

**D****GB****F****I**
**DUNGS®**  
 Combustion Controls

Betriebs- und Montageanleitung	Operating and assembly instructions	Notice d'emploi et de montage	Istruzioni di esercizio e di montaggio
<b>Gasfeuerungsautomat mit UV-Überwachung für Gasbrenner ohne Gebläse, mit Zündgasventil</b>	<b>Automatic burner control with UV scanner for gas burners without blower, with ignition gas valve</b>	<b>Coffret de contrôle gaz avec contrôleur de flamme UV pour brûleurs à gaz sans soufflerie, avec électrovanne d'allumage</b>	<b>Apparecchiatura di controllo sorveglianza fiamma UV per brucia-tori atmosferici con valvola per il gas di accensione</b>
<b>DGAU. 09/2</b>	<b>DGAU. 09/2</b>	<b>DGAU. 09/2</b>	<b>DGAU. 09/2</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>Dati tecnici</b>
Nennspannung ~(AC) 230 V +10/-15 %	Nominal voltage ~(AC) 230 V +10/-15 %	Tension d'alimentation ~(AC) 230 V +10/-15 %	Tensione ~(AC) 230 V +10/-15 %
Frequenz 50 Hz	Frequency 50 Hz	Fréquence 50 Hz	Frequenza 50 Hz
Leistungsaufnahme ca. 5 VA	Power consumption: approx. 5 VA	Puissance absorbée env. 5 VA	Potenza assorbita: c 5 VA
Gerätesicherung 4 A, tr.	Fuse built in 4 A	Fusible incorporato 4 A	Fusibile incorporato 4 A
Vorsicherung max. 6,3 A träge oder 10 A flink	Back-up fuse max. 6.3 A time-lag or 10 A fast	Préfusible temporisé maxi 6,3 A ou action rapide 10 A	Fusibile ell'entrata max. 6,3 A lento oppure 10 A rapido
Schaltleistungen max.:	Switching capacities max.:		
Störsignal 1 A	Fault signal 1 A	Puissances de coupure maxi: 1 A	Potenza di intervento max.: Segnale di disturbo 1 A
Gasventile 1 A	Gas valves 1 A	Signal de perturbation 1 A	Valvola gas 1 A
Zündtrafo 2 A	Ignition transformer 2 A	Electrovannes 1 A	Trasformatore di accensione 2 A
gesamte Schaltleistg. 4 A	Total 4 A	Transformateur d'allumage 2 A	Potenze totali di intervento 4 A
Flammenwächter-Typ UV 4	U.V. scanner type UV 4	Puissance de coupure totale 4 A	Sorveglianza fiamma UV 4
Stromstärke/Betrieb ca. 2 mA	Current/operation approx. 2 mA	Contrôleur de flamme UV 4	Corrente/in esercizio 2 mA
Abschaltempfindlichkeit <0,5 mA	Switch-off sensitivity <0,5 mA	Courant marche 2 mA environ	Sensibilità per lo stacc <0,5 mA
Kurzschlußstrombegrenzung ca. 6 mA	Short-circuit current limitation approx. 6 mA	Sensibilité de coupure <0,5 mA	Limitatore corrente di cortocircuito ca. 6 mA
Leitungslänge max. 5 m	Line length max. 5 m	Limitation du courant de court-circuit 6 mA environ	Lunghezza del cavo max. 5 m
Sicherheitszeit Anlauf (SZA) <10 s	Safety interval start (SZA) <10 s	Longueur du conducteur max. 5 m	Avvio tempo di sicurezza (SZA) < 10 sec.
Störentriegelung mit Taster	Fault release using button	Temps de sécurité démarrage (SZA) < 10 s	
		Déverrouillage de panne par bouton	Sblocco guasti con tasto
Schutzart IP 40	Protection rating IP 40		
Umgebungstemperaturen	Ambient temperature		
DGAU. 09 UV4	0 - 60 °C -20°C - +100 °C	DGAU. 09 UV 4	DGAU. 09 0 - 60 °C UV 4 -20 °C to +100 °C
<b>Bestell-Nummern</b>	<b>Order numbers</b>	<b>Références de commande :</b>	<b>Numero per l'ordinazione</b>
DGAU. 09/2	214 735	DGAU. 09/2	DGAU. 09/2 214 735
UV-Flammenfühler UV4	067 116	UV-Flame monitor UV 4	Rilevatore fiamma UV4 067 116
Halter zu UV4	067 884	Bracket for UV 4	Supporto per UV 4 067 884
Klassifizierung n. EN 298 AILLXN	Classification EN 298	AILLXN	Classification EN 298 AILLXN

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Specifications subject to technical alterations.

