

Betriebsanleitung

UV-Flammenwächter UVC 1



Cert. version 12.20

Inhaltsverzeichnis

UV-Flammenwächter UVC 1	1
Inhaltsverzeichnis	1
Sicherheit	1
Verwendung prüfen	2
Einbauen	2
Verdrahten	3
Anschlusspläne Brennersteuerungen	4
Einstellen	5
In Betrieb nehmen	5
Wartung	5
Hilfe bei Störungen	6
Flammensignal, Parametrierung, Statistik ablesen/einstellen	7
Technische Daten	8
Sicherheitshinweise	8
Zubehör	9
Logistik	9
Zertifizierung	9
Entsorgung	10
Kontakt	10

Sicherheit

Lesen und aufbewahren



Diese Anleitung vor Montage und Betrieb sorgfältig durchlesen. Nach der Montage die Anleitung an den Betreiber weitergeben. Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften und Normen installiert und in Betrieb genommen werden. Diese Anleitung finden Sie auch unter www.docuthek.com.

Zeichenerklärung

- **1, 2, 3**... = Arbeitsschritt
- > = Hinweis

Haftung

Für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Anleitung und nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernehmen wir keine Haftung.

Sicherheitshinweise

Sicherheitsrelevante Informationen sind in der Anleitung wie folgt gekennzeichnet:

GEFAHR

Weist auf lebensgefährliche Situationen hin.

WARNUNG

Weist auf mögliche Lebens- oder Verletzungsgefahr hin.

! VORSICHT

Weist auf mögliche Sachschäden hin.

Alle Arbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Gas-Fachkraft ausgeführt werden. Elektroarbeiten nur von einer qualifizierten Elektro-Fachkraft.

Umbau, Ersatzteile

Jegliche technische Veränderung ist untersagt. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Verwendung prüfen

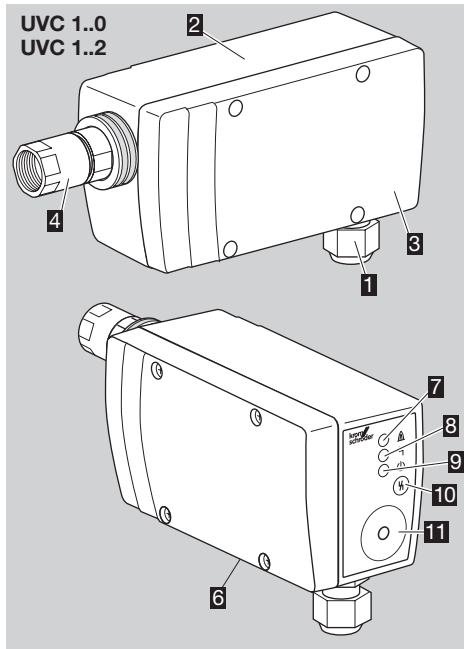
In industriellen Thermoprozessanlagen dient der UV-Flammenwächter UVC 1 zur Überwachung von Flammen, die UV-Strahlen emittieren. Der UV-Flammenwächter ist für intermittierenden Betrieb oder Dauerbetrieb in Verbindung mit Kromschroder-Brennersteuerungen BCU 370..U, BCU 4xx..U, PFU 7xx..U oder BCU 5xx..U0 geeignet.

Die Funktion ist nur innerhalb der angegebenen Grenzen gewährleistet – siehe auch Seite 8 (Technische Daten). Jegliche anderweitige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

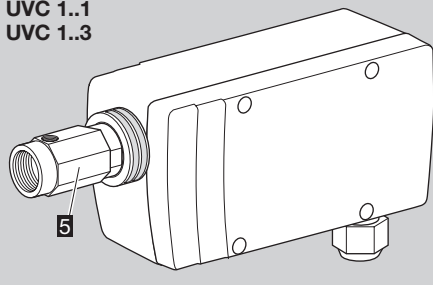
Typenschlüssel

Code	Beschreibung
UVC	UV-Flammenwächter
1	Baureihe 1
D	Wärmeschutz aus Quarzglas
L	Wärmeschutz aus Quarzglas in Linsenform
0	Rp ½ Innengewinde
1	Rp ½ Innengewinde mit Kühlluftanschluss
2	NPT ½ Innengewinde
3	NPT ½ Innengewinde mit Kühlluftanschluss
G1	M20-Verschraubung
A	100–230 V~, 50/60 Hz

