het display knippert en toont **51**?

- ! Voorwaardencircuit onderbroken, geen spanning op klem **26e**.
- Voorwaardencircuit controleren.

? L'indicatore lampeggia e riporta **51**?

- ! Catena dei dispositivi di sicurezza interrotta, assenza di tensione sul morsetto **26e**.
- Controllare la catena dei dispositivi di sicurezza.

? ¿Parpadea el indicador y muestra **51**?

- ! Cadena de seguridad interrumpida, no hay tensión en el borne **26e**.
- Comprobar la cadena de seguridad.

PFU 760 und 780

Sicherheitsfunktion überprüfen

- Kugelhahn schließen.
- Mehrfach die Brennersteuerung starten und dabei die Sicherheitsfunktion überprüfen – siehe auch Kapitel „Funktion prüfen“.
- Das Gerät ist defekt, wenn es während der Wartezeit (Anzeige ) ein Gasventil öffnet.
- Bei fehlerhaftem Verhalten Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.

WARNUNG! Wird die Sicherheitsfunktion nicht überprüft, können Gasventile offen bleiben und unverbranntes Gas ausströmen – Explosionsgefahr!



? Anzeige blinks und zeigt ?

- ! Die PFU wird andauernd entriegelt.
- Spannung an Klemme **10c** nur zum Entriegeln anlegen, ca. 1 s – siehe Kapitel „Verdrahten“.



? Anzeige blinks und zeigt ?

- ! Die min. Zeit zwischen zwei Anläufen wird unterschritten.
- Min. Taktzyklus 10 s einhalten.

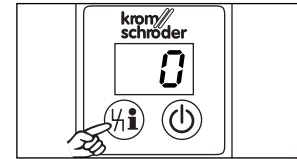


? Anzeige blinks und zeigt - ?

- ! Systemfehler – die PFU hat eine Sicherheitsabschaltung durchgeführt. Ursache kann ein Gerätedefekt oder abnormaler EMV-Einfluss sein.
- Auf fachgerechte Verlegung der Zündleitung achten – siehe Kapitel „Leitung verlegen (Reduzierung von EMV)“.
- Auf Einhaltung der für die Anlage gültigen EMV-Richtlinien achten – insbesondere bei Anlagen mit Frequenzumrichtern – siehe Kapitel „Leitung verlegen“.
- Gerät entriegeln.
- Brennersteuerung aus Baugruppenträger ziehen – und wieder einstecken.
- Netzspannung und Frequenz überprüfen.
- Helfen die oben beschriebenen Maßnahmen nicht, liegt vermutlich ein interner Hardwaredefekt vor – Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.

? PFU läuft nicht an, obwohl alle Fehler behoben sind und die PFU entriegelt worden ist?

- Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.



PFU 760 and 780

Checking the safety function

- Close the manual valve.
- Start the burner control unit several times and check that it operates safely – see also the section entitled “Checking the function”.
- The unit is defective if it opens a gas valve during the waiting time (display ).
- If the behaviour is incorrect, remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

WARNING! If the safety function is not checked, the gas valves might remain open allowing non-combusted gas to escape. Explosion risk!

? The display blinks and indicates ?

- ! The PFU is being permanently reset.
- Apply voltage to terminal **10c** only for reset, approx. 1 second – see section entitled “Wiring”.

? The display blinks and indicates ?

- ! The actual time between two starts is less than the min. time.
- Comply with the min. timing cycle of 10 s.

? The display blinks and indicates - ?

- ! System fault – the PFU has performed a safety shut-down. The cause may be a unit defect or abnormal EMC influence.
- Ensure that the ignition cable has been installed properly – see section entitled “Cable installation (reduction of EMC)“.
- Ensure that the EMC regulations for the system are satisfied – particularly for systems with frequency converters – see section entitled “Cable installation”.
- Reset the unit.
- Pull burner control unit out of module subrack and then reinsert.
- Check mains voltage and frequency.
- If the measures described above do not help, the unit has probably suffered a hardware defect – remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

? PFU does not start even though all faults have been remedied and the PFU has been reset?

- Remove the unit and return it to the manufacturer for inspection.

PFU 760 et 780

Vérifier la fonction de sécurité

- Fermer le robinet à boisseau sphérique.
- Faire démarrer plusieurs fois la commande de brûleur et vérifier la fonction de sécurité – voir également le chapitre “Vérification du fonctionnement”.
- L’appareil est défectueux lorsqu’il ouvre une vanne gaz durant le temps d’attente (affichage ).
- En cas de fonctionnement abnormal, démonter l’appareil et l’expédier chez le fabricant pour contrôle.

ATTENTION ! Faute d’avoir vérifié la fonction de sécurité, les vannes gaz pourraient rester ouvertes et du gaz non brûlé pourrait s’échapper – d'où risque d’explosion !

? L'affichage clignote et indique ?

- ! Le PFU est réarmé en permanence.
- Mettre sous tension la borne **10c** uniquement pour le réarmement, env. 1 seconde – voir le chapitre “Câblage”.

? L'affichage clignote et indique ?

- ! Le temps minimal entre deux démarriages n'est pas atteint.
- Respecter un cycle d'impulsion mini. de 10 s.

? L'affichage clignote et indique - ?

- ! Erreur système – le PFU a exécuté une mise en sécurité. La cause peut être un défaut de l’appareil ou une perturbation électromagnétique anormale.
- Op deskundige montage van de ontstekingskabel letten – zie het hoofdstuk “Bedrading installeren (vermindering van EMC)“.
- Vérifier la conformité de la pose du câble d'allumage – voir le chapitre “Pose des câbles (Réduction des interférences électromagnétiques)“.
- Respecter les directives de compatibilité électromagnétique applicables à l'installation – en particulier sur les installations avec convertisseurs de fréquence – voir le chapitre “Pose des câbles“.
- Réarmer l'appareil.
- Retirer la commande de brûleur du rack d'intégration – l'insérer à nouveau.
- Vérifier la tension secteur et la fréquence.
- Si ces mesures ne permettent pas de résoudre le problème, il existe certainement un défaut matériel interne – démonter l’appareil et l’expédier chez le fabricant pour contrôle.