Sous réserves de modifications techniques.

Ci riserviamo eventuali modifiche rivolte al progresso tecnologico.

## Funktion

Bei Wärmeanforderung des Reglers erhalten der Zündtrafo und das Zündgasventil Spannung.  
Siehe Programmablauf.

Wird bei Einschalten des Reglers eine Flamme vorgetäuscht, so erfolgt Störverriegelung.

Die Meldung der Zündflamme bewirkt die Freigabe des Hauptgasventils. Zündtrafo und Zündgasventil werden nach Ablauf der Sicherheitszeit - Anlauf (SZA) abgeschaltet.

Bildet sich innerhalb der Sicherheitszeit-Anlauf (SZA) von 10 s keine Flamme, erfolgt Störverriegelung. Bei Flammenausfall während des Betriebes wird das Hauptgasventil innerhalb 1 s (SBZ) abgeschaltet.

## Störentriegelung

direkt mit dem eingebauten Taster.

Achtung:

Die UV-Diode spricht auf den Zündfunken an. Deshalb muß sie so ausgerichtet werden, daß nur die Zünd- und Hauptflamme signalisiert wird.

Die UV-Diode sollte gelegentlich gereinigt werden, um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

Aus sicherheitstechnischen Gründen muß die UV-Dioden nach ca. 8000 Betriebsstunden ausgewechselt werden.

Bei Versorgungsnetzen, bei denen der Pol, welcher anstelle des N angeschlossen wird, nicht geerdet ist, z. B. bei Netzen ohne Erd- bzw. Schutzleiter oder wenn die Versorgungsspannung zwischen 2 Phasen abgegriffen wird, muß unbedingt ein Isolier-Transformator benutzt und dieser Pol geerdet werden.

## Function

When the regulator receives a heat request, voltage is applied to the ignition transformer and the ignition gas valve. See Program operating times.

If a flame occurs when the regulator is switched on, the program sequence is blocked.

The ignition flame signal releases the main gas valve.

Ignition transformer and ignition gas valve will be switched off after the safety interval period (SZA).

If no flame is generated during the safety interval (SZA) of 10 s fault interlock is performed.

On flame loss during operation, the gas valve is switched off within 1 s (SBZ).

## Fault release

by means of an integrated button.

Caution:

The UV diode responds to the ignition spark. Therefore it has to be aligned so that only the ignition and main flames are signalled. Clean the UV diode at regular intervals to ensure proper functioning.

For safety reasons, replace the UV diodes after approx. 8,000 operating hours.

An isolating transformer must absolutely be used in supply networks in which the pole, which is connected instead of the N contactor, is not grounded (e.g. in networks without a ground or protective conductor or when the supply voltage is tapped between two phases) and this pole must be grounded.

## Fonctionnement

Lors d'une demande de chaleur par le régulateur, le transformateur d'allumage et l'électrovanne de démarrage reçoivent de la tension. Lire Durées d'exécution du programme. Lorsqu'une flamme est simulée lors de l'allumage du régulateur, cela provoque un verrouillage de panne. La signalisation de la veilleuse provoque la libération de l'électro-vanne principale. Le transformateur d'allumage et l'électrovanne de démarrage sont mis hors tension après le temps de sécurité de démarrage (SZA). Si aucune flamme ne se forme pendant le temps de sécurité (SZA) de 10 s, il se produit un verrouillage de panne. En cas de panne de flamme en cours de marche, l'électrovanne principale se coupe en 1 s (SBZ).

## Déverrouillage de panne

direct, au moyen du bouton intégré.

