

- I** **Kit convertitore di segnale analogico**
- D** **Analogischer Signalwandler-Kit**
- GB** **Analogic signal converter kit**
- F** **Kit convertisseur de signal analogique**

E 5202



CODICE - CODE
3010390
3010410
3010415

Il convertitore E 5202 è uno specifico dispositivo dedicato alla gestione di servomotori (pilotati con comando a 3 punti) e al controllo della loro posizione quando il segnale in ingresso proveniente da un dispositivo principale di controllo è un segnale standard analogico 0/4÷20mA o 0/2÷10V.

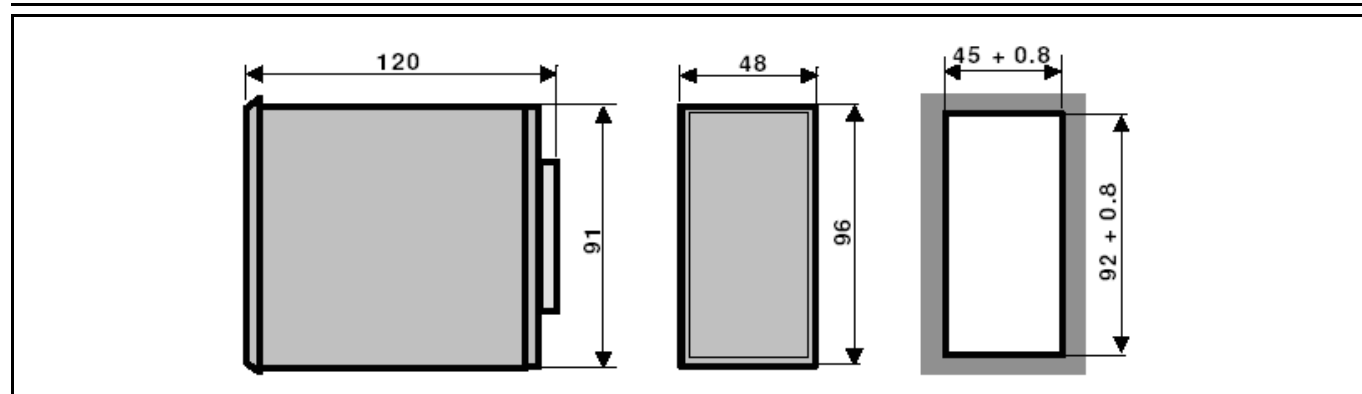
Deve essere collegato ad un Potenzimetro da ordinare a parte con un codice specifico, come indicato nella tabella sottostante.

Codice Kit Convertitore di segnale	Applicazione su bruciatori serie:	Kit Potenzimetro
3010390	RS 28-38-50 VA	3020072
	RS 300-400-500/M	3010402
	RS 300-400/P	3010393
3010410	RS 25-35/M - RS 34-44/M	3010420
3010415	RS 250/M	3010416

DATI TECNICI

Segnali in ingresso	0/2÷10V (impedenza 200 kΩ) 0/4÷20mA (impedenza 250 Ω) selezionabili tramite ponticelli dal retro
Reazione	Potenzimetro a 3 fili 1÷20 kΩ
Uscita	Relè con contatto N.A., portata massima 250Vac 5A
Isteresi (Banda Morta)	Aggiustabile con trimmer frontale ±0,1% a ±1%
Alimentazione elettrica	115Vac / 230Vac 50÷60Hz
Potenza elettrica assorbita	3VA max
Temperatura di funzionamento	50°C max
Temperatura di immagazzinamento	-20 ÷ +70°C
Contenitore	Resina ABS autoestinguente
Electrical protection	IP40
Approvazioni	CE (EMC secondo EN 50081-1, EN 50082-2) (Sicurezza elettrica secondo EN 61010-1)

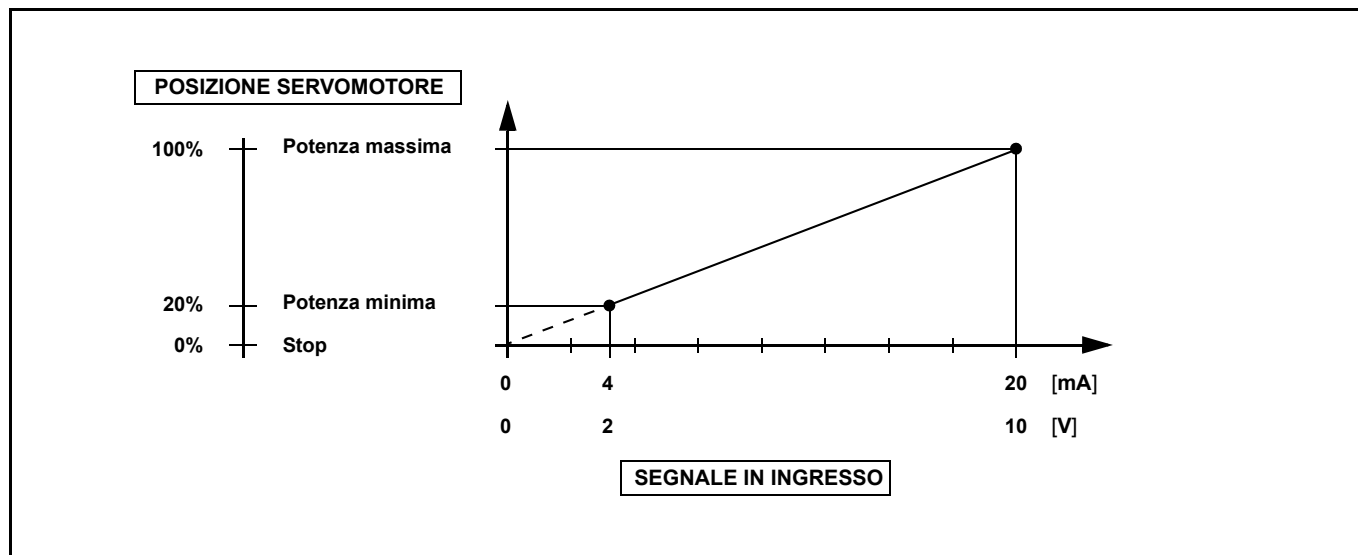
DIMENSIONI DI INGOMBRO E FORATURA PANNELLO



COLLEGAMENTI MORSETTIERA

Impostazione di fabbrica Alimentazione elettrica: 230V Segnale in ingresso: 0/4÷20mA	Impostazioni opzionali (solo se necessario) In caso di alimentazione elettrica 115V spostare il filo dal morsetto 10 al morsetto 11. In caso di segnale in ingresso 0/2÷10V spostare il ponticello al morsetto V.
--	---

SEGNALE IN INGRESSO



Il segnale di ingresso può essere facilmente adattato alla corsa del servomotore, come riportato di seguito:

4 ÷ 20mA	corrispondono a	Posizione di MIN del servomotore ÷ Posizione di MAX del servomotore (Potenza MIN ÷ Potenza MAX) Vedere diagramma.
2 ÷ 10V	corrispondono a	Posizione di MIN del servomotore ÷ Posizione di MAX del servomotore (Potenza MIN ÷ Potenza MAX) Vedere diagramma.
o per altre applicazioni:		
0 ÷ 20mA	corrispondono a	Posizione di chiusura del servomotore ÷ Posizione di MAX del servomotore Vedere diagramma.
0 ÷ 10V	corrispondono a	Posizione di chiusura del servomotore ÷ Posizione di MAX del servomotore Vedere diagramma.