? Le PFU ne fonctionne pas, bien que tous les défauts aient été supprimés et que le PFU ait été réarmé ?

- Démonter l’appareil et l’expédier chez le fabricant pour contrôle.

PFU 760 en 780

Veiligheidsfunctie controleren

- Kogelkraan sluiten.
- Herhaaldelijk de branderbesturing starten en daarbij de veiligheidsfunctie controleren – zie ook het hoofdstuk “Functie controleren”. Het apparaat is defect, wanneer er tijdens de wachttijd (aanduiding ) een gasklep opengaat.
- Bij foutief gedrag het apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

WAARSCHUWING! Wordt de veiligheidsfunctie niet gecontroleerd, kunnen er gaskleppen open blijven staan en er kan onverbrand gas ontsnappen – ontploffingsgevaar!

? Het display knippert en toont ?

- ! De PFU wordt voortdurend ontgrendeld.
- Spanning op klem **10c** alleen voor het ontgrendelen geven, ca. 1 s – zie het hoofdstuk “Bedraden”.

? Het display knippert en toont ?

- ! De min. tijd tussen twee starts is onderschreden.
- Min. tactcyclus 10 s aanhouden.

? Het display knippert en toont - ?

- ! Systeemfout – de PFU heeft een veiligheidsuitschakeling uitgevoerd. Orzaak kan een defect in het apparaat of een abnormale EMC-invalvoering zijn.

- Op deskundige montage van de ontstekingskabel letten – zie het hoofdstuk “Bedrading installeren (vermindering van EMC)“.
- Op komafing van de voor de installatie geldende EMC-richtlijnen letten – met name bij installaties met frequentieomzetters – zie het hoofdstuk “Bedrading installeren“.
- Het apparaat ontgrendelen.
- De branderbesturing uit het systeem-rek trekken – en er weer insteken.
- De netspanning en frequentie controleren.
- Boven beschreven maatregelen niet, dan is er vermoedelijk een interne hardwarefout aanwezig – het apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

? PFU loopt niet aan, hoewel alle fouten opgeheven zijn en de PFU ontgrendeld is?

- Apparaat demonteren en in de fabriek laten nakijken.

PFU 760 e 780

Controllo della funzione di sicurezza

- Chiudere la valvola a sfera.
- Avviare ripetutamente l’unità di controllo bruciatore, controllando la funzione di sicurezza – vedi anche capitolo “Controllo funzionamento”.
- Se durante il tempo di attesa (indicazione ) si apre una valvola del gas, l’apparecchio è guasto.
- In caso di comportamento difettoso, smontare l’apparecchio e inviarlo al costruttore per una verifica.

ATTENZIONE! Se non si controlla la funzione di sicurezza, le valvole del gas possono rimanere aperte e può fuoriuscire gas incombusto – pericolo di esplosione!

? L’indicatore lampeggia e riporta ?

- ! La PFU viene sbloccata continuamente.
- Dare tensione per ca. 1 s al morsetto **10c** solo per il ripristino – vedi capitolo “Cablaggio”.

? L’indicatore lampeggia e riporta ?

- ! Non è rispettato il tempo minimo tra i due avviamimenti.
- Rispettare il tempo di ciclo min. di 10 s.

? L’indicatore lampeggia e riporta - ?

- ! Errore di sistema – la PFU ha effettuato un dis inserimento di sicurezza. La causa può essere un difetto dell’apparecchio o un eccessivo influsso CEM.
- Verificare che il conduttore di accensione sia posato a regola d’arte – vedi capitolo “Posa dei conduttori (Riduzione CEM)“.
- Verificare che si siano osservate le direttive CEM in vigore per l’impianto – in particolare su impianti con convertitori di frequenza – vedi capitolo “Posa dei conduttori“.
- Sbloccare l’apparecchio.
- Estrarre l’unità di controllo bruciatore dal rack per supporto componenti – e reinserirla.
- Controllare tensione di rete e frequenza.
- Se i provvedimenti sopra elencati non sono di aiuto, probabilmente si tratta di un difetto interno dell’hardware – smontare l’apparecchio e inviarlo al costruttore per una verifica.

? La PFU non si avvia, nonostante siano stati eliminati tutti i difetti e la PFU sia stata sbloccata?

- Smontare l’apparecchio e inviarlo al costruttore per una verifica.

PFU 760 y 780

Comprobar el funcionamiento de la seguridad

- Cerrar la válvula de bola.
- Arrancar varias veces el control de quemador y, al hacerlo, comprobar la función de seguridad – véase capítulo “Comprobar el funcionamiento”.
- El dispositivo está defectuoso cuando durante el tiempo de espera (indicación ) se produce la apertura de una válvula de gas.
- Si el comportamiento es defectuoso, desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

AVISO! Si no se comprueba esta función de seguridad, pueden permanecer abiertas las válvulas de gas y salir el gas sin quemar – peligro de explosión!

? ¿Parpadea el indicador y mues- tra ?

- ! El PFU se desbloquea continuamente.
- Aplicar tensión en el borne **10c** sólo para desbloquear, aprox. 1 s – véase capítulo “Cableado”.

? ¿Parpadea el indicador y mues- tra ?

- ! No se alcanza el tiempo mínimo entre dos arranques.
- Mantener el ciclo de tiempo mín. de 10 s.

? ¿Parpadea el indicador y mues- tra - ?

- ! Avería del sistema – el PFU ha realizado una desconexión de seguridad. La causa puede ser una avería del dispositivo o una influencia electromagnética anormal.