Teilebezeichnungen

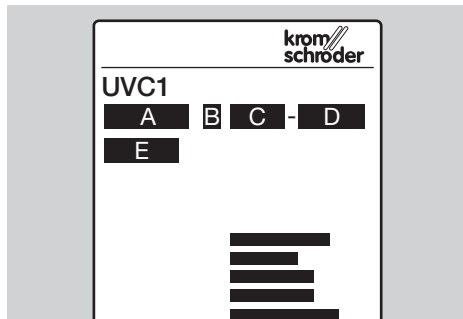


UVC 1..1
UVC 1..3



- 1** M20-Anschlussverschraubung
- 2** Gehäuse
- 3** Deckel
- 4** Adapter mit Innengewinde
- 5** Adapter mit Innengewinde und Kühlluftanschluss
- 6** Typenschild
- 7** LED gelb (Flammenmeldung)
- 8** LED rot (Störung)
- 9** LED grün (betriebsbereit)
- 10** Einriegelungstaster
- 11** Anschluss für Opto-Adapter PCO 200/300

Identnummer (A), Baustand (B), Herstellungsjahr/woche (C), Gerätenummer (D), Firmware (E), Eingangsspannung, Schutzart – siehe Typenschild.



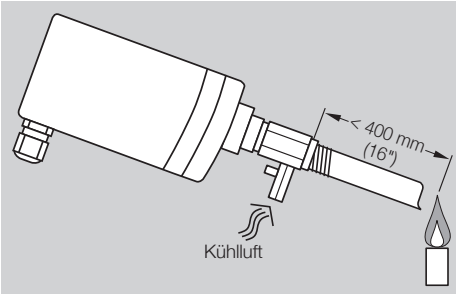
Einbauen

! VORSICHT

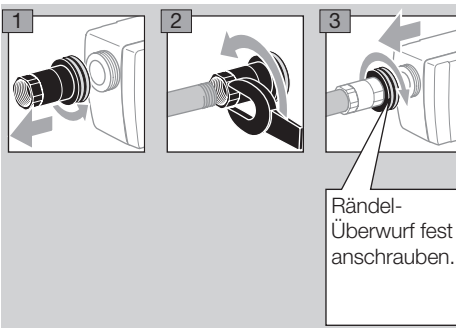
Damit der UVC 1 keinen Schaden nimmt, Folgendes beachten:

- UV-Flammenwächter nur in Verbindung mit Kromschroder-Brennersteuerungen BCU 370..U, BCU 4xx..U, PFU 7xx..U oder BCU 5xx..U0 einsetzen.
- Bei höheren Temperaturen den UV-Flammenwächter mit Kühlluftanschluss (UVC 1..1 oder UVC 1..3) verwenden. Zum Schutz vor Schmutz und Kondensat über den Kühlluftanschluss mit gefilterter Luft kühlen.
- Die Montageflächentemperatur für den UVC 1 darf max. 20 °C über der maximalen Umgebungstemperatur liegen.

- Das Fallenlassen des Gerätes kann zu einer dauerhaften Beschädigung des Gerätes führen. In dem Fall das gesamte Gerät und zugehörige Module vor Gebrauch ersetzen



- ▷ Max. Entfernung zwischen UVC und Flamme < 400 mm (16").
- ▷ Die Montage erfolgt mit Hilfe eines 1/2" Sichtrohres aus Stahl. Das Sichtrohr auf das erste Flammendrittel ausrichten, da hier im Allgemeinen die stärkste UV-Strahlung vorliegt. Das Sichtrohr sollte innen blank sein und von oben auf die Flamme gerichtet sein, damit sich kein Schmutz vor dem UV-Flammenwächter sammelt.
- ▷ Der UVC 1 darf nur das UV-Licht der eigenen Flamme „sehen“. Er ist vor anderen UV-Lichtquellen zu schützen, wie z. B. benachbarten Flammen (besonders bei Zünd-/Hauptbrenner-Überwachung beachten), Zündfunken, Lichtbögen von Schweißgeräten oder Leuchtmitteln, die UV-Licht abstrahlen.
- ▷ Direkte Sonneneinstrahlung an den Sichtöffnungen des UVC 1 vermeiden.
- ▷ Die Sichtöffnungen vor Schmutz und Feuchtigkeit schützen.