REGOLAZIONE DEL CONVERTITORE E 5202

- Il convertitore non richiede una taratura specifica; esso adatta la posizione del servomotore al segnale di ingresso 0/4÷20mA (o 0/2÷10V) tramite l'abbinamento al valore della resistenza del potenziometro.
- Il convertitore è equipaggiato da un trimmer (Banda Morta) posizionato nel pannello frontale; si raccomanda comunque di regolare il trimmer al valore massimo per evitare una reazione troppo frequente con inutile riposizionamento del servomotore nel caso di variazione del segnale di ingresso molto piccola.
Il valore massimo della Banda Morta è 1%, che corrisponde a nessuna reazione di riposizionamento fino a che la variazione del segnale in ingresso è maggiore di 0,2 mA (o 0,1V) (angolo di circa 1°).

INSTALLAZIONE DEL POTENZIOMETRO

- Installare il Kit Potenziometro (da ordinare a parte) facendo riferimento alle istruzioni fornite a corredo dello stesso.
- Verificare il corretto montaggio controllando che la resistenza di 1000 Ω corrisponda esattamente alla corsa MASSIMA del servomotore: angolo di 90° o 130° a seconda del tipo di bruciatore.
Questa taratura non deve essere modificata.
- Collegare il potenziometro a 3 fili direttamente al convertitore E 5202, come indicato negli schemi riportati di seguito.
- Per il settaggio della posizione di MINIMA, fare riferimento alla taratura di fabbrica del servomotore indicata nel manuale a corredo del bruciatore.

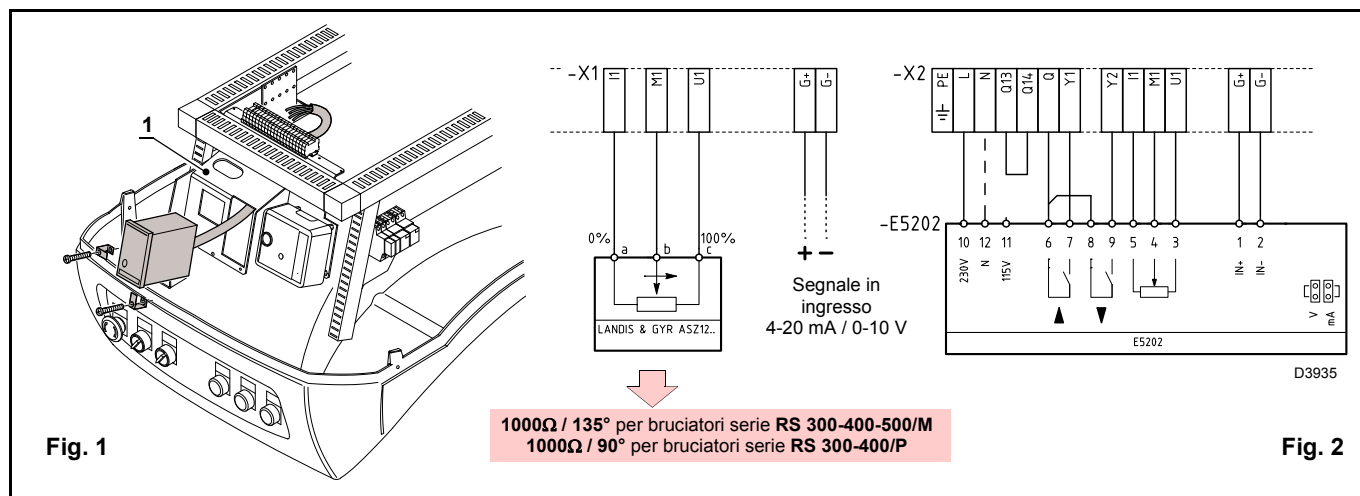
INSTALLAZIONE DEL CONVERTITORE

I bruciatori sono già predisposti per accogliere il convertitore E 5202.

Codice **3010390** (vedere Fig. 1)

Inserire il convertitore nell'apposito supporto 1) e fissarlo con le due viti e staffe fornite a corredo del kit.

Collegare i cavi uscenti all'apposita morsetteria del bruciatore. Vedere schema elettrico di Fig. 2.

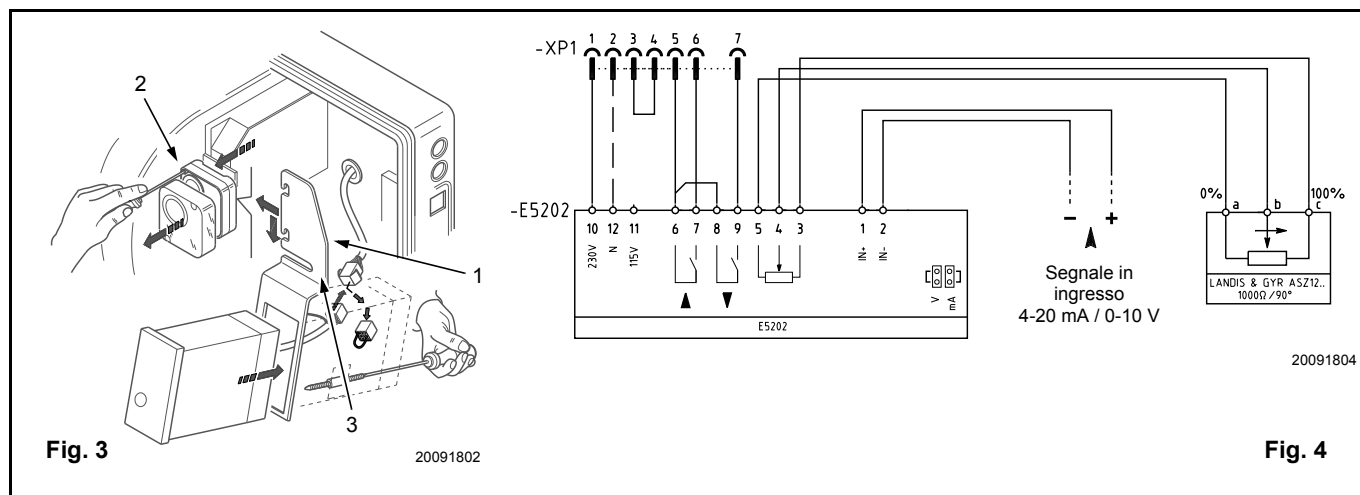


Codice **3010410** (vedere Fig. 3)

Inserire il convertitore nell'apposito supporto 1) e fissarlo con le due viti e staffe fornite a corredo del kit.

Togliere il coperchio del pressostato 2) ed allentare le due viti di fissaggio fino ad ottenere lo spazio necessario per infilare la staffa 1), agganciandola alle viti stesse. Durante questa operazione si rende necessario far passare il cavo del pressostato all'interno della feritoia 3). Scollegare la spina "A" presente sul collegamento bruciatore (da conservare, necessaria per funzionamento senza kit).