- Observar la correcta instalación del cable de encendido – ver capítulo “Instalación de cables (Reducción de compatibilidad electromagnética)”.
- Observar las directivas sobre la compatibilidad electromagnética válidas para la instalación – en especial en el caso de instalaciones con convertidores de frecuencia – ver capítulo “Instalación de cables”.
- Desbloquear el dispositivo.
- Sacar el control de quemador del portamódulos – y volver a introducirlo.
- Comprobar la tensión de red y la frecuencia.
- Si el defecto no se subsana con las medidas antes descritas, presumiblemente existe una avería interna del hardware – desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.
- Cerrar la válvula de bola.
- Si el defecto no se subsana con las medidas antes descritas, presumiblemente existe una avería interna del hardware – desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.
- Desmontar el dispositivo y enviarlo al fabricante para su comprobación.

? Start – es entsteht kein Zünd-funke, es kommt kein Gas – die Anzeige blinkt und zeigt **F1?**



! Einer der externen Flammenwächter PFF erkennt Fremdlicht (ein fehlerhaftes Flammensignal).

- Fremdlicht beseitigen.

! Ansteuerung der Klemme 8a (24 V im Stand by) fehlerhaft.

- Klemme 8a mit 24 V ansteuern.

! Parameter 45 ist falsch eingestellt.

- Überprüfen, ob Mehrflammenüberwachung benötigt wird. Wenn nicht, Parameter 45 auf 0 setzen.

? Flammenausfall eines externen Flammenwächters – die Anzeige blinkt und zeigt **F2?**



! Einer der externen Flammenwächter erkennt kein Flammensignal während der Sicherheitszeit.

- **die Anzeige blinkt und zeigt **F2**?**

! Einer der externen Flammenwächter erkennt kein Flammensignal während der Flammenstabilisierungszeit.

- **die Anzeige blinkt und zeigt **F3**?**

! Einer der externen Flammenwächter erkennt kein Flammensignal im Betrieb.

- Ansteuerung der Klemme 8c überprüfen.

? Start – no ignition spark, no gas supply – the display blinks and indicates **F1?**

! One of the external flame amplifiers PFF detects an extraneous signal (an incorrect flame signal).

- Eliminate extraneous signal.
- ! Incorrect voltage supply to terminal 8a (24 V in standby).
- Supply terminal 8a with 24 V.
- ! Parameter 45 has been set incorrectly.
- Check whether multi-flame control is required. If not, set parameter 45 to 0.

? Flame failure of an external flame detector – the display blinks and indicates **F2?**

! One of the external flame amplifiers does not detect a flame signal during the safety time.

- **the display blinks and indicates **F2**?**

! One of the external flame amplifiers does not detect a flame signal during the flame proving period.

- **the display blinks and indicates **F3**?**

! One of the external flame amplifiers does not detect a flame signal during operation.

- Check voltage supply to terminal 8c.

? Démarrage – il ne se produit aucune étincelle d'allumage, pas de gaz – l'affichage clignote et indique **F1?**

! L'un des détecteurs de flamme externes PFF détecte une flamme parasite (un signal de flamme incorrect).

- Éliminer la flamme parasite.
- ! Commande de la borne 8a (24 V en attente) incorrecte.
- Commander la borne 8a avec 24 V.
- ! Le paramètre 45 est mal réglé.
- Vérifier si un contrôle multi-brûleurs est nécessaire. Si ce n'est pas le cas, régler le paramètre 45 sur 0.

? Disparition de flamme d'un détecteur de flamme externe – l'affichage clignote et indique **F2?**

! L'un des détecteurs de flamme externes ne détecte aucun signal de flamme pendant le temps de sécurité.

- **l'affichage clignote et indique **F3**?**

! L'un des détecteurs de flamme externes ne détecte aucun signal de flamme pendant le temps de stabilisation de flamme.

- **l'affichage clignote et indique **F4**?**

! L'un des détecteurs de flamme externes ne détecte aucun signal de flamme en service.

- Vérifier la commande de la borne 8c.

? Start – er ontstaat geen ontstekingsvork en er komt geen gas – het display knippert en toont **F1?**

! Een van de externe vlamrelais PFF herkent vreemd licht (een verkeerd vlamsignaal).

- Het vreemde licht wegnemen.
- ! De aansturing van klem 8a (24 V op stand-by) fout.
- Klem 8a met 24 V aansturen.
- ! Parameter 45 is verkeerd ingesteld.
- Controleeren of meervlambewaking nodig is. Indien dat niet het geval is, parameter 45 op 0 zetten.

? Vlamstoring van een extern vlamrelais – het display knippert en toont **F2?**

! Een van de externe vlamrelais herkent geen vlamsignaal gedurende de veiligheidstijd.

- **het display knippert en toont **F2**?**

! Een van de externe vlamrelais herkent geen vlamsignaal gedurende de vlamstabilisatietijd.

- **het display knippert en toont **F4**?**

! Een van de externe vlamrelais herkent geen vlamsignaal tijdens bedrijf.

- De aansturing van klem 8c controleren.

? Avvio – scintilla di accensione assente, non arriva gas – l'indicatore lampeggia e riporta **F1?**

! Uno dei relè di fiamma esterno PFF riconosce un segnale estraneo (un segnale di fiamma errato).

- Eliminare il segnale estraneo.
- ! Comando del morsetto 8a (24 V in stand-by) difettoso.
- Regolare morsetto 8a su 24 V.
- ! Il parametro 45 è regolato in modo errato.
- Verificare se è necessario un controllo multifiamma. Se non necessario, impostare il parametro 45 su 0.

? Fallo de llama de un relé de llama externo – ¿Parpadea el indicador y muestra **F2?**

! Uno de los relés de llama externos no detecta ninguna señal de llama durante el tiempo de seguridad.

- **l'indicatore lampeggia e riporta **F2**?**

! Uno di relè di fiamma esterni non riconosce il segnale di fiamma durante il tempo di sicurezza.