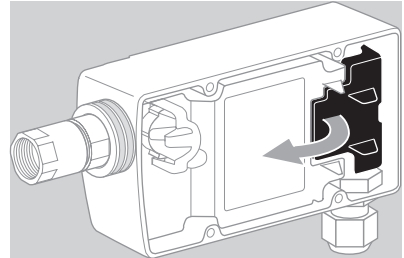


Verdrahten

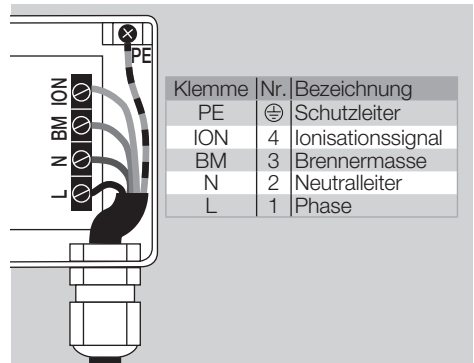
⚠ WARNUNG

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

- ▷ Anschlussleitung:
 - 5-adrig inklusive Schutzleiter, gemäß örtlichen Vorschriften verwenden.
 - Einzeln und möglichst nicht im Metallrohr verlegen.
 - Nicht parallel und mit möglichst großem Abstand zur Zündleitung verlegen.
 - M20-Anschlussverschraubung ist passend für Leitungs-Ø von 7 bis 13 mm.
 - Schraubklemmen für Leiterquerschnitt > 0,5 mm² bis ≤ 1,5 mm² (AWG 26 bis AWG 16).
 - Max. Leitungslänge gemäß den Angaben der Brennersteuerungen BCU oder PFU.
- ▷ Elektrische Fremdeinwirkung vermeiden.
 - 1 Anlage spannungsfrei schalten.
 - 2 Gaszufuhr absperrern.
 - 3 Deckel von Gehäuse entfernen.
 - 4 Abdeckung Anschlussklemmen aufklappen.

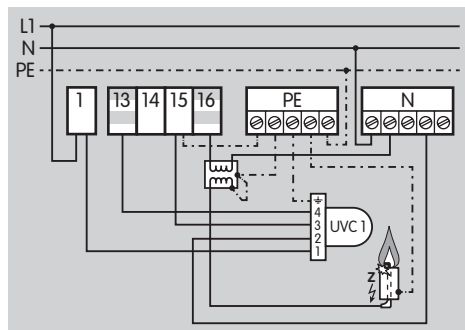


- 5 Leitung durch die M20-Anschlussverschraubung führen.
- 6 UVC 1 nach Anschlussplan der Brennersteuerung verdrahten, einschließlich Schutzleiter, siehe dazu Seite 4 (Anschlusspläne Brennersteuerungen):