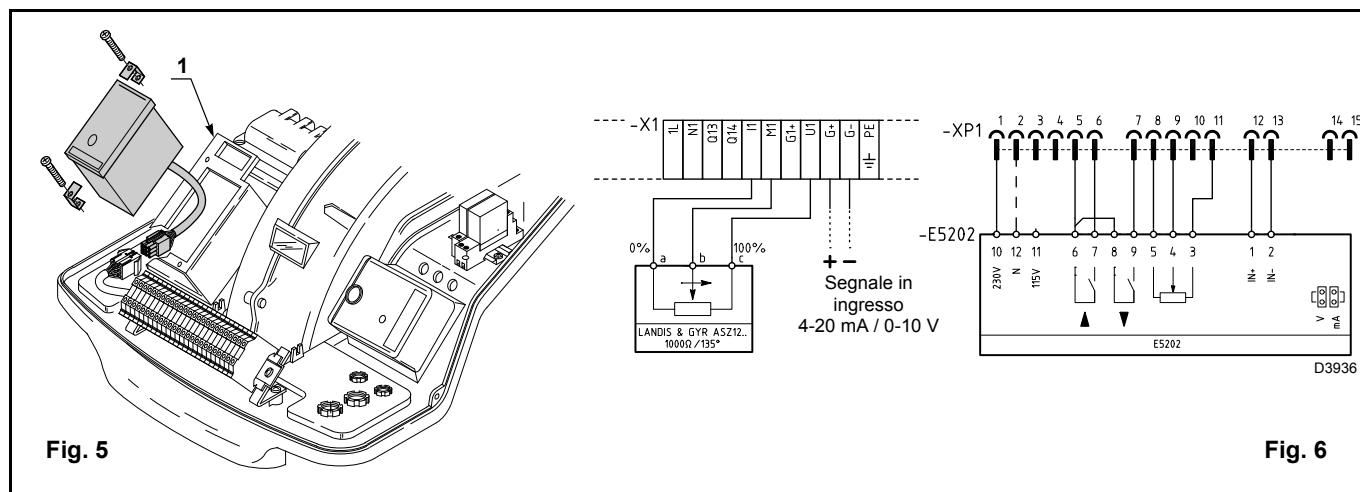
Collegare la spina "B" del convertitore alla relativa presa sul bruciatore. Vedere schema elettrico di Fig. 4.



Codice **3010415** (vedere Fig. 5)

Inserire il convertitore nell'apposito supporto 1) e fissarlo con le due viti e staffe fornite a corredo del kit.

Collegare la spina del convertitore alla relativa presa sul bruciatore. Vedere schema elettrico di Fig. 6.



Der Wandler E 5202 ist eine spezifische Vorrichtung, die zur Steuerung von Servomotoren (pilotgesteuert mit 3-Punkt-Steuerung) und zur Kontrolle deren Position dient, wenn das Eingangssignal von einer Hauptsteuervorrichtung ein analoges Standardsignal von $0/4\div 20\text{mA}$ oder $0/2\div 10\text{V}$ ist.

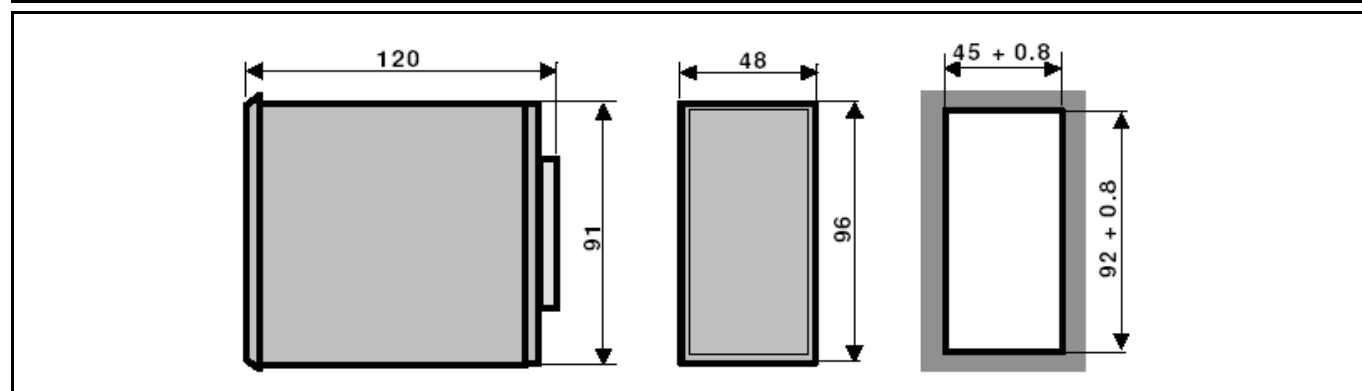
Er muss an ein Potentiometer angeschlossen sein, das separat mit einem speziellen Code gemäß den Angaben in der nachfolgenden Tabelle bestellt werden kann.

CODE Signalwandler-Kit	Anwendung bei Brennern der Serie:	Potentiometer-Kit
3010390	RS 28-38-50 VA	3020072
	RS 300-400-500/M	3010402
	RS 300-400/P	3010393
3010410	RS 25-35/M - RS 34-44/M	3010420
3010415	RS 250/M	3010416

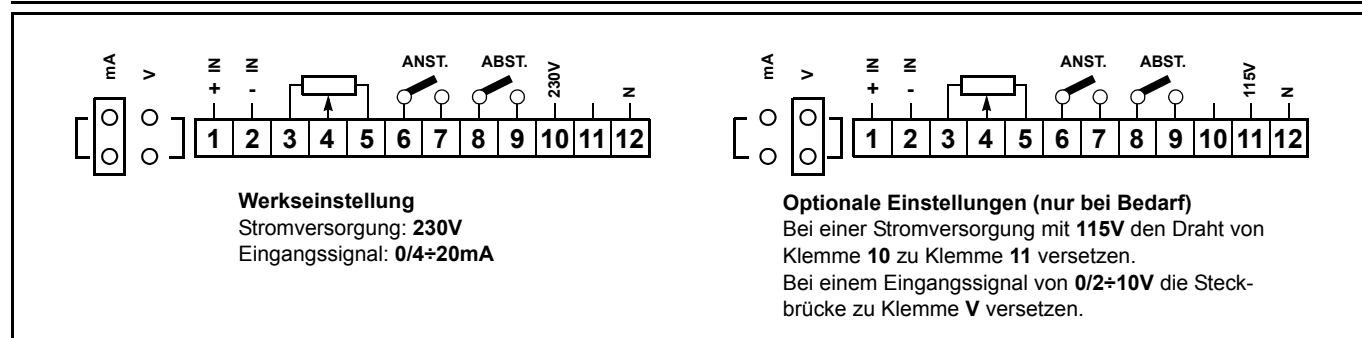
TECHNISCHE DATEN

Eingangssignale	$0/2\div 10\text{V}$ (Impedanz $200\text{ k}\Omega$) $0/4\div 20\text{mA}$ (Impedanz $250\text{ }\Omega$) wählbar mittels Steckbrücken auf der Rückseite
Reaktion	3-poliges Potentiometer $1\div 20\text{ k}\Omega$
Ausgang	Relais mit Schließerkontakt, maximale Leistung $250\text{Vac } 5\text{A}$
Hysterese (Totbereich)	Einstellbar mit Trimmer auf der Vorderseite von $\pm 0,1\%$ bis $\pm 1\%$
Stromversorgung	$115\text{Vac} / 230\text{Vac } 50\div 60\text{Hz}$
Leistungsaufnahme	max. 3VA
Betriebstemperatur	max. 50°C
Lagertemperatur	$-20 \div +70^\circ\text{C}$
Gehäuse	Selbstlöschendes ABS-Kunstharz
Elektrischer Schutz	IP40
Zulassungen	CE (EMC gemäß EN 50081-1, EN 50082-2) (Elektrische Sicherheit gemäß EN 61010-1)