- **l'indicatore lampeggia e riporta **F4**?**

! Uno di relè di fiamma esterni non riconosce il segnale di fiamma durante il tempo di stabilizzazione della fiamma.

- **l'indicatore lampeggia e riporta **F4**?**

! Uno di relè di fiamma esterni non riconosce il segnale di fiamma durante el funcionamiento.

- Comprobar el comando del morsetto 8c.

? Puesta en marcha – no se origina ninguna chispa de encendido, no llega gas – ¿Parpadea el indicador y muestra **F1?**

! Uno de los relés de llama externos PFF detecta una luz extraña (señal de llama errónea).

- Eliminar la luz extraña.
- ! Control erróneo del borne 8a (24 V en espera).

! Controlar el borne 8a con 24 V.

- ! El parámetro 45 está ajustado incorrectamente.

● Comprobar si se necesita control de llamas múltiples. Si no es el caso, poner a 0 el parámetro 45.

? Fallo de llama de un relé de llama externo – ¿Parpadea el indicador y muestra **F2?**

! Uno de los relés de llama externos no detecta ninguna señal de llama durante el tiempo de seguridad.

- **l'indicatore lampeggia e riporta **F2**?**

! Uno di relè di fiamma esterni non riconosce il segnale di fiamma durante il tempo di sicurezza.

- **l'indicatore lampeggia e riporta **F4**?**

! Uno di relè di fiamma esterni non riconosce il segnale di fiamma durante el tiempo de estabilización de la llama.

- **l'indicatore lampeggia e riporta **F4**?**

! Uno de los relés de llama externos no detecta ninguna señal de llama durante el funcionamiento.

- Comprobar el control del borne 8c.

Ablesen des Flammensignals und der Parameter

- Entriegelung/Info-Taster 2 s lang drücken. Die Anzeige wechselt zum Parameter **01**.
- Entriegelung/Info-Taster loslassen. Die Anzeige bleibt bei diesem Parameter stehen und zeigt den zugehörigen Wert.
- Erneut Entriegelung/Info-Taster für 2 s drücken. Die Anzeige wechselt zum nächsten Parameter. So können alle Parameter nacheinander abgerufen werden.
- Wenn der Taster nur kurz gedrückt wird, zeigt die Anzeige, um welchen Parameter es sich gerade handelt.
- Ca. 60 s nach dem letzten Tastendruck wird wieder der normale Programmstatus angezeigt.

Parameterliste

- 01** Flammensignal Brenner/Zündbrenner ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
02 Flammensignal Hauptbrenner ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
03 Programmstatus bei der letzten Störung (**00-08** oder **RO-RB**).
04 Abschaltschwelle Brenner/Zündbrenner ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
05 Abschaltschwelle Hauptbrenner ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
10 Max. Anlaufversuche Brenner/Zündbrenner ($1\text{--}4$).
11 Max. Anlaufversuche Hauptbrenner ($1\text{--}4$).
12 Wiederanlauf Brenner/Zündbrenner:
0 = sofortige Störabschaltung,
1 = Wiederanlauf.
13 Wiederanlauf Hauptbrenner:
0 = sofortige Störabschaltung,
1 = Wiederanlauf.
14 Sicherheitszeit im Betrieb für V1 und V2 ($1\text{; }2$ s).
15 Fremdlichtprüfung in der Anlaufstellung/Stand by:
0 = Fremdlichtprüfung nur im Anlauf,
1 = Fremdlichtprüfung in der Anlaufstellung/Stand by.
16 Zündbrenner im Dauerbetrieb:
0 = Zündbrenner schaltet ab,
1 = Zündbrenner schaltet abhängig von $\vartheta 1$.
20 Minimale Betriebsdauer t_B :
0–250 s, Werte über **99** werden mit einem Punkt angezeigt, z. B. 150 = Anzeige **[15]**.

Reading off the flame signal and the parameters

- Press the Reset/Information button for 2 seconds. The display changes to parameter **01**.
- Release the Reset/Information button. The display stops at this parameter and indicates the related value.
- Press the Reset/Information button again for 2 seconds. The display changes to the next parameter. All parameters can be recalled one after the other in this way.
- If the button is pressed only briefly, the display indicates what parameter is currently being displayed.
- The normal program status is displayed again approx. 60 seconds after the last time the button is pressed.

Parameter list

- 01** Flame signal, burner/pilot burner ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
02 Flame signal, main burner ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
03 Program status on last fault (**00-08** or **RO-RB**).
04 Switch-off threshold, burner/pilot burner ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
05 Switch-off threshold, main burner ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
10 Max. number of start-up attempts, burner/pilot burner ($1\text{--}4$).
11 Max. number of start-up attempts, main burner ($1\text{--}4$).
12 Restart, burner/pilot burner:
0 = Immediate fault lock-out,
1 = Restart.
13 Restart, main burner:
0 = Immediate fault lock-out,
1 = Restart.
14 Safety time during operation for V1 and V2 ($1\text{; }2$ seconds).
15 Flame simulation check in start-up position/standby:
0 = Flame simulation check only on start-up,
1 = Flame simulation check in start-up position/standby.
16 Permanent pilot burner:
0 = Pilot burner interrupted,
1 = Pilot burner switches on and off depending on $\vartheta 1$.
20 Minimum combustion time t_B :
0–250 seconds. Values over **99** are displayed with a dot, e.g. 150 = display **[15]**.

Lire le signal de flamme et les paramètres

- Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 2 secondes. L'affichage passe au paramètre **01**.
- Relâcher la touche de réarmement / info. L'affichage reste sur ce paramètre et indique la valeur correspondante.
- Appuyer sur la touche de réarmement / info pendant 2 secondes. L'affichage passe au paramètre suivant. Tous les paramètres peuvent ainsi être appelés successivement.
- Lorsque la touche est pressée brièvement, l'affichage indique de quel paramètre il s'agit.
- Env. 60 secondes après la dernière pression de la touche, l'état de programme normal est de nouveau affiché.