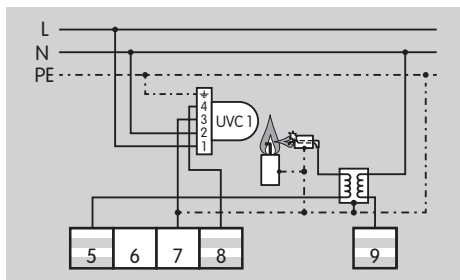


Anschlusspläne Brennersteuerungen

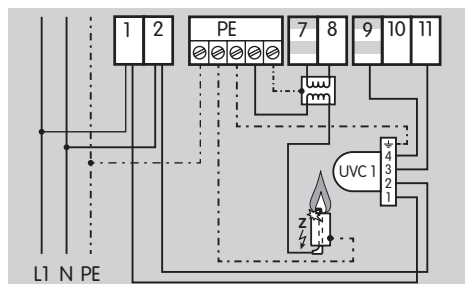
BCU 370..U



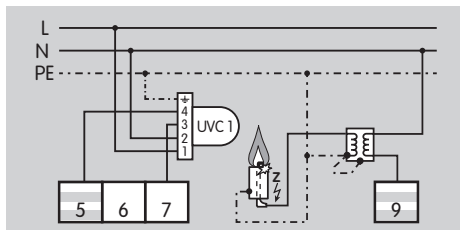
BCU 580..U0



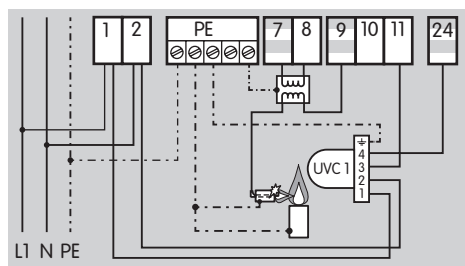
BCU 460..U



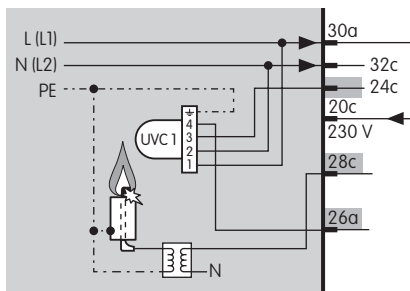
BCU 570..U0



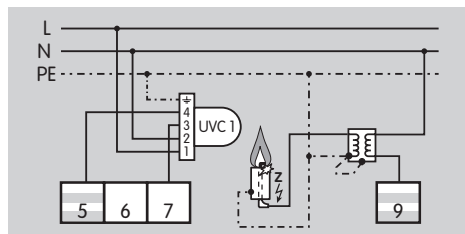
BCU 480..U



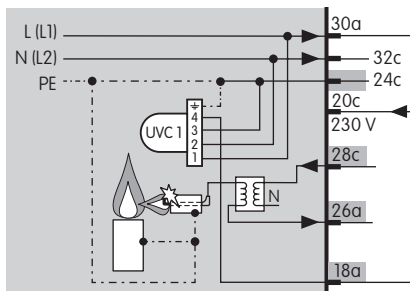
PFU 760..U



BCU 56x..U0



PFU 780..U



Einstellen

Wenn es zu Störungen im Betrieb kommt, kann es nötig sein, den Parameter für die Abschaltsschwelle (Parameter 01) am UVC 1 zu verändern. Der Parameter kann mit Hilfe der separaten Software BCSoft und des Opto-Adapters PCO 200 oder PCO 300 eingestellt werden, siehe Zubehör und Betriebsanleitung BCSoft auf www.docuthek.com.

- ▷ Die Abschaltsschwelle kann von 20 % bis 80 % (in 10 %-Schritten) eingestellt werden.
- ▷ An der Brennersteuerung kann bei Betrieb mit einem UVC 1 die Abschaltsschwelle des Flammsignals nicht eingestellt werden.
- ▷ Die werkseitige Einstellung ist mit einem parametrierbaren Kennwort (1234) gesichert.
- ▷ Falls das Kennwort geändert wurde, kann der Endkunde es der Anlagendokumentation entnehmen oder beim Systemlieferanten erfragen.

In Betrieb nehmen

⚠ WARNUNG

Den UV-Flammenwächter UVC 1 nur in Verbindung mit den Brennersteuerungen BCU 370..U, BCU 4xx..U, PFU 7xx..U oder BCU 5xx..U0 betreiben.

Bei BCU 5xx den Parameter 04 auf Flammenüberwachung mit einer UV-Sonde für Dauerbetrieb einstellen.

Es kann sonst zu einer fehlerhaften Auswertung der Sicherheitszeit kommen!

- 1 Anlage einschalten.
- ▷ Die drei LEDs (gelb, rot, grün) leuchten während der Initialisierung des UVC 1.
 - ▷ Die grüne LED leuchtet. Der UVC 1 ist betriebsbereit.
 - ▷ Die gelbe LED leuchtet zusätzlich, sobald eine Flamme erkannt wird (mit max. 1 s Verzögerung).
 - ▷ Wird der Entriegelungstaster gedrückt, blinkt die gelbe LED, um die Abschaltsschwelle anzuzeigen, siehe dazu Seite 7 (Flammensignal, Parametrierung, Statistik ablesen/einstellen).
 - ▷ Sobald die rote LED oder die rote und die grüne LED leuchten, liegt eine Störung vor, siehe Seite 6 (Hilfe bei Störungen)

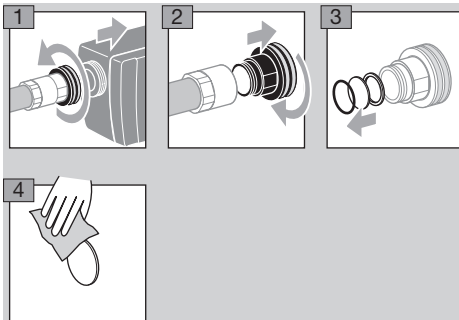
Wartung

⚠ WARNUNG

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

- ▷ Den UVC 1 mindestens 1× pro Jahr auf saubere Quarzglasscheibe/-linse und festen Sitz überprüfen.
- ▷ Nach ca. 10.000 Betriebsstunden (ca. 1 Jahr) muss die Röhre im UV-Flammenwächter ausgetauscht werden.
- ▷ Ersatzteile (Röhre, Dichtung), siehe www.partdetective.de

Quarzglasscheibe/-linse säubern oder tauschen

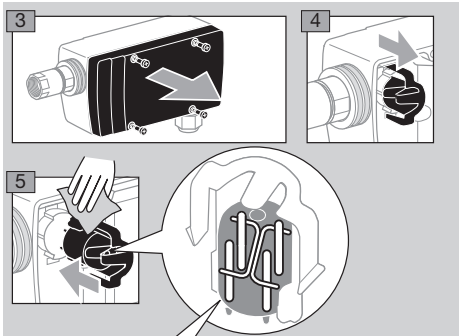


UV-Röhre austauschen

! VORSICHT

Die UV-Röhre nicht mit bloßen Fingern berühren.