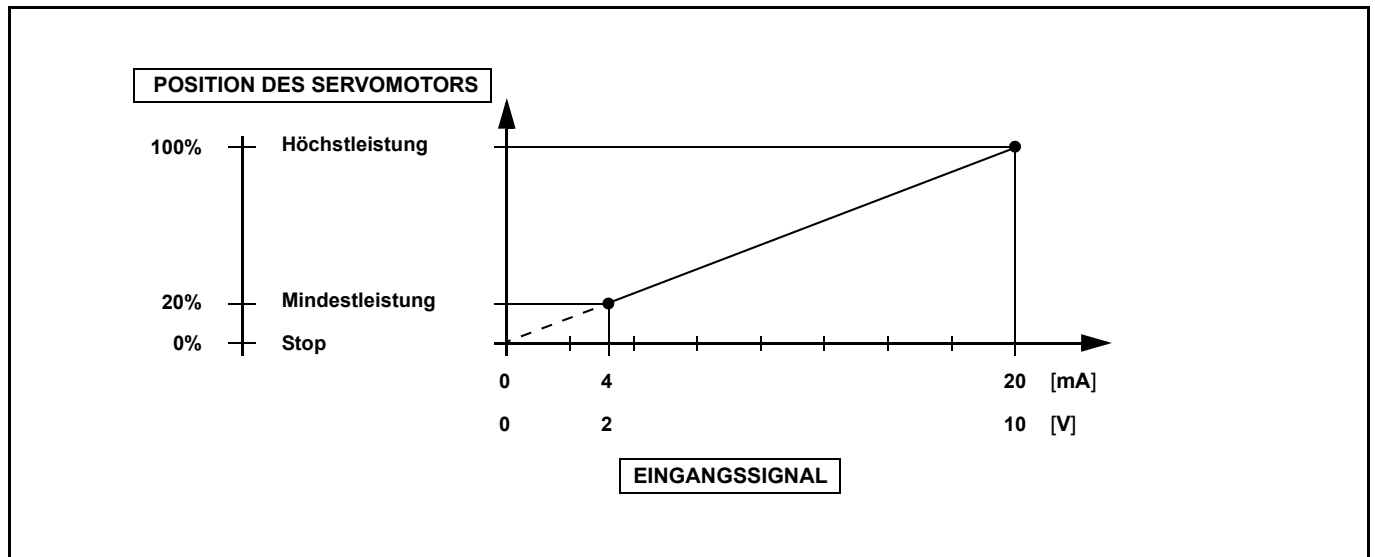
ABMESSUNGEN UND PLATTENBOHRUNG



KLEMMLEISTENANSCHLÜSSE



EINGANGSSIGNAL



Das Eingangssignal kann mühelos dem Hubweg des Servomotors gemäß den nachfolgenden Angaben angepasst werden:

4 ÷ 20mA	entsprechen	Position MIN des Servomotors ÷ Position MAX des Servomotors (Leistung MIN ÷ Leistung MAX) Siehe Diagramm.
2 ÷ 10V	entsprechen	Position MIN des Servomotors ÷ Position MAX des Servomotors (Leistung MIN ÷ Leistung MAX) Siehe Diagramm.
oder bei anderen Anwendungen:		
0 ÷ 20mA	entsprechen	Schließposition des Servomotors ÷ Position MAX des Servomotors Siehe Diagramm.
0 ÷ 10V	entsprechen	Schließposition des Servomotors ÷ Position MAX des Servomotors Siehe Diagramm.

EINSTELLUNG DES WANDLERS E 5202

- Der Wandler erfordert keine spezielle Einstellung. Er passt die Position des Servomotors dem Eingangssignal von 0/4÷20mA (oder 0/2÷10V) durch Kombination mit dem Wert des Potentiometerwiderstands an.
- Der Wandler ist mit einem Trimmer (Totbereich) ausgestattet, der sich auf der Vorderseite befindet. Es wird jedoch empfohlen, den Trimmer auf den Höchstwert einzustellen, um eine zu häufige Reaktion mit einer unnötigen Neupositionierung des Servomotors bei einer sehr geringen Änderung des Eingangssignals zu vermeiden.
Der Höchstwert des Totbereichs beträgt 1%, was keiner Reaktion zur Neupositionierung entspricht, bis die Änderung des Eingangssignals größer als 0,2 mA (oder 0,1V) (Winkel von etwa 1°) ist.

INSTALLATION DES POTENTIOMETERS

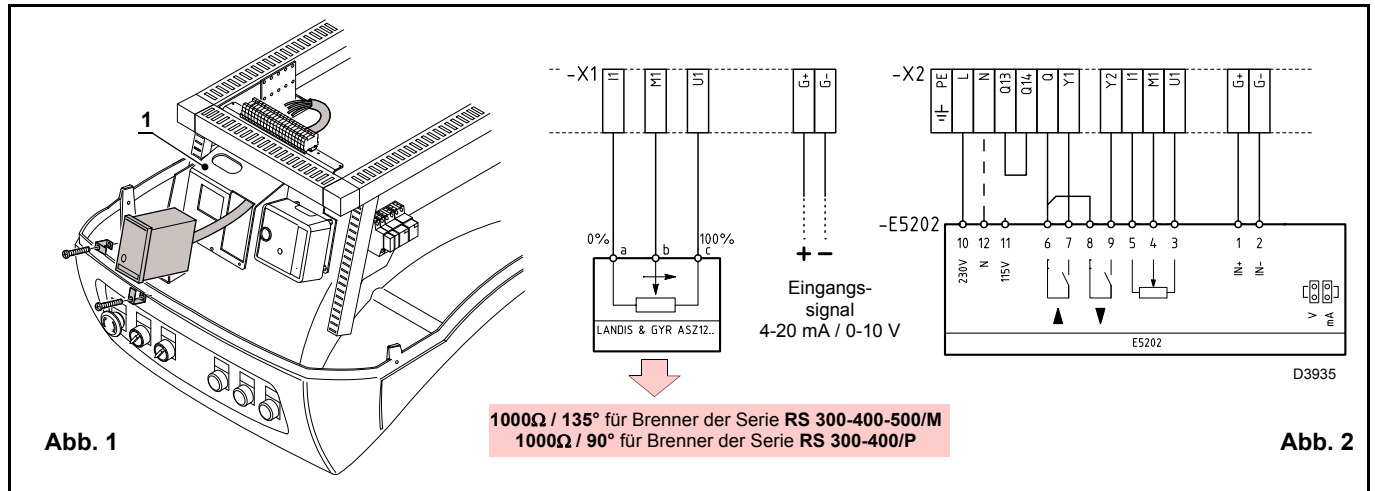
- Das Potentiometer-Kit (separat zu bestellen) gemäß den diesem beiliegenden Hinweisen installieren.
- Die richtige Montage prüfen, indem kontrolliert wird, ob der Widerstand von 1000 Ω genau dem MAXIMALEN Hubweg des Servomotors entspricht: Winkel von 90° oder 130° je nach dem Brennertyp.
Diese Einstellung darf nicht verändert werden.
- Das Potentiometer über 3 Pole direkt an den Wandler E 5202 anschließen, wie in den nachfolgenden Schaltplänen angegeben ist.
- Zur Einstellung der MINDEST-Position siehe zur Werkseinstellung des Servomotors, die in dem dem Brenner beiliegenden Handbuch aufgeführt ist.