Liste des paramètres

- 01** Signal de flamme brûleur / brûleur d'allumage ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
02 Signal de flamme brûleur principal ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
03 Etat du programme lors du dernier défaut (**00-08** ou **RO-RB**).
04 Seuil de mise à l'arrêt brûleur / brûleur d'allumage ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
05 Seuil de mise à l'arrêt brûleur principal ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
10 Nombre maxi. de tentatives d'allumage brûleur / brûleur d'allumage ($1\text{--}4$).
11 Nombre maxi. de tentatives d'allumage brûleur principal ($1\text{--}4$).
12 Redémarrage brûleur / brûleur d'allumage :
0 = arrêt immédiat en cas de défaut,
1 = redémarrage.
13 Redémarrage brûleur principal :
0 = arrêt immédiat en cas de défaut,
1 = redémarrage.
14 Temps de sécurité en service pour V1 et V2 ($1\text{; }2$ s).
15 Contrôle de flamme parasite en position de démarrage / attente :
0 = contrôle de flamme parasite uniquement au démarrage,
1 = contrôle de flamme parasite en position de démarrage / attente.
16 Brûleur d'allumage en service continu :
0 = le brûleur d'allumage est mis hors circuit,
1 = le brûleur d'allumage commute en fonction de $\vartheta 1$.
20 Durée de fonctionnement minimum t_B : 0–250 s. Les valeurs supérieures à **99** sont affichées avec un point, p.ex. 150 = affichage **[15]**.

Aflezen van het vlam-signalen en de parameters

- Ontgrendeling/info-drukknop 2 seconden indrukken. Het display gaat over op parameter **01**.
- Ontgrendeling/info-drukknop loslaten. Het display blijft bij deze parameter aanwijzen en toont de bijbehorende waarde.
- De ontgrendelings/info-drukknop opnieuw 2 s indrukken. Het display gaat op de volgende parameter over. Zo kunnen alle parameters die één na de ander worden opgeroepen.
- Als de drukknop kortstondig ingedrukt wordt, wijst het display aan, om welke parameter het gaat.
- Ca. 60 s na de laatste druk op de knop wordt de normale programmatust weer aangegeven.

Parameteroverzicht

- 01** Vlamsignal brander/aansteekbranding ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
02 Vlamsignal hoofdbranding ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
03 Programmatust bij de laatste storing (**00-08** of **RO-RB**).
04 Uitschakeldempel brander/aansteekbranding ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
05 Uitschakeldempel hoofdbranding ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
10 Max. startpogingen brander/aansteekbranding ($1\text{--}4$).
11 Max. startpogingen hoofdbranding ($1\text{--}4$).
12 Herstart brander/aansteekbranding:
0 = onmiddellijke uitschakeling wegens storing,
1 = herstart.
13 Herstart hoofdbranding:
0 = onmiddellijke uitschakeling wegens storing,
1 = herstart.
14 Veiligheidstijd in bedrijf voor V1 en V2 ($1\text{; }2$ s).
15 Controle op vreemd licht in de aanloopstand/stand-by:
0 = controle op vreemd licht alleen bij het opstarten,
1 = controle op vreemd licht in de aanloopstand/stand-by.
16 Aansteekbranding in continubedrijf:
0 = aansteekbranding schakelt uit,
1 = aansteekbranding schakelt afhankelijk van $\vartheta 1$.
20 Minimale bedrijfsduur t_B : 0–250 s. Waarden boven **99** worden met een punt aangegeven, bijv. 150 = aanduiding **[15]**.

Lettura del segnale di fiamma e dei parametri

- Premere per 2 s il tasto reset/informazione. L'indicatore passa al parametro **01**.
- Soltare il pulsador de desbloqueo/información. El indicador se detiene en este parámetro y indica el correspondiente valor.
- Pulse nuevamente el pulsador de desbloqueo/información durante 2 s. El indicador cambia al siguiente parámetro. De este modo se pueden consultar todos los parámetros uno después de otro.
- Premendo il tasto solo brevemente, l'indicatore segnala qual è il parámetro in oggetto.
- Dopo ca. 60 s dall'ultima volta che si è premuto il tasto viene di nuovo visualizzato il normale stato di programma.

Elenco parametri

- 01** Segnale di fiamma bruciatore/bruciatore pilota ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
02 Segnale di fiamma bruciatore principale ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
03 Stato di programma al momento dell'ultimo guasto (**00-08** o **RO-RB**).
04 Soglia di disinserimento bruciatore/bruciatore pilota ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
05 Soglia di disinserimento bruciatore principale ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
10 Numero massimo di tentativi di avvio bruciatore/bruciatore pilota ($1\text{--}4$).
11 Numero massimo di tentativi di avvio bruciatore principale ($1\text{--}4$).
12 Ritentativo bruciatore/bruciatore pilota:
0 = blocco immediato per guasto,
1 = ritentativo.
13 Ritentativo bruciatore principale:
0 = blocco immediato per guasto,
1 = reaccendido.
14 Intento de reencendido del quemador/quemador de encendido:
0 = desconexión inmediata por avería,
1 = reencendido.
15 Intento de reencendido del quemador:
0 = desconexión inmediata por avería,
1 = reencendido.
16 Tiempo de seguridad durante el funcionamiento para V1 y V2 ($1\text{; }2$ s).
17 Verifica segnale estraneo nella posizione di avviamento / stand-by:
0 = verifica segnale estraneo solo nell'avviamento,
1 = verifica segnale estraneo nella posizione di avviamento / standby.
18 Bruciatore pilota in funzionamento continuo:
0 = il bruciatore pilota si inserisce, se disinnescate in funzione di $\vartheta 1$,
1 = il bruciatore pilota si inserisce e disinnescate in funzione di $\vartheta 1$.
20 Durata di funzionamento minima t_B : 0–250 s. Valori superiori a **99** sono indicati con un punto, ad es. 150 = indicazione **[15]**.