Attention :

La cellule UV réagit à l'étincelle du transfo d'allumage. Une orientation correcte de la cellule est importante afin qu'elle ne détecte que la flamme du brûleur d'allumage et du brûleur principal. Un nettoyage périodique de la cellule est recommandé.

Pour des raisons techniques, la cellule UV doit être changée toutes les 8000 heures de service.

Pour les réseaux d'alimentation dans lesquels le pôle qui est connecté à la place du N n'est pas mis à terre, par exemple, dans les réseaux sans conducteur de mise à terre ou, respectivement, sans conducteur de protection, ou si l'on préleve la tension d'alimentation entre 2 phases, il faut impérativement utiliser une transformateur d'isolation ou mettre ce pôle à la terre.

## Funzionamento

Alla richiesta di calore del regolatore, il trasformatore di accensione e la valvola per il gas di accensione ricevono tensione. Vedete Tempi di ciclo del programma. Se, all'inserimento del regolatore viene simulata una fiamma, allora scatta il blocco per guasto. La segnalazione della fiamma di accensione produce il consenso alla valvola del gas principale. Il trasformatore di accensione e la valvola per il gas di accensione dopo l'avvio del tempo di sicurezza (SZA) vengono staccati. Se durante il periodo di sicurezza di 10 s (SZA) non si forma la fiamma, allora l'impianto si blocca per guasto. In caso di mancanza - fiamma durante la fase di esercizio la valvola a gas si disinserisce entro 1 sec. (SBZ).

## Sblocco da guasto

tramite l'apposito tasto incorporato.

Attenzione:

Il diodo UV scatta con la scintilla di accensione. Pertanto dovrà essere costruito in modo che vengano segnalate soltanto la fiamma di accensione e quella principale. Esso dovrà essere pulito ogni tanto per poter assicurarne il buon funzionamento.

Per motivi di sicurezza, il diodo UV dovrà essere sostituito dopo 8000 ore di servizio.

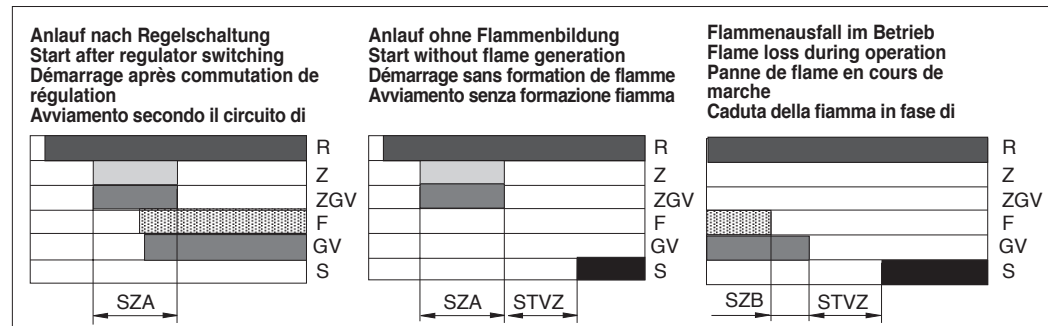
Per reti d'alimentazione nelle quali il polo che viene collegato al posto di N, non è messo a terra (per es. per reti senza conduttore di terra o di protezione), oppure se la tensione di alimentazione viene presa tra due fasi, si deve impiegare indipendentemente un trasformatore isolante e questo polo deve essere messo a terra.

## Programmablaufzeiten

## Program operating times

## Durées d'exécution du programme

## Tempi di ciclo del programma



SZA	Sicherheitszeit-Anlauf	<10 s
SZB	Sicherheitszeit-Betrieb	<1 s
STVZ	Störverriegelungszeit	ca. 5 s
R	Regler	
Z	Zündung	
ZGV	Zündgasventil	
GV	Hauptgasventil	
F	Flamme	
S	Störung	

SZA	Safety interval start	<10 s
SZB	Safety interval operation	<1 s
STVZ	Fault interlock time	
	approx. 5 s	
R	Controller	
Z	Ignition	
ZGV	Ignition gas valve	
GV	Gas valve	
F	Flame	
S	Fault	

