

## UV detectors

### UVS 6, UVS 8

#### Operating instructions

- Please read and keep in a safe place

#### Installation

##### Wiring

##### Adjusting

##### Maintaining

##### Rectification of faults

By authorized trained personnel only!

**WARNING!** Improper installation, adjustment, modification, operation or maintenance could lead to injury or damage. All adjustments must be made by a qualified technician. Wiring must comply with local codes and the National Electrical Codes. To prevent the possibility of property damage turn off electrical power, depressurize installation, vent fluid to a safe area before servicing.

- For flame monitoring on gas burners, only in conjunction with Kromschröder automatic burner control units IFS and IFD, flame detectors IFW or burner control units BCU and PFU.
- Installation and electric wiring by authorized personnel only.
- Incorrect wiring may destroy the UV detector.

#### Installation

- The operating instructions of the burner manufacturer must be observed.
- UVS 8: use gasket to seal detector to pipe.

#### UVS 6, UVS 8:

- Screw UV detector onto a steel pipe which points toward the flame to be controlled.
- The steel pipe should be bright internally.
- Maximum ambient temperature of the UV detector: 176°F (80°C).
- For higher temperatures: use filtered air to cool the UV detector. This also protects it against dust and condensation.
- After switching the burner off: do not switch off cooling unless the ambient temperature has dropped to below 176°F (80°C).
- The UV detector should "see" the flame from the top; this will avoid dirt collecting in front of the UV detector.
- The burner control is not affected by the UV detector seeing a spark during ignition.

Hauck Manufacturing Company  
PO Box 90  
Lebanon, PA 17042

T 12.8.2.1 Edition 04.10



## Cellules UV

### UVS 6, UVS 8

#### Instructions de service

- A lire attentivement et à conserver

Montage  
Câblage  
Réglage  
Entretien  
Dépannage  
Seulement par un spécialiste formé et autorisé !



**ATTENTION !** Un montage non conforme, des réglages, une modification, une utilisation et un entretien non conformes peuvent entraîner des blessures ou des dommages matériels. Tous les réglages doivent être exécutés par un technicien qualifié. Le câblage doit respecter les réglementations locales et les réglementations de la compagnie d'électricité nationale. Pour éviter le risque de dommage matériel, couper l'alimentation électrique, mettre hors pression l'installation, vider le fluide sur une zone sans risque avant l'entretien.

- Pour le contrôle de flamme des brûleurs gaz à utiliser uniquement en combinaison avec les boîtiers de sécurité IFS et IFD, les détecteurs de flamme IFW ou les commandes de brûleur BCU et PFU de Kromschröder.
- Montage et câblage électrique exclusivement par un installateur agréé.
- Un câblage non conforme peut détruire la cellule UV.

## Sondas UV

### UVS 6, UVS 8

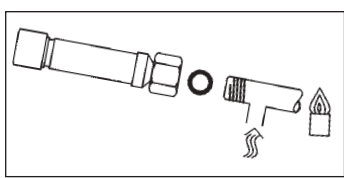
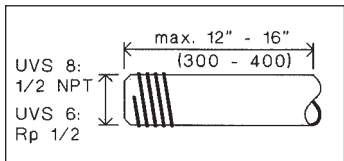
#### Instrucciones de utilización

- Se ruega que las lean y conserven

Instalación  
Cableado  
Ajuste  
Mantenimiento  
Resolución de anomalías  
Sólo por una persona formada y autorizada!

**¡ATENCIÓN!** La instalación, ajuste, modificación, manejo o mantenimiento incorrecto puede ocasionar daños personales o materiales. Todos los ajustes deben ser hechos por personal especializado. Este aparato debe ser instalado observando las normativas locales y las normativas de la Sociedad Nacional de Electricidad. Para evitar daños y accidentes desconectar la alimentación eléctrica, descomprimir el sistema y drenar el fluido hacia un lugar seguro antes de comenzar con las tareas.

- Para la vigilancia de la llama de quemadores de gas, sólo en combinación con los controles de quemador IFS, IFD, BCU y PFU y los relés de llama IFW de Kromschröder.
- El montaje y la conexión eléctrica debe ser realizado por personal autorizado.
- Un cableado incorrecto puede conducir a la destrucción de la sonda UV.



#### Montage

- Les instructions d'utilisation du constructeur de brûleurs doivent impérativement être observées.
- UVS 8 : utiliser un joint pour monter la cellule à joint étanche sur le tube.