INSTALLATION DES WANDLERS

Die Brenner sind bereits zur Aufnahme des Wandlers E 5202 ausgelegt.

Code **3010390** (siehe Abb. 1)

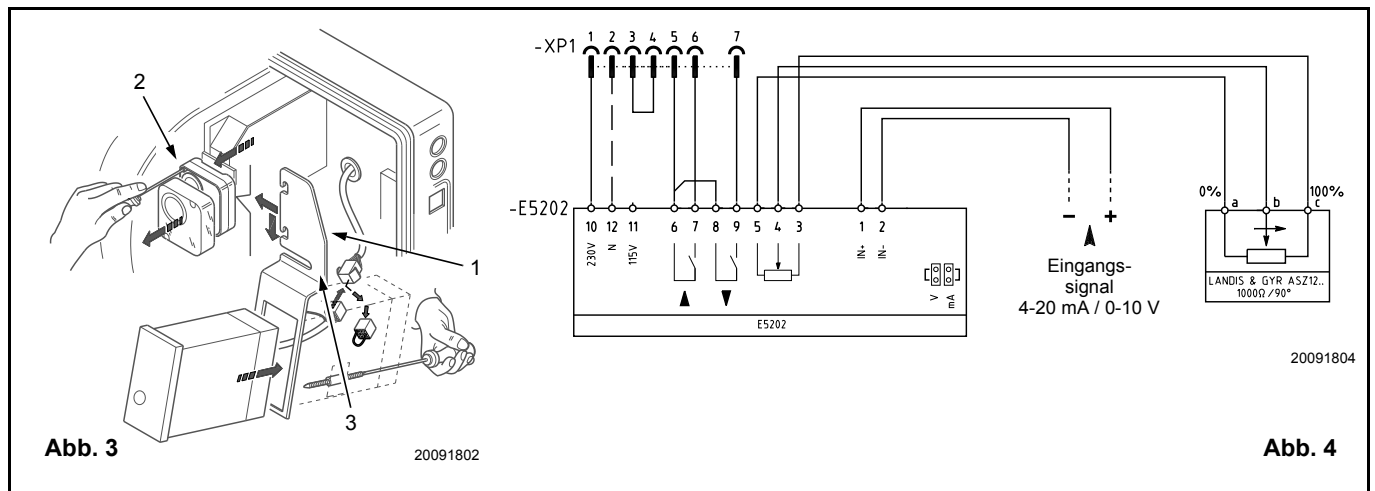
Den Wandler in die zugehörige Halterung 1) einfügen und mit den beiden Schrauben und Bügeln befestigen, die dem Kit beiliegen. Die ausgehenden Kabel an die zugehörige Klemmleiste des Brenners anschließen. Siehe im Schaltplan der Abb. 2.



Code **3010410** (siehe Abb. 3)

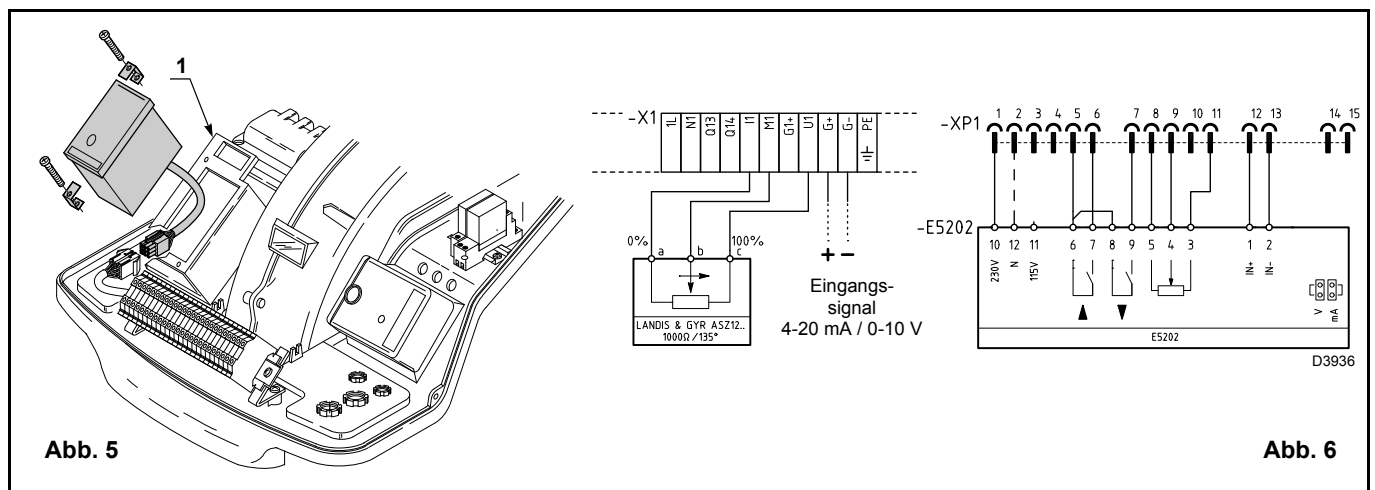
Den Wandler in die zugehörige Halterung 1) einfügen und mit den beiden Schrauben und Bügeln befestigen, die dem Kit beiliegen. Den Deckel des Druckwächters 2) entfernen und die beiden Befestigungsschrauben lockern, bis der erforderliche Platz zum Einfügen der Rohrschelle 1) entsteht, die an den Schrauben befestigt wird. Während dieses Arbeitsgangs ist es notwendig, das Kabel des Druckwächters im Schlitz 3) durchzuführen. Den Stecker "A" der Brennerverbindung abziehen (zu halten, erforderlich für den Betrieb ohne Kit).

Den Stecker "B" des Wandlers mit der zugehörigen Buchse am Brenner verbinden. Siehe im Schaltplan der Abb. 4.



Code **3010415** (siehe Abb. 5)

Den Wandler in die zugehörige Halterung 1) einfügen und mit den beiden Schrauben und Bügeln befestigen, die dem Kit beiliegen. Den Stecker des Wandlers mit der zugehörigen Buchse am Brenner verbinden. Siehe im Schaltplan der Abb. 6.



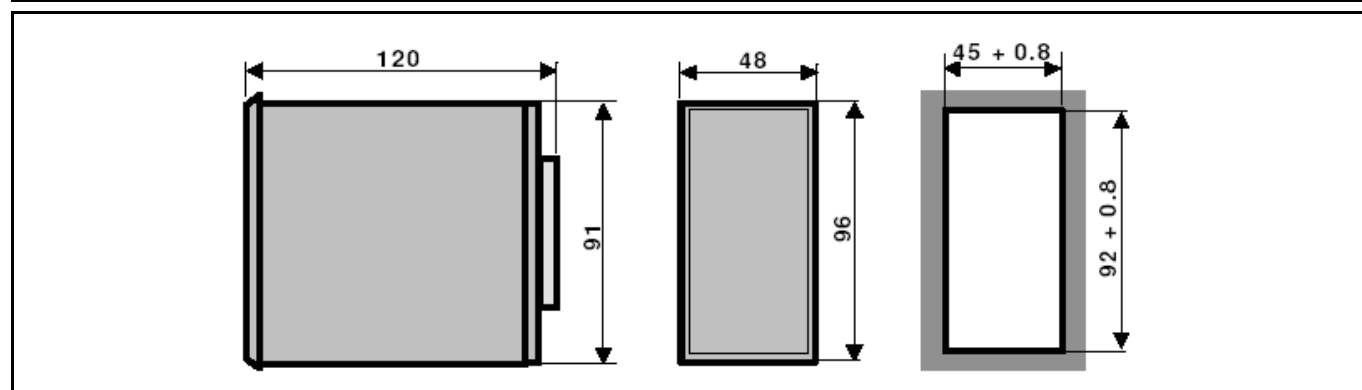
The E 5202 converter is a special device for servomotor management (controlled with a three-point command) and the control of their position when the input signal from a main control device is a standard analogue 0/4 – 20mA or 0/2 – 10V signal. It must be connected to a potentiometer, to be ordered separately with a specific code as indicated in the table below.