SZA	Temps de sécurité démarrage	<10 s
SZB	Temps de sécurité marche	<1 s
STVZ	durée de verrouillage de panne	
	5 s environ	
R	Régulateur	
Z	Allumage	
ZGV	Electrovanne de démarrage	
GV	Electrovanne gaz	
F	Flamme	
S	Panne	

SZA	Avvio del tempo di sicurezza <10 s
SZB	Tempo sicurezza in esercizio < 1 s
STVZ	Tempo di sblocco da guasto ca. 5 sec.
R	Regolatore
Z	Accensione
ZGV	Valvola per gas di accensione
GV	Valvola per il gas principale
F	Fiamma
S	Guasto

## Montageanleitung

### Einbau

Die Einbaulage des Gasfeuerungsautomaten ist beliebig.  
Zur Montage wird das Oberteil abgenommen und der Stecksockel mit zwei Schrauben ø 4 mm befestigt.  
Für den Anschluß sind 6 Gummikabeleinführungen sowie 4 durchbrechbare PG 9-Öffnungen am Stecksockel vorgesehen.

### Elektrischer Anschluß

Die Verdrahtung ist nach den örtlich gültigen Vorschriften und dem Anschlußplan auszuführen.

### Sicherungen

Externe Absicherung der Gasfeuerungsautomaten mit einer 6,3 A, mittelträge bzw. 10 A flink Vorsicherung. Eine Sicherung 4 A ist im Gerät eingebaut. Die zulässigen Schaltleistungen sind zu beachten!

Bei Sicherungsdefekt muß die sicherheitstechnische Funktion des Gerätes überprüft werden, da durch einen Kurzschluß die Gefahr der Kontaktverschweißung besteht.

### Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme sind sämtliche Anschlüsse auf Richtigkeit zu überprüfen. Das Oberteil wird dann aufgesteckt, festgeschraubt und die Anlage in Betrieb genommen.

Bei der Inbetriebnahme sind folgende Sicherheitsfunktionen zu überprüfen:

1. Abschalten der Regler, Wächter und Begrenzer.
2. Gasdruckwächter-Schaltpunkte
3. Flammenwächter  
UV-Diode abdecken oder Leitung unterbrechen.

### Anschlußplan

GW	Gasdruckwächter
GV	Gasventil
R	Regler
S	Störung
UV	UV-Diode
Z	Zündtrafo
ZGV	Zündgasventil

## Mounting Instructions

### Installation

You can install the automatic burner control in any position.  
Remove the top part for mounting and attach the plug-in socket using two 4 mm dia. screws.  
6 rubber cable glands and 4 break-out PG 9 openings are provided on the socket.

### Electrical connection

Perform wiring as specified by the valid prevailing regulations and the wiring diagram.

### Fuses

External protection of automatic burner control using a 6.3 A medium time-lag back-up fuse or 10 A fast back-up fuse. Note the permitted switching capacities.

Check the safety function of the device for fuse defects since a contact may fuse as the result of a short-circuit.

### Commissioning

Prior to commissioning, check all ports for correctness. Mount and secure the upper part. Then you can start up the system.

During commissioning, check the following safety functions:

1. Switch off regulators, switches and limiters.
2. Switching points of gas pressure switch
3. Flame detector  
Cover UV diode or disconnect line

### Connection diagram

GW	Gas pressure switch
GV	Gas valve
R	Controller
S	Fault
UV	U.V. scanner
Z	Ignition transformer
ZGV	Ignition gasvalve

## Instructions de montage

### Montage

La position de montage du coffret de contrôle gaz est quelconque.  
Pour le montage, il faut déposer la partie supérieure et fixer le socle de connexion avec deux vis de 4 mm ø.  
Pour le branchement, 6 passe-câble en caoutchouc et 4 orifices cassables PG 9 sont prévus sur le socle de connexion.

### Branchement électrique

Le câblage doit être effectué en conformité avec les réglementations locales et le schéma de raccordement.

### Fusibles

Protection externe des coffrets de contrôle gaz par un coupe-circuit temporisé de 6,3 A ou un préfusible à action rapide de 10 A. Tenir compte des puissances de coupure admissibles !

En cas de panne de fusible, il faut vérifier le fonctionnement de l'appareil sur le plan de la sécurité, car les courts-circuits peuvent provoquer un soudage des contacts.