#### UVS 6, UVS 8 :

- Visser la cellule UV sur un tube d'acier qui pointe vers la flamme à contrôler.
- Le tube d'acier doit être poli intérieurement.
- Température ambiante maximum de la cellule UV : 80°C (176°F).
- Pour températures plus élevées : utiliser de l'air filtré pour refroidir la cellule UV. Ceci protège également la cellule de la poussière et de la condensation.
- Après avoir éteint le brûleur : ne pas arrêter le refroidissement avant que la température ambiante ne soit retombée au-dessous de 80°C (176°F).
- La cellule UV doit « voir » la flamme par dessus ; ceci évitera que des salissures ne s'accumulent devant la cellule UV.
- La commande du brûleur n'est pas affectée par le fait que la cellule « voit » l'étincelle pendant allumage.

#### Instalación

- Se deberán observar las instrucciones de uso del fabricante del quemador.
- UVS 8: lleva una junta para unir la sonda con la tubería.

#### UVS 6, UVS 8 :

- Atornillar la sonda UV dentro del tubo de acero de tal manera que esté mirando hacia la llama a controlar.
- El tubo de acero debe tener brillo interno.
- La máxima temperatura ambiente para la sonda UV es de 80°C (176°F).
- Para temperaturas más altas: aplicar refrigeración de la sonda UV por aire filtrado. Esta medida también la protege contra polvo y condensación.
- Despues de apagar el quemador: no apagar la refrigeración antes de que la temperatura ambiente esté por debajo de los 80°C (176°F).
- La sonda UV debe "ver" la llama desde arriba; esto evitará que se acumule suciedad sobre el frente de la misma.
- Si durante la ignición la sonda UV mira hacia la chispa, esto no afecta al control de quemador.

## Electric wiring

### WARNING

- Ensure safe shut-down of the installation – danger to life.
- UVS 6: use 4-wire leads.
- UVS 8: use 3-wire leads.
- Recommended wire size 16 awg (1.5 mm<sup>2</sup>).

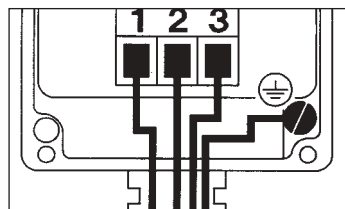


### UVS 6, UVS 8:

- Note max. ambient temperature of the lead.
- Max. length of the lead:  
UV detector ↔ burner control unit: 150 ft (50 m).  
Conditions: far away from transmission interference sources – no extraneous electrical interferences.
- Metal conduit can interfere with flame signal.
- Line 1: signal line  
Line 2: phase (L1)  
Line 3: neutral (N)

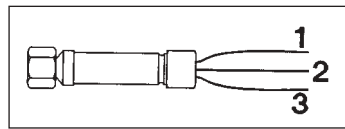
### UVS 6:

- Install wires through Pg 11 cable gland and connect.
- Keep the leads within the housing long enough that the pipe can be easily replaced (see Maintenance).
- Connect to ground.



### UVS 8:

- Line 1: blue  
Line 2: black  
Line 3: white
- Connect to ground via metal conduit or ensure a good ground connection at the steel pipe.



### UVS 6, UVS 8:

- Wire UV detector – in acc. with the wiring diagram of the respective burner control unit or the flame relay.

## Commissioning

- Apply voltage.
- Start burner control unit – the burner starts operating.

## ? Faults

- ! Cause
- Remedy

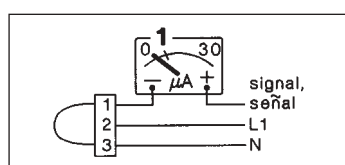
### WARNING

- Be extremely careful while troubleshooting the detector; line voltage is present on some of the terminals when power is on.
- Open the master switch to disconnect power before removing or installing the detector.



- Measure d. c. in line 1 (UVS 8: blue).
- ? Direct current less than 1 µA in spite of a flame.

- ! UV detector blocked for instance due to soot or overheating.
- Unscrew UV detector.  
UVS 6: clean quartz glass.  
UVS 8: clean sensor.



## Câblage électrique

### ATTENTION

- S'assurer que l'installation est mise hors circuit – danger de mort.

- UVS 6 : utiliser des câbles à 4 fils.
- UVS 8 : utiliser des câbles à 3 fils.  
Fil recommandé : 16 awg (1,5 mm<sup>2</sup>).