Signal converter kit code	Application on standard burners:	Potentiometer kit
3010390	RS 28-38-50 VA	3020072
	RS 300-400-500/M	3010402
	RS 300-400/P	3010393
3010410	RS 25-35/M - RS 34-44/M	3010420
3010415	RS 250/M	3010416

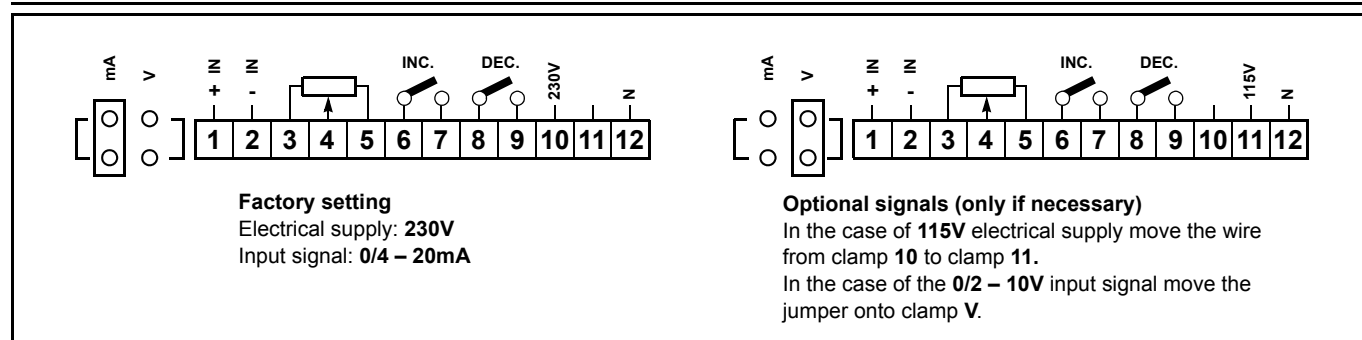
TECHNICAL DATA

Input signals	0/2 – 10V (impedence 200 k Ω) 0/4 – 20mA (impedence 250 Ω) can be selected via jumpers from the back
Reaction	Three-wire potentiometer 1to20 k Ω
Output	Relay with N.O. contact maximum capacity 250Vac 5A
Hysteresis (Dead Band)	Adjustable with frontal trimmer $\pm 0.1\%$ to $\pm 1\%$
Electrical supply	115Vac / 230Vac 50to60Hz
Absorbed electrical power	3VA max
Operation temperature	50°C max
Storage temperature	-20 – +70°C
Container	Self-extinguishing ABS resin
Electrical protection	IP40
Approvals	EC (EMC in compliance with EN 50081-1, EN 50082-2) (Electrical safety in compliance with EN 61010-1)

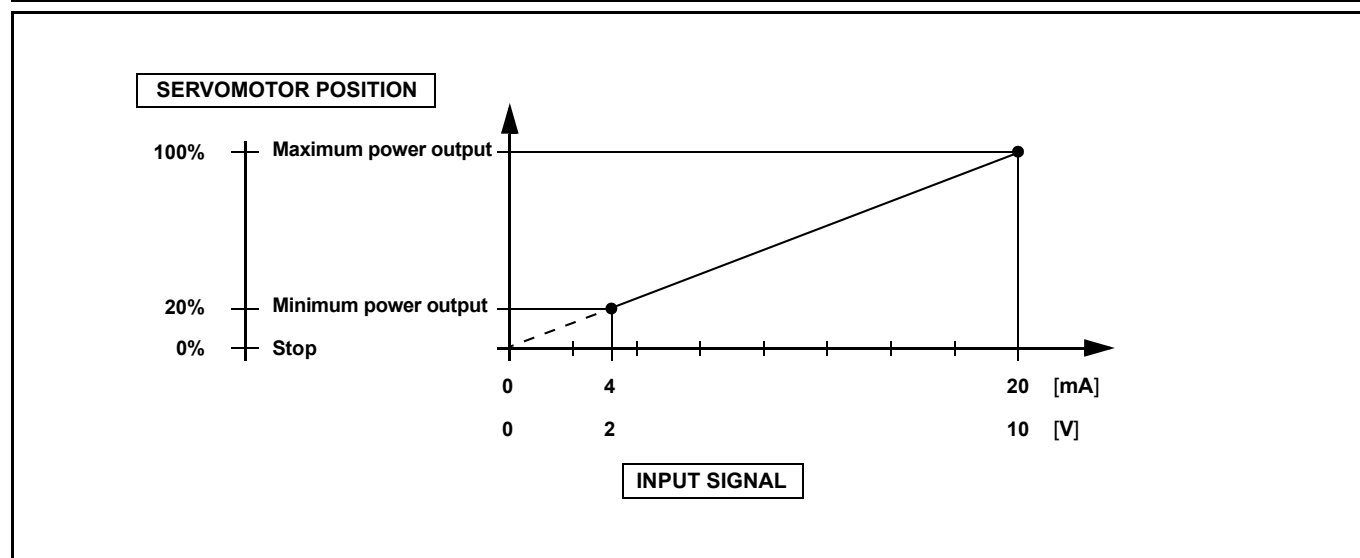
OVERALL DIMENSIONS AND PANEL DRILLING



TERMINAL BOARD CONNECTIONS



INPUT SIGNAL



The input signal can be easily adapted to the stroke of the servomotor as shown below:

4 – 20mA	they correspond to	MIN servomotor position - to the MAX servomotor position (MIN power output – MAX power output) See diagram.
2 – 10V	they correspond to	MIN servomotor position - to the MAX servomotor position (MIN power output – MAX power output) See diagram.
or for other applications:		
0 – 20mA	they correspond to	Servomotor closure position – MAX servomotor position See diagram.
0 – 10V	they correspond to	Servomotor closure position – MAX servomotor position See diagram.

E 5202 CONVERTER ADJUSTMENT

- The converter does not require specific calibration; it adapts the position of the servomotor to the 0/4to20mA (or 0/2to10V) input signal through combination with the potentiometer's resistance value.
- The converter is fitted with a trimmer (Dead Band) positioned on the front panel; you are anyway recommended to regulate the trimmer to the maximum value to avoid a reaction that is too frequent with needless repositioning of the servomotor in the case of very small variations of the input signal.
The maximum value of the Dead Band is 1%, that corresponds to no repositioning reaction until the input variation signal is more than 0.2 mA (or 0.1V) (angle of around 1°).