### Mise en service

Avant mise en service, vérifier tous les branchements. Emboîter et visser la partie supérieure, puis mettre l'installation en marche.

Lors de la mise en service, les fonctions de sécurité suivantes doivent être vérifiées :

1. Coupe des régulateurs, limiteurs et auxiliaires de commande
2. Points de commutation des pressostats gaz
3. Contrôleur de flamme: La cellule UV doit être protégée ou débranchée.

### Schéma de branchement

GW	Pressostat gaz
GV	Electrovanne à gaz
R	Régulateur
S	Anomalie
UV	Cellule UV
Z	Transformateur d'allumage
ZGV	Electrovanne de démarrage

## Instruzioni di montaggio

### Montaggio

La posizione per il montaggio dell'apparecchio automatico è facoltativa. Per il montaggio si dovrà togliere la parte superiore e fissare la base per le spine di collegamento tramite due viti Ø 4 mm. Per il collegamento dell'apparecchio sono previste 6 passacavi in gomma come pure 4 aperture perforabili per passacavo PG 9 sulla base stessa.

### Allacciamento elettrico

Il cablaggio deve essere effettuato secondo le relative prescrizioni locali e secondo il reattivo schema elettrico.

### Fusibili

Protezione esterna dell'apparecchio con un fusibile all'entrata 6,3 A medio lento e rispett. 10 A rapido. Prestare attenzione alle potenze di intervento consentite.

In caso di difetto al fusibile si dovrà controllare il funzionamento di sicurezza tecnica dell'apparecchio dato che c'è pericolo con un corto-circuito che i contatti si saldino fra di loro.

### Messa in funzione

Prima della messa in funzione si dovrà controllare l'esattezza di tutti i contatti. La parte superiore dovrà poi essere inserita, fissata bene con le viti e quindi si potrà mettere in moto l'impianto. Al momento della messa in funzione si dovranno controllare le seguenti funzioni:

1. Stacco del regolatore, del pressostato e del limitatore
2. Punti di intervento del pressostato gas
3. Controllo fiamma: scoprire il diodo UV, oppure interrompere la linea.

### Schema di collegamento

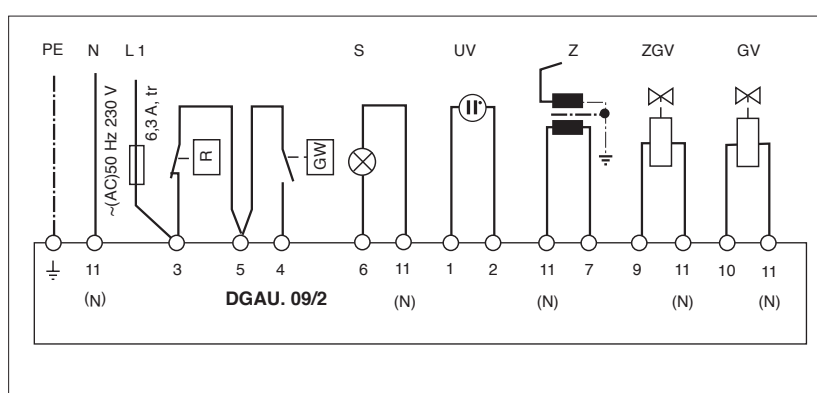
GW	Pressostato gas
GV	Valvola per il gas principale
R	Regolatore
S	Guasto
UV	Diodo UV
Z	Trasformatore accensione
ZGV	Valvola per gas di accensione

**Achtung: Bei Nichtbeachtung der Einbau- und Betriebshinweise sind Personen- oder Sachfolgeschäden denkbar. Die Gerätegarantie erlischt bei Eingriff in die Elektronik und Verletzen der Verplombung.**

**Caution: If you do not obey the installation and operating instructions, damage to persons or objects may occur. Device warranty will become null and void if the customer intervenes in electronic system or breaks the seal.**

**Attention: La non-observation des instructions de montage et de fonctionnement risque de provoquer des dégâts matériels et corporels. La garantie ne s'applique pas en cas d'intervention sur l'électronique et de violation du plombage.**

**Attenzione: La non osservanza delle istruzioni di montaggio e di esercizio potrebbe danneggiare persone o cose. La garanzia dell'apparecchio decade in caso di intervento sull'elettronico o di danneggiamento della piombatura.**



## UV-Flammenüberwachung

Die eingesetzten UV-Dioden sind empfindliche Schaltröhren, die auf die UV-Strahlung von Flammen ansprechen. Sie sind dagegen unempfindlich gegenüber Sonnenlicht, infraroter Strahlung, gewöhnlichen Glüh- und Leuchtstofflampen.