- 1 Anlage spannungsfrei schalten.
- 2 Gaszufuhr absperren.



Für einen fehlerfreien Betrieb des UVC:

1. Werkseitige Ausrichtung der UV-Röhre in der Halterung, wie hier dargestellt, beibehalten.
2. Röhre nicht mit bloßen Fingern berühren.

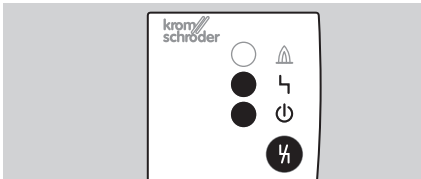
Hilfe bei Störungen

⚠️ WARNUNG

- Lebensgefahr durch Stromschlag! Vor Arbeiten an stromführenden Teilen elektrische Leitungen spannungsfrei schalten!
- Störungsbeseitigung nur durch autorisiertes Fachpersonal!
- Keine Reparaturen am UV-Flammenwächter durchführen, die Gewährleistung erlischt sonst! Unsachgemäße Reparaturen und falsche elektrische Anschlüsse können den UV-Flammenwächter zerstören.
- Entriegeln grundsätzlich nur von beauftragten Fachkundigen unter ständiger Kontrolle des zu entstörenden Brenners.
- Sicherer Betrieb nur in Verbindung mit Kromschroder-Brennersteuerungen.

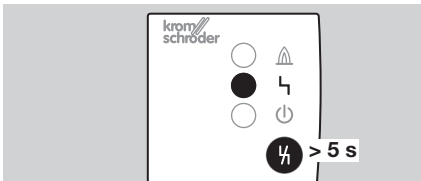
Sicherheitsabschaltung

- ▷ Die rote und grüne LED leuchten.
- Den UVC durch Drücken des Entriegelungstasters entriegeln, nachdem die Störung behoben wurde.



Störverriegelung/Gerätefehler

- ▷ Nur die rote LED leuchtet.
- Den UVC durch langes Drücken des Entriegelungstasters (> 5 s) entriegeln.



? Störung

! Ursache

• Abhilfe

- ▷ Reagiert der UVC nicht, obwohl die Störungen behoben sind: Gerät ausbauen und zur Überprüfung an den Hersteller schicken.

? Die gelbe LED „Flammenmeldung“ leuchtet ohne vorhandene Flamme.

- ! Der UV-Flammenwächter wird durch Flammen anderer Brenner, z. B. durch Reflexion an Ofenwänden, gestört.
- Der UV-Flammenwächter muss so positioniert werden, dass er nur die eigene Flamme „sieht“ (z. B. Sichtrohr verwenden).
- ! Der UV-Flammenwächter ist zu empfindlich.
- Abschaltschwelle mit BCSoft anheben.
- ! UV-Röhre ist defekt.
- UV-Röhre tauschen, siehe Seite 5 (Wartung).

? Die gelbe LED „Flammenmeldung“ leuchtet nicht trotz Flamme.

- ! Der UV-Flammenwächter ist verschmutzt, z. B. durch Ruß.
- Quarzglas/Linse säubern.
- ! Feuchtigkeit ist im Brenneradapter.
- Brenneradapter belüften.
- ! Der UV-Flammenwächter ist zu weit von der Flamme entfernt.
- Entfernung verkleinern.
- ! Es ist keine UV-Röhre eingesetzt.
- UV-Röhre einsetzen.
- ! Nach vielen Betriebsstunden wird das Flammensignal schwächer, die UV-Röhre altert.
- UV-Röhre tauschen, siehe Seite 5 (Wartung).

? Die gelbe LED „Flammenmeldung“ leuchtet, aber die Brennersteuerung erkennt kein Flammensignal.

- Flammensignal messen.
- ▷ Wenn der Strom kleiner als 5 µA ist, können folgende Ursachen vorliegen:
- ! Kurzschluss oder Unterbrechung in der Flammensignalleitung.
- ! UV-Flammenwächter oder Brennersteuerung ist nicht korrekt verdrahtet.
- ! Flammensignalleitung ist zu lang.
- ! Störungsquellen, z. B. Zündtransformatoren, beeinflussen das Flammensignal.
- Fehler beseitigen.

? Die rote LED „Störung“ leuchtet.

- ! UV-Röhre ist defekt.
- UV-Röhre tauschen, siehe Seite 5 (Wartung).
- ! Gerät ist defekt.
- Gerät ausbauen und zur Überprüfung an den Hersteller schicken.

? Die rote LED „Störung“ blinkt.