### UVS 6, UVS 8 :

- Noter la température ambiante max. du conducteur.
- Longueur max. du câble :  
Cellule UV ↔ boîtier de sécurité : 50 m (150 pieds).  
Conditions : loin des sources de parasites – éviter les parasites électriques étrangers.
- Un conduit métallique risque de brouiller le signal de flamme.
- Ligne 1 : ligne de signal  
Ligne 2 : phase (L1)  
Ligne 3 : neutre (N)

### UVS 6 :

- Passer les fils à travers le presse-étoupe de câble Pg 11 et connecter.
- Garder à l'intérieur du boîtier une longueur de ligne suffisante pour permettre de remplacer facilement le tube (voir Entretien).
- Connecter à la masse.

### UVS 8 :

- Ligne 1 : bleu  
Ligne 2 : noir  
Ligne 3 : blanc
- Connecter à la masse par un conduit métallique ou prévoir une bonne mise à la masse du tube d'acier.

### UVS 6, UVS 8 :

- Câbler la cellule UV selon le plan des circuits du boîtier de sécurité du brûleur, ou du détecteur de flamme.

## Mise en marche

- Mettre sous tension.
- Faire démarrer le boîtier de sécurité – le brûleur commence à marcher.

## ? Défaut

- ! Cause
- Remède

### ATTENTION

- Soyez extrêmement prudent dans le dépannage de la cellule UV : la tension de ligne est présente sur certaines des bornes lorsque l'appareil est en circuit.
- Ouvrir l'interrupteur principal pour mettre hors circuit avant d'enlever ou d'installer la cellule.

- Mesurer le courant continu sur la ligne 1 (UVS 8 : bleu).

- ? Courant continu moins de 1 µA malgré la présence de flamme.

- ! Cellule UV encrassée, par exemple par la suie ou par suite d'une surchauffe.
- Dévisser la cellule UV.  
UVS 6 : nettoyer le verre en quartz.  
UVS 8 : nettoyer le capteur.

## Cableado eléctrico

### CUIDADO!

- Asegurarse de que la instalación está desconectada – ¡Peligro de vida!

- UVS 6: necesita un conductor de 4 hilos.
- UVS 8: necesita un conductor de 3 hilos.  
Se recomienda usar cables con una sección de 16 awg (1,5 mm<sup>2</sup>).

### UVS 6, UVS 8 :

- Observar la máxima temperatura ambiente asignada al cable.
- Largo máx. del conductor:  
Sonda UV ↔ control de quemador 50 m (150 ft).  
Condiciones: debe estar alejado de fuentes de radiación parasitaria; evitar influencia de campos eléctricos externos.
- La conducción dentro de tubos metálicos puede interferir la señal de llama.
- Conductor 1 = señal  
Conductor 2 = fase (L1)  
Conductor 3 = neutro (N)

### UVS 6 :

- Pasar el cable por el prensaestopas Pg 11 y conectarlo.
- Dar a los cables al interior del cuerpo un largo suficiente como para que se pueda cambiar la célula con facilidad (ver Mantenimiento).
- Hacer conexión a tierra.

### UVS 8 :

- Conductor 1: azul  
Conductor 2: negro  
Conductor 3: blanco
- Hacer conexión a tierra a través de un tubo metálico o bien asegurar una puesta a tierra suficiente del tubo de acero.

### UVS 6, UVS 8 :

- Cablear la sonda UV de acuerdo con el diagrama de conexión del control de quemador respectivo o del relé de llama.

## Puesta en marcha

- Aplicar tensión eléctrica.
- Arrancar el control de quemador – el quemador comienza a trabajar.

## ? Averías

- ! Causa
- Remedio

### ATENCIÓN!

- Poner especial cuidado al manipular la sonda. Si la alimentación está encendida los conductores están bajo tensión eléctrica.
- Desconectar la llave principal antes de desmontar o instalar la sonda.

- Medir la c.c. de linea 1 (UVS 8: azul).

- ? La corriente continua es menor de 1 µA a pesar de la señal de llama.

- ! La sonda está bloqueada debido p. ej. a hollín o a recalentamiento.
- Desatornillar la sonda UV.  
UVS 6: limpiar el cristal de cuarzo.  
UVS 8: limpiar la célula.

## UVS 6, UVS 8:

- Re-assemble and apply voltage.

! Humidity in the UV detector.

- Use filtered air to cool UV detector or use UVS 6 with enclosure type NEMA 3.

- Re-assemble and apply voltage.

! UV detector too far away from the flame.

- Reduce the distance.