Der stabile Systemaufbau der Schaltröhren verleiht eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit. Sie können bei Umgebungstemperaturen von -20 °C bis +100 °C betrieben werden.

Die größte Empfindlichkeit wird erreicht, wenn die UV-Strahlung der Flamme seitlich in die strahlungs-empfindliche Zone der UV-Diode einfällt.

Der UV-Flammenfühler wird am besten durch Messung des UV-Stromes plaziert. Für einen störungsfreien Betrieb ist es erforderlich, daß durch die UV-Diode ein genügend großer Strom (ca. 2 mA) fließt.

Der Abstand zwischen Flamme und UV-Fühler kann etwa 300-500 mm betragen.

Überwachungsstrom-Messung mit einem Wechselstrom-Milliampéremeter.

Stromstärke im Betrieb: > 2 mA  
Max. UV-Diodenstrom: ca. 4 mA  
Störabschaltung bei UV-Überwachungsstrom < 0,5 mA.  
Zur Messung wird ein Pol der UV-Diode abgeklemmt und das Milliampéremeter dazwischengeschaltet.

## U. V. Flame detector

The UV diodes used are sensitive interrupter tubes responding to UV radiation and standard filament and fluorescent lamps.

The stable system design of the interrupter tubes ensures high mechanical resistance. They can be operated at ambient temperatures of -20 °C to +100 °C. The greatest sensitivity can be achieved when UV radiation emanating from the flame impinges laterally in the radiation-sensitive zone of the UV diode.

The UV flame sensor is optimally positioned by measuring the UV current. For fault-free operations, a sufficiently large current (approx. 2 mA) must flow through the UV diode.

The distance between the flame and the UV sensor can be about 300 - 500 mm.

Measure the monitoring current using an a.c. milli-ammeter.  
Current intensity in operation: > 2mA  
Max. U. V. current: approx. 4 mA  
Fault switch-off for U. V. monitoring current < 0,5 mA  
For measurement purposes, disconnect a pole from the UV diode and connect up the milliammeter.

## UV Surveillance de flamme

Les cellules UV comportent des ampoules qui sont sensibles aux rayonnements ultra violet de la flamme. Par contre, elles sont insensibles à la lumière solaire, aux rayons infrarouge et aux ampoules à incandescence.

De part sa conception, la cellule a une grande stabilité et une très bonne tenue mécanique. Température ambiante de -20 °C à +100 °C.

On atteint la plus grande sensibilité quand les rayons UV de la flamme viennent tangentiellement imprégner la zone sensible de la cellule.

Pour trouver le bon emplacement de la cellule, il faut mesurer le courant

Le minimum requis est de 2 mA.

La distance entre la flamme et la cellule doit se situer entre 300 et 500 mm.

Mesure du courant de surveillance avec un milli-ampèremètre à courant alternatif.  
Intensité en marche : > 2 mA  
Courant d'UV maxi : 4 mA environ  
Coupe de panne pour courant d'UV < 0,5 mA  
Pour mesurer le courant, il faut connecter le milliampermètre en série avec l'ampoule UV.

## Sorveglianza della fiamma UV

I diodi UV che sono stati inseriti sono dei commutatori elettronici sensibili che scattano con l'irraggiamento UV delle fiamme. Di conseguenza non sono sensibili alla luce solare ai raggi infrarossi e alle lampade incandescenti o fluorescenti.

La struttura stabile dei commutatori conferisce loro una elevata capacità di resistenza meccanica. Essi possono lavorare a temperature ambiente da -20 °C a +100 °C.

La sensibilità massima viene raggiunta se l'irraggiamento UV della fiamma va a cadere nella zona di irraggiamento sensibile per il diodo UV.