- ! Die Leiterplattentemperatur liegt über 95 °C, siehe Seite 8 (Technische Daten).
- ▷ Die Funktion des UV-Flammenwächters wird nicht eingeschränkt.
- ▷ Die Lebensdauer der UV-Röhre kann dadurch verkürzt werden.
- Für kühlere Umgebungstemperatur sorgen.
- ▷ Sobald der UVC sich im normalen Betriebstemperaturbereich befindet, hört die rote LED auf zu blinken.

? Die grüne LED „Betriebsbereit“ leuchtet nicht.

- ! Fehlerhafte Verdrahtung.
- Verdrahtung prüfen, siehe Seite 4 (Anschlusspläne Brennersteuerungen).
- ! Sicherung defekt.
- Gerät einschicken.
- ! UVC 1 hat einen Gerätefehler.
- Fehler mit BCSoft auslesen und entsprechend reagieren.
- ! UVC 1 hat eine Störverriegelung.
- Fehler mit BCSoft auslesen und entsprechend reagieren.

? Der Brenner zündet pulsierend.

- ! Der UV-Flammenwächter „sieht“ den Zündfunken.
- UV-Flammenwächter neu positionieren, sodass er den Zündfunken nicht mehr „sehen“ kann.
- Brennersteuerung verwenden, welche zwischen Zündfunken und Flammensignal unterscheiden kann.

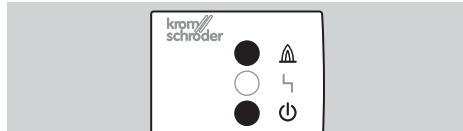
? Die Brennersteuerung geht während des Anlaufs mit Fehler „Keine Flamme“ oder im Betrieb mit Fehler „Flammenausfall“ auf Störung.

- ! Stark schwankendes Flammensignal unterschreitet kurzzeitig die Abschaltschwelle.
- Abstand UV-Flammenwächter zur Flamme verringern.
- UV-Flammenwächter so positionieren, dass er ohne Beeinträchtigung (z. B. Rauchscheiter) die Flamme „sehen“ kann.
- ! Die Abschaltschwelle ist zu hoch eingestellt.
- Abschaltschwelle mit BCSoft absenken.

Flammensignal, Parametrierung, Statistik ablesen/einstellen

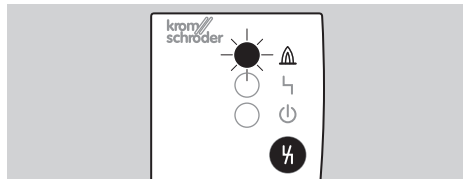
Am UVC ablesen

Flammensignal:



- ▷ Gelbe und grüne LED leuchten während des Betriebs: Das Flammensignal ist oberhalb der Abschaltschwelle.

Parametrierung:



- 1 Entriegelungstaster während des Betriebs drücken.
- ▷ Die gelbe LED blinkt x mal (z. B. 3 x blinken: Die Abschaltschwelle beträgt 30 %).

Über BCSoft auslesen/einstellen

Über einen zusätzlich lieferbaren Opto-Adapter können mit Hilfe des Programms BCSoft der Parameter 01 eingestellt sowie Analyse- und Diagnoseinformationen aus dem UVC gelesen werden, siehe dazu Betriebsanleitung BCSoft auf www.docuthek.com. Opto-Adapter PCO und BCSoft, siehe Zubehör.

- ▷ Die Abschaltschwelle kann von 20 bis 80 % (in 10 %-Schritten) eingestellt werden.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schwitzwasser und Betauung im und am Gerät nicht zulässig.

Direkte Sonneneinstrahlung oder Strahlung von glühenden Oberflächen auf das Gerät vermeiden. Korrosive Einflüsse, z. B. salzhaltige Umgebungsluft oder SO₂, vermeiden.

Zulässige relative Luftfeuchte: min. 5 %, max. 95 %.

Das Gerät ist nicht für die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger und/oder Reinigungsmitteln geeignet.

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen/Gebäuden gelagert/eingebaut werden.

Umgebungstemperatur: -20 bis +80 °C (-4 bis +176 °F), keine Betauung/Vereisung zulässig.

Transporttemperatur = Umgebungstemperatur.

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

Schutzart: IP 65.

Schutzklasse: 1.

Verschmutzungsgrad: innen: 2, außen: 4.

Zulässige Betriebshöhe: < 2000 m über NN.

Mechanische Daten

Gehäuse: Aluminium.

Verschraubung für Leitungs-Ø 7 bis 13 mm.

Klemmbereich der Anschlussklemmen:

0,5 bis 1,5 mm².

Gewicht: 1 kg.