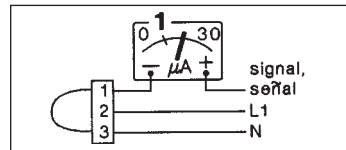
- Re-assemble and apply voltage.

! UV detector too hot.

- Use filtered air to cool UV detector.

- Re-assemble and apply voltage.

? Direct current more than 1 µA but no flame.



### WARNING

- Ensure safe shut-down of the installation – danger to life.

! There is interference at the UV detector caused by flames of other burners, for instance due to reflection from the furnace walls.

- The position of the UV detector must be such that it can only "see" its own flame.

! Humidity in the UV detector.

- Use filtered air to cool the UV detector or use UVS 6 with enclosure type NEMA 3.

- Re-assemble and apply voltage.

! The service life of the UV detector of approx. 10000 hours (approx. 1 year) has been exceeded.

- UVS 6: Replace sensor in the UV detector – see Maintenance.

UVS 8: Replace UV detector.

## Maintenance

→ After approx. 10000 hours – max. service life – (time where voltage is applied to the sensor – approx. 1 year) replace sensor in the UVS 6 or replace complete UVS 8.

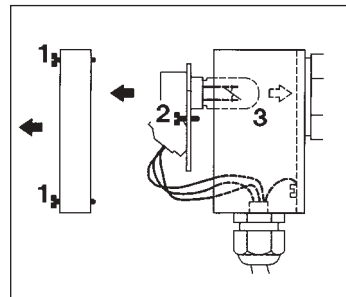
### WARNING

- Ensure safe shut-down of the installation – danger to life.

## UVS 6:

Do not touch the new sensor with bare fingers.

- Loosen screws **1** and remove cover.
- Unscrew screws **2** and pull p. c. card from the housing.
- Do not touch the new sensor with bare fingers.
- Replace sensor **3**.
- Re-assembly in reverse order.



## UVS 8:

- It is not possible to replace the sensor – the complete UV detector must be replaced.
- Unscrew the old UV detector – and disconnect.
- Install new UV detector – see Installation.

## UVS 6, UVS 8 :

- Remonter et appliquer la tension.

! Humidité dans la cellule UV.

- Utiliser de l'air filtré pour refroidir la cellule UV ou utiliser UVS 6 équipée d'un capot type NEMA 3.

- Remonter et mettre sous tension.

! La cellule UV est trop loin de la flamme.

- Réduire la distance.

- Remonter et mettre sous tension.

! La cellule UV est trop chaude.

- Utiliser de l'air filtré pour refroidir la cellule UV.

- Remonter et mettre sous tensions.

? Courant continu plus de 1 µA mais pas de flamme.

### ATTENTION

- S'assurer que l'installation est convenablement mise hors circuit – danger de mort.

! La cellule UV subit des influences parasites, dues aux flammes d'autres brûleurs, par exemple, par réflexion sur les parois de la chaudière.

- La position de la cellule UV doit être telle qu'elle « voie » uniquement sa flamme.

! Humidité dans la cellule UV.

- Utiliser de l'air filtré pour refroidir la cellule UV ou utiliser UVS 6 munie d'un capot du type NEMA 3.

- Remonter et mettre sous tension.

! La durée de vie de la cellule UV, d'environ 10 000 heures (environ 1 an) a été dépassée.

- UVS 6 : remplacer le capteur de la cellule UV – voir Entretien.

UVS 8 : remplacer la cellule UV.

## Entretien

→ Après environ 10 000 heures (durée de vie max.) (temps pendant lequel la tension est appliquée au capteur, environ 1 an) remplacer le capteur intérieur du UVS 6 ou remplacer entièrement UVS 8.

### ATTENTION

- S'assurer que l'installation est convenablement mise hors circuit – danger de mort.

## UVS 6 :

Ne pas toucher le capteur neuf à mains nues.

- Desserrer les vis **1** et enlever le capot.

- Dévisser les vis **2** et tirer la carte de circuit imprimé du boîtier.

→ Ne toucher pas le nouveau capteur à mains nues.

- Remplacer le capteur **3**.

- Remonter en opérant dans l'ordre inverse.

## UVS 8 :

→ Il n'est pas possible de remplacer le capteur – il faut remplacer entièrement la cellule UV.

- Dévisser l'ancienne cellule UV et la déconnecter.

- Monter la nouvelle cellule UV, voir Installation.

## UVS 6, UVS 8:

- Volver a montar y aplicar voltaje.

! Humedad en la sonda UV.

- Usar aire filtrado para enfriar la sonda o para el UVS 6 usar una carcasa de acuerdo a la norma NEMA 3.