Per un buon funzionamento è necessario che al diodi UV arrivi una portata di corrente sufficientemente grande (ca. 2 mA). La distanza fra la fiamma e il rilevatore UV potrà essere di 300 - 500 mm.

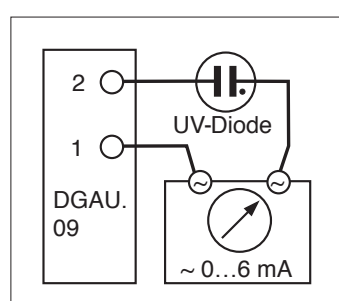
La misurazione della corrente di sorveglianza avviene con un milliamperometro a corrente alterna.  
Amperaggio in esercizio: > 2 mA  
Max. corrente di UV: ca. 4 mA  
Stacco per guasto a corrente di sorveglianza UV < 0,5 mA  
Per la misurazione si collegherà un polo del diodo UV col morsetto e al milliamperometro che si trova inserito in mezzo.

## Meßgeräteanschluß

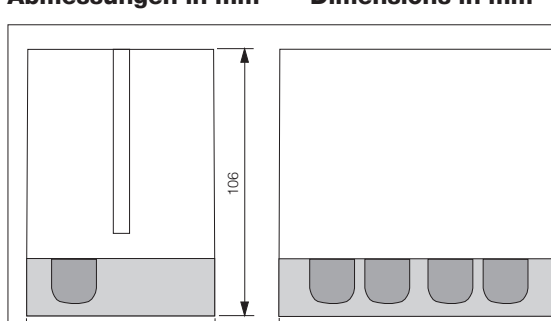
### Meter port

### Branchemet de l'appareil de mesure

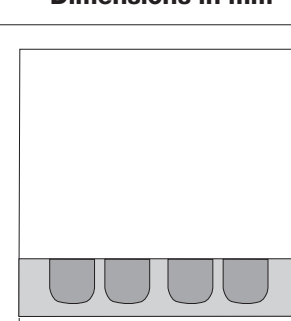
### Collegamento dell'apparecchio misuratore.



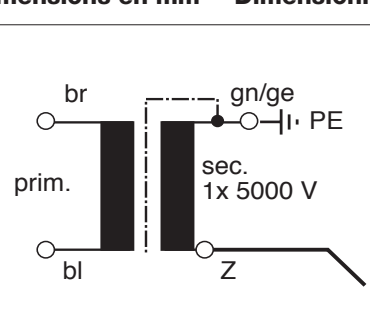
## Abmessungen in mm



## Dimensions in mm



## Dimensions en mm



## Dimensioni in mm

bl	blau	bl	bleu
br	braun	br	brun
gn/ge	grün/gelb	gr/ge	vert/jaune
bl	blue	bl	blu
br	brown	br	marrone
gn/ge	green/yellow	gn/ge	verde/giallo



Die Druckgeräterichtlinie (PED) und die Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) fordern eine regelmässige Überprüfung von **Heizungsanlagen** zur langfristigen Sicherstellung von hohen Nutzungsgraden und somit geringster Umweltbelastung. **Es besteht die Notwendigkeit sicherheitsrelevante Komponenten nach Erreichen ihrer Nutzungsdauer auszutauschen.** Diese Empfehlung gilt nur für Heizungsanlagen und nicht für Thermoprozessanwendungen. DUNGS empfiehlt den Austausch gemäss folgender Tabelle:

The Pressure Equipment Directive (PED) and the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) require a periodic inspection of **heating appliances** in order to ensure a high degree of efficiency over a long term and, consequently, the least environmental pollution. **It is necessary to replace safety-relevant components after they have reached the end of their useful life.** This recommendation applies only to heating appliances and not to industrial heating processes. DUNGS recommends replacing such components according to the following table:

La directive concernant les chauffe-bains à pression (PED) et la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) exigent une vérification régulière des installations de chauffage, afin de garantir à long terme des taux d'utilisation élevés et par conséquent une charge environnementale minimum. **Il est nécessaire de remplacer les composants relatifs à la sécurité lorsqu'ils ont atteint la fin de leur vie utile.** Cette recommandation ne s'applique qu'aux installations de chauffage et non aux applications de processus thermique. DUNGS recommande le remplacement, conformément au tableau qui suit :