POTENTIOMETER INSTALLATION

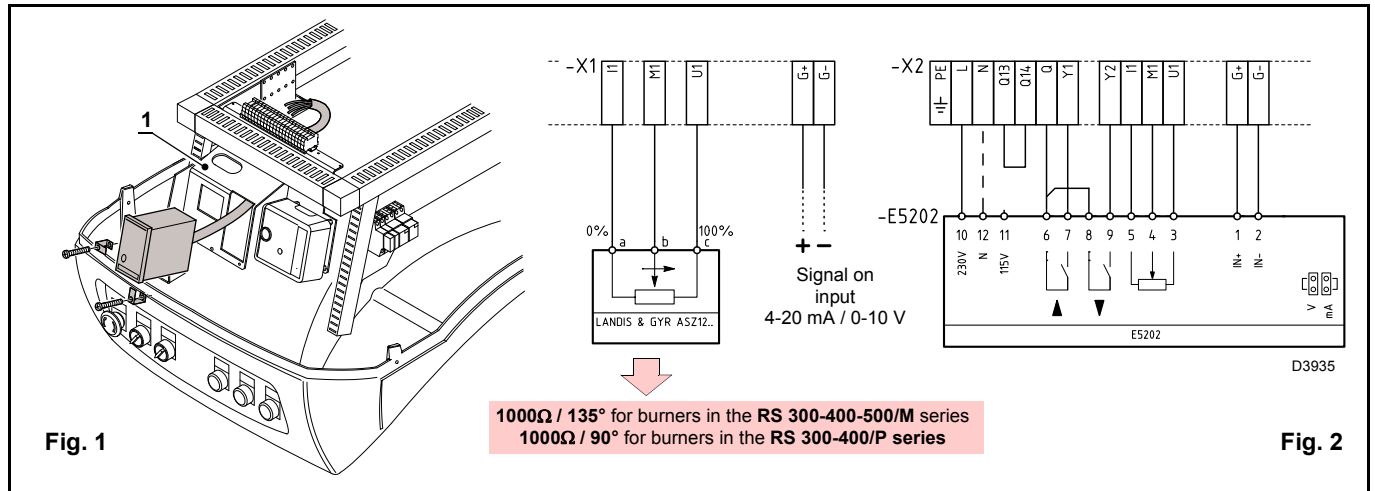
- Install the Potentiometer Kit (to be ordered separately) referring to the instructions that accompany it.
- Check the proper fitting, making sure that the resistance of 1000 Ω corresponds precisely to the MAIN stroke of the servomotor: angle of 90° or 130° according to the type of burner.
This calibration must not be modified.
- Connect the three-wire burner directly to the E 5202 converter as shown in the diagram below.
- For the setting of the MINIMUM position refer to the factory setting of the servomotor indicated in the manual accompanying the burner.

CONVERTER INSTALLATION

The burners are already prepared to receive the E 5202 converter.

Code **3010390** (see Fig. 1)

Insert the converter in the special support 1) and fix it with the two screws and brackets supplied with the kit.
Connect the wires that come out to the appropriate burner terminal board. See the wiring diagram in Fig. 2.

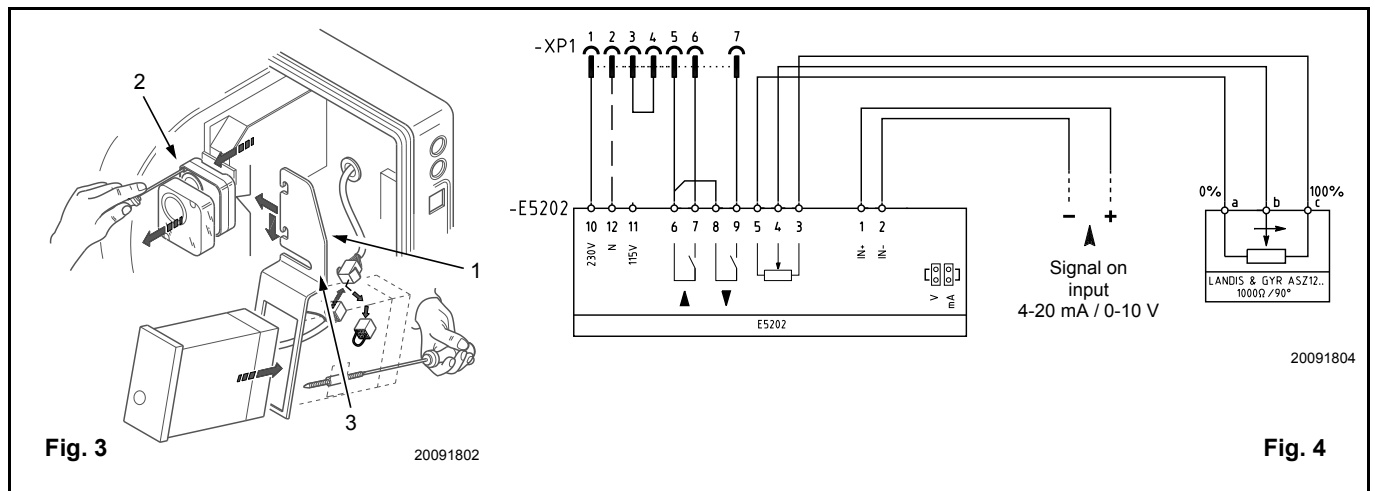


Code **3010410** (see Fig. 3)

Insert the converter in the special support 1) and fix it with the two screws and brackets supplied with the kit.
Remove the cover of pressure switch 2) and loosen the two fixing screws until you get the space necessary to insert the bracket 1), hooking it to the screws themselves. During this operation it is necessary to pass the pressure switch wire inside the slot 3).

Disconnect the plug "A" on the burner connection (to keep, necessary for the operation without kit).

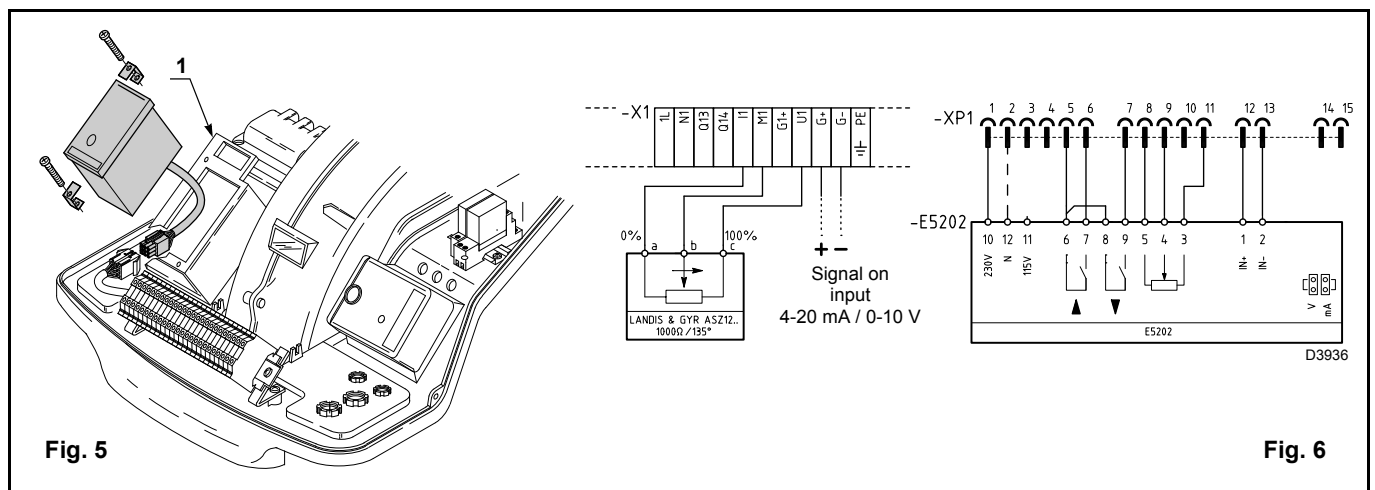
Connect the plug "B" of the converter to the relative socket on the burner. See the wiring diagram in Fig. 4.