Lectura de la señal de llama y de los parámetros

- Pulsar durante 2 s el pulsador de desbloqueo/información. El indicador cambia al parámetro **01**.
- Soltar el pulsador de desbloqueo/información. El indicador se detiene en este parámetro y indica el correspondiente valor.
- Pulse nuevamente el pulsador de desbloqueo/información durante 2 s. El indicador cambia al siguiente parámetro. De este modo se pueden consultar todos los parámetros uno después de otro.
- Cuando el pulsador sólo se presiona brevemente, el indicador indica de qué parámetro se trata precisamente.
- Aproximadamente 60 segundos después de la última pulsación de pulsador se indica de nuevo el estado normal del programa.

Lista de parámetros

- 01** Señal de la llama del quemador/quemador de encendido ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
02 Señal de la llama del quemador principal ($0\text{--}30 \mu\text{A}$).
03 Estado del programa en la última avería (**00-08** ó **RO-RB**).
04 Umbral de desconexión del quemador/quemador de encendido ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
05 Umbral de desconexión del quemador principal ($1\text{--}20 \mu\text{A}$).
10 Número máximo de intentos de arranque del quemador/quemador de encendido ($1\text{--}4$).
11 Número máximo de intentos de arranque del quemador principal ($1\text{--}4$).
12 Intento de reencendido del quemador/quemador de encendido:
0 = desconexión inmediata por avería,
1 = reencendido.
13 Intento de reencendido del quemador:
0 = desconexión inmediata por avería,
1 = reencendido.
14 Tiempo de seguridad durante el funcionamiento para V1 y V2 ($1\text{; }2$ s).
15 Comprobación de simulación de señal de llama en la posición de arranque/espera:
0 = comprobación de simulación de señal de llama sólo en el arranque,
1 = comprobación de simulación de señal de llama en la posición de arranque/espera.
16 Quemador de encendido en operación continua:
0 = el quemador de encendido se desconecta,
1 = el quemador de encendido comienza en función de $\vartheta 1$.
20 Duración mínima del funcionamiento t_B : 0–250 s. Los valores sobre **99** se indican con un punto, por ejemplo: 150 = indicación **[15]**.