La direttiva per apparecchi a pressione (PED) e la direttiva per l'efficienza dell'energia totale per edifici (EPBD), esigono il controllo regolare degli impianti di riscaldamento per la garanzia a lungo termine di un alto grado di rendimento e con ciò di basso inquinamento ambientale. **Ciò rende necessaria la sostituzione di componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza alla scadenza della loro durata di utilizzazione.** Questo suggerimento vale solo per impianti di riscaldamento e non per impieghi per processi termici. DUNGS consiglia detta sostituzione in conformità alla sottostante tabella:

Sicherheitsrelevante Komponente Safety relevant component Composant relatif à la sécurité Componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza	NUTZUNGSDAUER DUNGS empfiehlt den Austausch nach: <b>USEFUL LIFE</b> DUNGS recommends replacement after: <b>VIE UTILE</b> DUNGS recommande le remplacement au bout de : <b>DURATA DI UTILIZZAZIONE</b> DUNGS consiglia la sostituzione dopo:	Schaltspiele Operating cycles Cycles de manœuvres Cicli di comando
Ventilprüfsysteme / Valve proving systems Systèmes de contrôle de vannes / Sistemi di controllo valvole	<b>10 Jahre/years/ans/anni</b>	250.000
Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati	<b>10 Jahre/years/ans/anni</b>	N/A
Feuerungsmanager mit Flammenwächter Automatic burner control with flame safeguard Dispositif de gestion de chauffage avec contrôleur de flammes Gestione bruciatore con controllo fiamma	<b>10 Jahre/years/ans/anni</b>	250.000
UV-Flammenfühler Flame detector (UV probes) Capteur de flammes UV Sensore fiamma UV	<b>10.000 h</b> <b>Betriebsstunden / Operating hours</b> <b>Heures de service / Ore di esercizio</b>	
Gasdruckregelgeräte / Gas pressure regulators Dispositifs de réglage de pression du gaz / Regolatori della pressione del gas	<b>15 Jahre/years/ans/anni</b>	N/A
Gasventil mit Ventilprüfsystem / Gas valve with valve testing system Vanne de gaz avec système de contrôle de vanne / Valvola del gas con sistema di controllo valvola	<b>nach erkanntem Fehler / after error detection</b> <b>après détection du défaut / dopo il rilevamento di errori</b>	
Gasventil ohne Ventilprüfsystem* / Gas valve without valve testing system* Vanne de gaz sans système de contrôle de vanne* / Valvola del gas senza sistema di controllo valvola*	<b>10 Jahre/years/ans/anni</b>	250.000
Min. Gasdruckwächter / Low gas pressure switch Manostat de gaz min. / Pressostato gas min.	<b>10 Jahre/years/ans/anni</b>	N/A
Sicherheitsabblaseventil / Pressure relief valve Soupape d'évacuation de sécurité / Valvola di scarico di sicurezza	<b>10 Jahre/years/ans/anni</b>	N/A
Gas-Luft-Verbundsysteme / Gas-air ratio control system Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria	<b>10 Jahre/years/ans/anni</b>	N/A
* Gasfamilien I, II, III / Gas families I, II, III Familles de gaz I, II, III / per i gas delle famiglie I, II, III	N/A kann nicht verwendet werden / not applicable ne peut pas être utilisé / non può essere usato	

**Hausadresse**  
**Head Offices and Factory**  
**Usine et Services Administratifs**  
**Amministrazione e Stabilimenti**

**Karl Dungs GmbH & Co. KG**  
**Siemensstr. 6-10**  
**D-73660 Urbach, Germany**  
**Telefon +49 (0)7181-804-0**  
**Telefax +49 (0)7181-804-166**

**Briefadresse**  
**Postal address**  
**Adresse postale**  
**Indirizzare la corrispondenza a**

**Karl Dungs GmbH & Co. KG**  
**Postfach 12 29**  
**D-73602 Schorndorf**  
**e-mail [info@dungs.com](mailto:info@dungs.com)**  
**Internet [www.dungs.com](http://www.dungs.com)**