Elektrische Daten

Versorgungsspannung:

100 bis 230 V~, -15/+10 %, 50/60 Hz

(Klemmen L und N).

Leitungslänge UV-Flammenwächter – Brennersteuerung:

min. 2 m,

max. 100 m (Angaben der angeschlossenen Brennersteuerung beachten).

Abstand UV-Flammenwächter – Flamme:

300 bis 400 mm.

UV-Röhre: R16388,

Spektralbereich: 185 bis 280 nm,

max. Empfindlichkeit: 210 nm ± 10 nm.

Min. Gleichstromsignal: 1 µA.

Lebensdauer

Diese Lebensdauerangabe basiert auf einer Nutzung des Produktes gemäß dieser Betriebsanleitung. Es besteht die Notwendigkeit sicherheitsrelevante Produkte nach Erreichen ihrer Lebensdauer auszutauschen.

Lebensdauer UVC 1 (bezogen auf das Herstelldatum): 10 Jahre.

Lebensdauer UV-Röhre:

ca. 10.000 Betriebsstunden (ca. 1 Jahr).

Weitere Erläuterungen finden Sie in den gültigen Regelwerken und dem Internetportal des afecor (www.afecor.org).

Dieses Vorgehen gilt für Heizungsanlagen. Für Thermostromanlagen örtliche Vorschriften beachten.

Sicherheitshinweise

Anwendungsbereich:

Gemäß „Industrielle Thermoanlagen – Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme“ (EN 746-2) in Verbindung mit Brennstoffen und Oxidatoren, die bei Oxidation UV-Strahlung emittieren.

Wirkungsweise:

Typ 2 nach EN 60730-1.

Störverhalten:

nach Typ 2.AD2.Y. Während einer Störung schaltet der UVC 1 ab und nutzt einen Freiauslösemechanismus, der nicht geschlossen werden kann.

Fehlererkennungszeit:

≤ 10 min. im Betrieb, abhängig von der Anzahl der Überprüfungszyklen für die UV-Röhre durch den integrierten Shutter.

Sicherheitszeit im Betrieb (bei Flammenausfall):

< 0,5 s.

Intermittierender Betrieb:

Nach EN 298 Kapitel 7.101.2.9 möglich. Auf Grund der Fehlererkennungszeit kann es abhängig von der Prozesszeit dazu kommen, dass bei der Eigendiagnose mittels Shutter eine defekte Röhre nicht erkannt wird. Es muss vor dem Anlauf der Brennersteuerung auf Fremdlicht überprüft werden.

Software-Klasse: entspricht Software-Klasse C, die in einer gleichartigen, doppelkanaligen Architektur mit Vergleich arbeitet.

Fehlerrauschluss Kurzschluss:

Nein. Interne Spannungen sind weder SELV noch PELV.

Schnittstellen

Verdrahtungsart:

Anbringungsart Typ X nach EN 60730-1.

Anschlussklemmen:

Versorgungsspannung: 100 bis 230 V~, 50/60 Hz, zwischen Klemme L und N,

Ionisationssignal: 230 V~ zwischen Klemme ION (Ionisationsausgang) und BM (Brennermasse). Spannung wird von Brennersteuerung/Gasfeuerungsautomat zur Verfügung gestellt.

Gleichstromsignal:

Keine Flamme: < 1 µA,

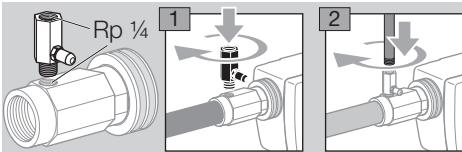
aktive Flamme: 5 bis 25 µA, je nach Flammenqualität.

Erdung:

Über Schutzleiteranschluss, galvanisch mit Gehäuse verbunden.

Zubehör

Düse für den Kühlluftadapter



Rp 1/4, d = 2,3 mm, Bestell-Nr.: 74960637

Rp 1/4, d = 3,3 mm, Bestell-Nr.: 74960638

Rp 1/4, d = 4,5 mm, Bestell-Nr.: 74960616

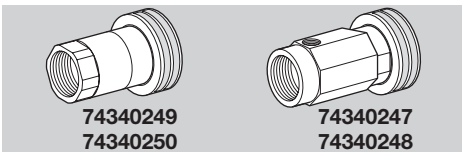
Quarzglasseibe/Quarzglaslinse



Mit Dichtungen

Quarzglasseibe, Bestell-Nr.: 7 496 061 2

Adapter mit Quarzglaslinse



74340249
74340250

74340247
74340248

Zur Bündelung einer schwachen UV-Strahlung, um ein stärkeres UV-Signal erzeugen zu können. Gegen den vorhandenen Adapter austauschen.