21	Minimale Brenner-Pausenzeit t_p : 0-250 s.	21	Minimum burner pause time t_p : 0-250 seconds.	21	Temps de pause minimum du brûleur t_p : 0-250 s.	21	Minimale brander pauzetijd t_p : 0-250 s.	21	Tempo di pausa minima del bruciatore t_p : 0-250 s.
22	Sicherheitszeit im Anlauf Brenner/ Zündbrenner (3; 5; 10 s).	22	Safety time on start-up, burner/ pilot burner (3; 5; 10 seconds).	22	Temps de sécurité au démarrage brûleur / brûleur d'allumage (3; 5; 10 s).	22	Veiligheidstijd bij opstarten brander/aansteekbrander (3; 5; 10 s).	22	Tempo di sicurezza all'avvio bruciatore/bruciatore pilota (3; 5; 10 s).
23	Flammenstabilisierungszeit Brenner/Zündbrenner (0-25 s).	23	Flame proving period, burner/pil- ot burner (0-25 seconds).	23	Temps de stabilisation de flamme brûleur / brûleur d'allumage 0-25 s).	23	Vlamstabilisatietijd brander/aan- steekbrander (0-25 s).	23	Tempo di stabilizzazione della fiamma bruciatore/bruciatore pilota (0-25 s).
24	Sicherheitszeit im Anlauf Haupt- brenner (3; 5; 10 s).	24	Safety time on start-up, main burner (3; 5; 10 seconds).	24	Temps de sécurité au démarrage brûleur principal (3; 5; 10 s).	24	Veiligheidstijd bij opstarten hoofd- brander (3; 5; 10 s).	24	Tempo di sicurezza all'avvio bru- ciatore principale (3; 5; 10 s).
25	Flammenstabilisierungszeit Hauptbrenner (0-25 s).	25	Flame proving period, main burner (0-25 seconds).	25	Temps de stabilisation de flamme brûleur principal (0-25 s).	25	Vlamstabilisatietijd hoofdbrander (0-25 s).	25	Tempo di stabilizzazione della fiamma bruciatore principale (0-25 s).
26	Gasventilsteuerung V2: 0 = mit Betriebsmeldung, 1 = mit Luftventil im Betrieb.	26	Gas valve control V2: 0 = With operating signal, 1 = With air valve during opera- tion.	26	Commande de la vanne gaz V2 :	26	Gasklepbesturing V2: 0 = met operationele mel- ding, 1 = met luchtklep tijdens be- drijf.	26	Controllo della valvola del gas V2: 0 = con la segnalazione di fun- zionamento, 1 = con la valvola dell'aria du- rante il funzionamento.
30	Luftventilsteuerung: 0 = keine Programmsteuerung, 1 = Luftventil öffnet mit V1, 2 = Luftventil öffnet mit V2, 3 = Luftventil öffnet mit Betriebs- meldung.	30	Air valve control: 0 = No program control, 1 = Air valve opens with V1, 2 = Air valve opens with V2, 3 = Air valve opens with operat- ing signal.	30	Commande de la vanne d'air :	30	Luchtklepbesturing:	30	Controllo della valvola dell'aria:
31	Verhalten des Luftventils im Anlauf: 0 = Das Luftventil ist zwischen Anlaufsignal und Betriebs- meldung nicht ansteuerbar, 1 = das Luftventil ist immer ansteuerbar.	31	Behaviour of the air valve at start- up: 0 = The air valve cannot be acti- vated between start-up sig- nal and operating signal, 1 = The air valve can always be activated.	31	Comportement de la vanne d'air au démarrage :	31	Gedrag van de luchtklep bij op- starten:	31	Control de la válvula de aire:
32	Verhalten des Luftventils bei Störung: 0 = nicht ansteuerbar, 1 = ansteuerbar.	32	Behaviour of the air valve in the event of a malfunction: 0 = Cannot be activated, 1 = Can be activated.	32	Comportement de la vanne d'air entre le signal de démarrage et l'indication de service,	32	luchtklep is tussen aan- loopsgaai en opera- tionele melding niet aanstu- baar,	31	0 = no hay control por programa, 1 = válvula de aire abre con V1, 2 = válvula de aire abre con V2, 3 = válvula de aire abre con aviso de operación.
33	Bei Beenden des Hochtempe- raturbetriebs: 2 = Brenner schaltet ab und das Gerät läuft neu an, 3 = Brenner bleibt in Betrieb.	33	When high temperature operation is ended: 2 = Burner interrupted and the unit restarts, 3 = Burner remains in opera- tion.	33	Comportement de la vanne d'air toujours possible.	31	luchtklep is altijd aanstu- baar.	31	Comportamiento de la válvula de aire en el arranque:
34	Brennerbetrieb im Handbetrieb unbegrenzt/begrenzt: 0 = unbegrenzter Brennerbe- trieb, 1 = Brennerbetrieb auf 5 Min. be- grenzt.	34	Burner operation in manual mode unlimited/limited: 0 = Unlimited burner opera- tion, 1 = Burner operation limited to 5 minutes.	34	Comportement de la vanne d'air en cas de défaut :	32	Gedrag van de luchtklep bij sto- ring:	32	0 = la válvula de aire no se pue- de controlar entre la señal de arranque y el aviso de operación,
35	Automatische Überprüfung UVS- Sonde, 1 x in 24 Stunden: 0 = Funktion inaktiv, 1 = Funktion aktiv.	35	Automatic UVS sensor check, 1 x in 24 hours: 0 = Function inactive, 1 = Function active.	35	Lors de l'arrêt du fonctionnement haute température :	32	1 = la válvula de aire es siempre azionabile.	32	1 = la válvula de aire se puede controlar siempre.
36	Kleinlast Nachlauf (Gasnachlauf- zeit) t_{NG} 0-60 s.	36	Low fire over run time (gas over run time) t_{NG} 0-60 s.	36	Fonctionnement du brûleur est mis hors circuit et l'appareil redémarre;	33	Comportamento della valvola dell'aria in caso di guasto:	32	Comportamiento de la válvula de aire en caso de avería:
42	Spülen: 0 = ohne Signal am Eingang Spü- len (Klemme 30e), 1 = mit Signal am Eingang Spülen (Klemme 30e).	42	Purge: 0 = Without signal at the "Purge" input (terminal 30e), 1 = With signal at the "Purge" input (terminal 30e).	42	3 = le brûleur reste en service.	33	0 = non azionabile, 1 = azionabile.	33	0 = activación imposible, 1 = activación posible.
45	Digitaleingang 2: 0 = Mehrflammenüberwachung Aus, 1 = Mehrflammenüberwachung Ein.	45	Digital input 2: 0 = Multi-flame control off, 1 = Multi-flame control on.	45	34 Fonctionnement du brûleur non limité / limité en mode manuel : 0 = fonctionnement du brûleur illimité, 1 = fonctionnement du brûleur limité à 5 minutes.	34	Alla fine del funzionamento ad alta temperatura:	33	Al finalizar la operación a alta temperatura:
81	Letzter Fehler.	81	Last fault.	35	34 Contrôle automatique de la cellule UV UVS, 1 x in 24 heures :	34	2 = il bruciatore si disinserisce e l'apparecchio si ravia, 3 = il bruciatore rimane in fun- zione.	34	2 = el quemador se desconec- ta y el dispositivo arranca de nuevo,
82	Vorletzter Fehler.	82	Second to last occurring fault.	36	0 = fonction désactivée, 1 = fonction activée.	35	3 = el quemador sigue en ser- vicio.	34	3 = el quemador en operación manual limitado/iliimitado:
83	Drittletzter Fehler.	83	Third to last occurring fault.	36	36 Temporisation du fonctionnement en débit minimum (temporisation du fonctionnement gaz) t_{NG} 0-60 s.	35	0 = funcionamiento del quema- dor sin límites,	35	0 = funcionamiento del quemador iliimitado,
84	Viertletzter Fehler.	84	Fourth to last occurring fault.	42	0 = sans signal à l'entrée "Ven- tilation" (borne 30e),	36	1 = función inactiva, 1 = función activa.	35	1 = funcionamiento del quema- dor limitado a 5 minutos.
90	Zehntletzter Fehler.	90	Tenth to last occurring fault.	42	1 = avec signal à l'entrée "Ven- tilation" (borne 30e),	36	36 Ritardo per bassa fiamma (tempo di incidenza gas) t_{NG} 0-60 s.	36	Operación prolongada a caudal mínimo (tiempo de funciona- miento posterior del gas) t_{NG} 0-60 s.
81	Dernier défaut.	81	Dernier défaut.	45	0 = contrôle multi-brûleurs ar- rêté, 1 = contrôle multi-brûleurs en marche.	42	0 = senza segnale sull'entrata lavaggio (morsesto 30e),	45	Último error.
82	Avant-dernier défaut.	82	Avant-dernier défaut.	81	0 = meervlambewaking Uit, 1 = meervlambewaking Aan.	42	1 = con segnale sull'entrata lavaggio (morsesto 30e).	82	Peníltimo error.
83	Antépénultième défaut.	83	Antépénultième défaut.	82	81 Laatste fout.	45	0 = controllo multifiamma Off, 1 = controllo multifiamma On.	83	Antepenultimo error.
84	Quatrième défaut avant le dernier.	84	Quatrième défaut avant le dernier.	83	82 Voorlaatste fout.	81	81 Ultimo guasto.	84	Cuarto error contando desde el final.
90	Dixième défaut avant le dernier.	90	Dixième défaut avant le dernier.	84	83 Laatste fout op twee na.	82	82 Penultimo guasto.	90	Décimo error contando desde el final.
				84	84 Laatste fout op drie na.	83	83 Terultimo guasto.		
				90	90 Laatste fout op negen na.	84	84 Quartultimo guasto.		
						90	90 Ultimo decimo guasto.		