- Volver a montar y aplicar voltaje.

! La sonda está muy alejada de la llama.

- Reducir la distancia.

- Volver a montar y aplicar voltaje.

! La sonda UV está muy caliente.

- Usar aire filtrado para refrigerar la sonda.

- Volver a montar y aplicar voltaje.

? La corriente continua es superior a 1 µA pero no hay llama.

### ¡CUIDADO!

- Asegurarse de que la instalación está desconectada – ¡Peligro de vida!

! La sonda recibe interferencia por luz parasitaria de otros quemadores, p.ej., por reflexión de las paredes del horno.

- La posición de la sonda UV debe ser de tal manera que solo pueda "ver" su propia llama.

! Humedad en la sonda UV.

- Aplicar aire filtrado para refrigerar la sonda UV o usar un UVS 6 con carcasa del tipo NEMA 3.

- Volver a montar y aplicar voltaje.

! Se ha excedido el tiempo de vida de la sonda que es de aprox. 10.000 horas (aprox. 1 año).

- UVS 6: reemplazar la célula de la sonda UV (ver Mantenimiento).

UVS 8: Reemplazar la sonda UV.

## Mantenimiento

→ Pasadas unas 10.000 horas de trabajo – tiempo de vida máximo – (tiempo durante el cual la célula está bajo voltaje = 1 año aprox.). Reemplazar la célula en UVS 6 o la sonda completa del UVS 8.

### ¡CUIDADO!

- Asegurarse de que la instalación está desconectada – ¡Peligro de vida!

## UVS 6:

No tocar la célula nueva con los dedos desnudos.

- Aflojar los tornillos **1** y quitar la tapa.

- Aflojar los tornillos **2** y retirar la placa de la carcasa.

→ No tocar la célula nueva con los dedos desnudos.

- Reemplazar la célula **3**.

- Volver a montar siguiendo a la inversa las indicaciones anteriormente dadas.

## UVS 8:

→ De no ser posible sustituir la célula – deberá cambiarse la sonda completa.

- Desatornillar la sonda UV vieja y desconectarla.

- Instalar la sonda nueva – ver el capítulo de instalación.

## Spare parts

Replacement sensor for UVS 6.  
Order No.: 7 496 0445.

## For your safety

UV detectors are safety devices: a safe condition can only be ensured when used in conjunction with Kromschröder burner control units or flame relays. Incorrect repairs may destroy the UV detectors; we can no longer ensure the device to be fail-safe. **A safe shut-down of your installation is absolutely essential when wiring your UV detectors or when replacing the sensors – danger to life.**



## Pièces détachées

Capteur de rechange du UVS 6.  
Numéro de référence : 7 496 0445.

## Repuestos

Célula de reemplazo para UVS 6.  
Nº de pedido: 7 496 0445.

## Pour votre sécurité

Les cellules UV sont des appareils de sécurité : la sécurité ne peut être assurée que lorsqu'elles sont utilisées avec des boîtiers de sécurité ou détecteurs de flamme de Kromschröder. Une réparation incorrecte peut détruire les cellules UV. Dans ce cas, la sécurité sans défaut ne peut plus être garantie. **La mise hors circuit de votre installation est absolument essentielle pour le câblage de vos cellules UV ou à l'occasion du remplacement des capteurs – danger de mort.**

## Para su seguridad

Las sondas UV son elementos de seguridad. La condición de seguridad solo puede ser garantizada si la sonda se usa con controles de quemador o relés de llama de Kromschröder. Reparaciones incorrectas pueden destruir la sonda no pudiéndose entonces garantizar el comportamiento correcto frente a disturbios. **Al cablear la sonda UV o al reemplazar la célula, es absolutamente imprescindible desconectar la instalación de la línea eléctrica.** Peligro de vida.

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

Hauck  
Manufacturing  
Company  
Lebanon, PA 17042  
Phone: 717-272-3051  
[www.hauckburner.com](http://www.hauckburner.com)

Elster GmbH  
Postfach 28 09  
D-49018 Osnabrück  
Strotheweg 1  
D-49504 Lotte (Büren)  
Phone: +49 (0)541 1214-0  
Fax: +49 (0)541 1214-3 70  
[info@kromschroeder.com](mailto:info@kromschroeder.com)  
[www.kromschroeder.com](http://www.kromschroeder.com)

Nous réservons le droit d'apporter sans préavis des modifications techniques visant à améliorer nos produits.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos sin aviso previo.