Typ	Adapter	Bestell-Nr.
UVC1D0G1A	Adapter 1/2" RP	74340249
UVC1D1G1A	Kühlluftadapter 1/2" RP	74340247
UVC1D2G1A	Adapter 1/2" NPT	74340250
UVC1D3G1A	Kühlluftadapter 1/2" NPT	74340248

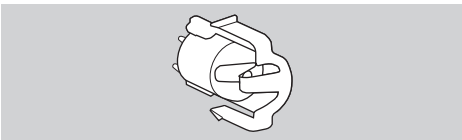
BCSoft

Die jeweils aktuelle Software kann im Internet unter <http://www.docuthek.com> heruntergeladen werden. Dafür müssen Sie sich in der DOCUTHEK anmelden.

Opto-Adapter PCO 200

Inklusive CD-ROM BCSOFT,
Bestell-Nr.: 7 496 062 5.

Ersatzröhre



Mit Halterung,
Bestell-Nr.: 7 496 068 4.

Logistik

Transport

Gerät gegen äußere Gewalt (Stoß, Schlag, Vibrationen) schützen.

Transporttemperatur: siehe Seite 8 (Technische Daten).

Es gelten für den Transport die beschriebenen Umgebungsbedingungen.

Transportschäden am Gerät oder der Verpackung sofort melden.

Lieferumfang prüfen, siehe Seite 2 (Teilebezeichnungen).

Lagerung

Lagertemperatur: siehe Seite 8 (Technische Daten).

Es gelten für die Lagerung die beschriebenen Umgebungsbedingungen.

Zertifizierung

Konformitätserklärung



Wir erklären als Hersteller, dass das Produkt UVC 1 die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen erfüllt.

Richtlinien:

– 2014/30/EU

– 2014/35/EU

Verordnung:

– (EU) 2016/426 – GAR

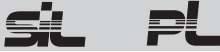
Das entsprechende Produkt stimmt mit dem geprüften Baumuster überein.

Die Herstellung unterliegt dem Überwachungsverfahren nach Verordnung (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Scan der Konformitätserklärung (D, GB) – siehe www.docuthek.com.

SIL, PL



Für Systeme bis SIL 3 nach EN 61508.

Nach EN ISO 13849-1, Tabelle 4, kann der UVC 1 bis PL e eingesetzt werden.

Sicherheitsspezifische Kennwerte	
Diagnosedeckungsgrad DC	94,7 %
Typ des Teilsystems	Typ B nach EN 61508-2 mit hoher Anforderungsrate nach EN 61508-4 Dauerbetrieb (nach EN 298)
Betriebsart	
Mittlere Wahrscheinlichkeit eines gefährbringenden Ausfalls PFH _D	10,2 x 10 ⁻⁹ 1/h
Mittlere Zeit bis zum gefährbringenden Ausfall MTTF _d	1/PFH _D
Anteil sicherer Ausfälle SFF	98,9 %

FM-zugelassen



Factory Mutual (FM) Research Klasse: 7610 Verbrennungsabsicherung und Flammenwächteranlagen.

UL-zugelassen



Underwriters Laboratories UL 60730 – Automatic Electrical Controls

AGA-zugelassen



Australian Gas Association

UKCA-zertifiziert



Gas Appliances (Product Safety and Metrology etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019)
BS EN 298:2012

Eurasische Zollunion



Das Produkt UVC 1 entspricht den technischen Vorgaben der eurasischen Zollunion.

REACH-Verordnung

Das Gerät enthält besonders besorgniserregende Stoffe, die in der Kandidatenliste der europäischen REACH-Verordnung Nr. 1907/2006 gelistet sind. Siehe Reach list HTS auf www.docuthek.com.

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS) in China

Scan der Offenlegungstabelle (Disclosure Table China RoHS2) – siehe Zertifikate auf www.docuthek.com.

Entsorgung

Geräte mit elektronischen Komponenten:
WEEE-Richtlinie 2012/19/EU – Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Das Produkt und seine Verpackung nach Ablauf der Produktlebensdauer (Schaltspielzahl) in einem entsprechenden Wertstoffzentrum abgeben. Das Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen. Das Produkt nicht verbrennen. Auf Wunsch werden Altgeräte vom Hersteller im Rahmen der abfallrechtlichen Bestimmungen bei Lieferung Frei Haus zurückgenommen.

Kontakt

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.

Zentrale Service-Einsatz-Leitung weltweit:

Tel. +49 541 1214-365 oder -499

Fax +49 541 1214-547

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Honeywell

**krom
schroder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tel. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.de