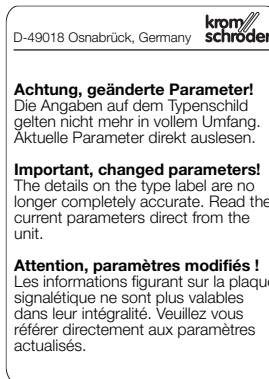
Zubehör

Opto-Adapter inklusive CD-ROM BCSoft

- Bestell-Nr.: 74960437
- Software BCSoft – www.kromschroeder.de
- **Achtung!** Werden Parameter geändert, den beigelegten Aufkleber „Geänderte Parameter“ auf den Anschlussplan der PFU kleben.

Aufkleber „Geänderte Parameter“

- Zum Aufkleben auf den Anschlussplan der PFU nach Abändern der ab Werk eingestellten Geräteparameter.
- 100 Stück,
Bestell-Nr.: 74921492.



Diskette mit Gerätestammdaten-Dateien (GSD)

- Bestell-Nr.: 74960460
- Download der Gerätestammdaten-Dateien (GSD) über: www.kromschroeder.de.

Accessories

Opto-adapter including BCSoft CD-ROM

- Order No.: 74960437
- Software BCSoft – www.kromschroeder.com
- **Important!** If parameters are changed, stick the supplied adhesive label "Changed parameters" on the connection diagram of the PFU.

"Changed parameters" stickers

- Affix on the connection diagram of the PFU following changes to unit parameters set at the factory.
- 100 pcs,
Order No.: 74921492.

Diskette with device master data files (DMD)

- Order No.: 74960460
- Download the device master data files (DMD) from: www.kromschroeder.com.

Accessoires

Adaptateur optique et BCSoft sur CD-ROM

- Référence : 74960437
- Logiciel BCSoft – www.kromschroeder.com
- **Attention !** Si des paramètres viennent à être modifiés, coller l'étiquette adhésive jointe "Paramètres modifiés" sur le plan de raccordement du PFU.

Etiquettes adhésives "Paramètres modifiés"

- A coller sur le plan de raccordement du PFU après modification des paramètres de l'appareil réglés en usine.
- 100 pièces,
Référence : 74921492.

Toebehoren

Opto-adapter inclusief CD-ROM BCSoft

- Bestellnr.: 74960437
- Software BCSoft – www.kromschroeder.com
- **Attentie!** Als er parameters gewijzigd worden, dan de bijgevoegde sticker "Gewijzigde parameters" op het aansluitschema van de PFU plakken.

Sticker "Gewijzigde parameters"

- Om op het aansluitschema van de PFU te plakken na het wijzigen van de fabrieksmaatig ingestelde hardwareparameters.
- 100 stuks,
Bestellnr.: 74921492.

Accessori

Adattatore ottico con CD-ROM BCSoft incluso

- N° d'ordine 74960437
- Software BCSoft – www.kromschroeder.com
- **Attenzione!** Se vengono modificati dei parametri, applicare l'etichetta adesiva allegata "Parametri modificati" sullo schema di collegamento della PFU.

Etichette adesive "Parametri modificati"

- Da applicare allo schema di collegamento della PFU in seguito alla modifica dei parametri dell'apparecchio programmati di default.
- 100 pezzi,
N° d'ordine 74921492.

Accesos

Adaptador optoacoplado inclusivo CD-ROM BCSoft

- N° de referencia: 74960437
- Software BCSoft – www.kromschroeder.com
- **¡Atención!** Despues de modificar los parámetros, pegar la etiqueta adjunta "Parámetros modificados" en el esquema de conexiones del PFU.

Etiqueta adhesiva "Parámetros modificados"

- Para ser pegada en el esquema de conexiones del PFU tras la modificación de los parámetros del dispositivo ajustados de fábrica.
- 100 unidades,
Nº de orden 74921492.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

We reserve the right to make technical modifications in the interests of progress.

Sous réserve de modifications techniques visant à améliorer nos produits.

Technische wijzigingen ter verbetering van onze producten voorbehouden.

Salvo modifiche tecniche per migliorie.

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Niederlassung/Vertretung. Die Adresse erfahren Sie im Internet oder bei der Elster GmbH, Osnabrück
Zentrale Kundendienst-Einsatz-
Leitung weltweit:

Elster GmbH, Osnabrück
Tel. +49 (0)541 1214-365
Tel. +49 (0)541 1214-499
Fax +49 (0)541 1214-547

Elster GmbH
Postfach 28 09
D-49018 Osnabrück
Strotheweg 1
D-49504 Lotte (Büren)
Tel. +49 (0)541 1214-0
Fax +49 (0)541 1214-370
info@kromschroeder.com
www.kromschroeder.de

If you have any technical questions please contact your local branch office/agent. The addresses are available on the Internet or from Elster GmbH, Osnabrück.

Pour toute assistance technique, vous pouvez également contacter votre agence/représentation la plus proche dont l'adresse est disponible sur Internet ou auprès de la société Elster GmbH, Osnabrück.

Voor technische vragen wendt u zich a.u.b. tot de plaatselijke vestiging/vertegenwoordiging. Het adres is op het internet te vinden of u wendt zich tot Elster GmbH in Osnabrück.

Per problemi tecnici rivolgersi alla filiale/ rappresentanza competente. L'indirizzo è disponibile su Internet o può essere richiesto alla Elster GmbH, Osnabrück.

Puede recibir soporte técnico en la sucursal/representación que a Ud. le corresponda. La dirección la puede obtener en Internet o a través de la empresa Elster GmbH, Osnabrück.