Code **3010415** (see Fig. 5)

Insert the converter in the special support 1) and fix it with the two screws and brackets supplied with the kit.

Connect the plug of the converter to the relative socket on the burner. See the wiring diagram in Fig. 6.



Le convertisseur E 5202 est un dispositif spécifique qui sert à commander des servomoteurs (pilotés avec commande à 3 points) et à contrôler leur position quand le signal en entrée provenant d'un dispositif principal de contrôle est un signal standard analogique 0/4÷20mA ou 0/2÷10V.

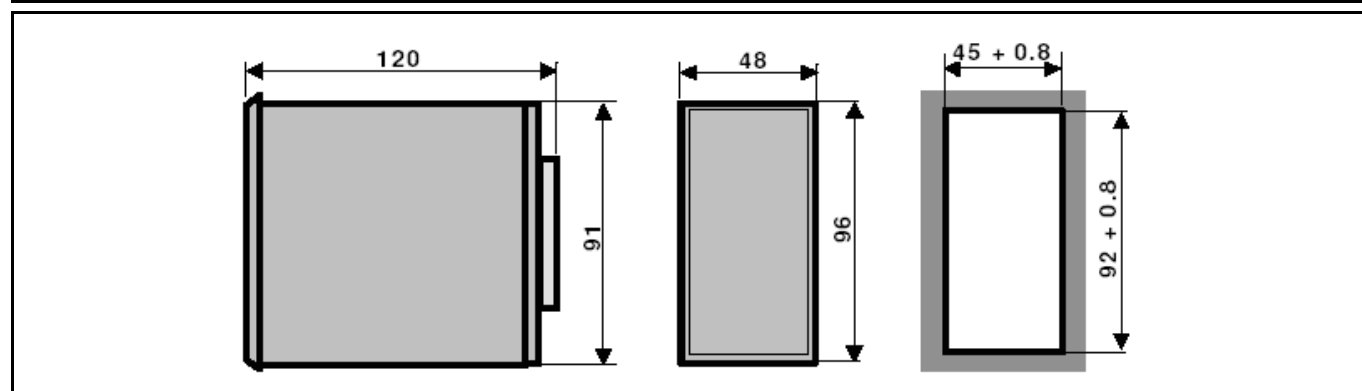
Il doit être connecté à un potentiomètre (à commander à part avec un code spécifique), comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Code Kit Convertisseur de signal	Application sur brûleur série:	Kit Potentiomètre
3010390	RS 28-38-50 VA	3020072
	RS 300-400-500/M	3010402
	RS 300-400/P	3010393
3010410	RS 25-35/M - RS 34-44/M	3010420
3010415	RS 250/M	3010416

DONNÉES TECHNIQUES

Signaux en entrée	0/2÷10V (impédance 200 K Ω) 0/4÷20mA (impédance 250 Ω) sélectionnables par l'intermédiaire de shunts par l'arrière
Réaction	Potentiomètre à 3 fils 1÷20 K Ω
Sortie	Relais avec contact N.A., portée maximum 250Vac 5A
Hystérésis (Bande Morte)	Ajustable avec trimmer frontal $\pm 0,1\%$ à $\pm 1\%$
Alimentation électrique	115Vac / 230Vac 50÷60Hz
Puissance électrique absorbée	3VA max
Température de fonctionnement	50°C max
Température de stockage	-20 ÷ +70°C
Conteneur	Résine ABS auto-extinguible
Protection électrique	IP40
Approbations	CE (EMC d'après EN 50081-1, EN 50082-2) (Sécurité électrique d'après EN 61010-1)

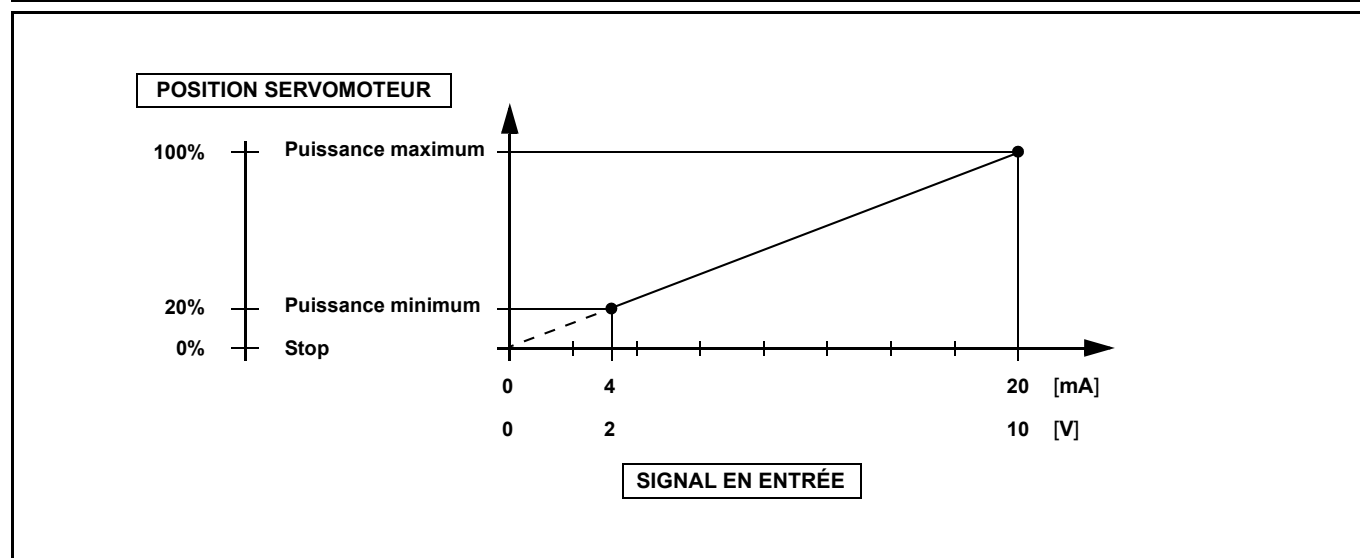
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET PERÇAGE PANNEAU



RACCORDEMENTS BORNIERES

Règlement effectué en usine Alimentation électrique 230V Signal en entrée: 0/4÷20mA	Programmations optionnelles (seulement si nécessaire) En cas d'alimentation électrique à 115V déplacer le fil du bornier 10 au bornier 11. En cas de signal en entrée 0/2÷10V déplacer le shunt au bornier V.
---	--

SIGNAL EN ENTRÉE



Le signal d'entrée peut être facilement adapté à la course du servomoteur, comme reporté par la suite:

4 ÷ 20mA	correspondent à	Position de MIN du servomoteur ÷ Position de MAX du servomoteur (Puissance MIN ÷ Puissance MAX) Voir diagramme.
2 ÷ 10V	correspondent à	Position de MIN du servomoteur ÷ Position de MAX du servomoteur (Puissance MIN ÷ Puissance MAX) Voir diagramme.
ou pour autres applications:		
0 ÷ 20mA	correspondent à	Position de fermeture du servomoteur ÷ Position de MAX du servomoteur Voir diagramme.
0 ÷ 10V	correspondent à	Position de fermeture du servomoteur ÷ Position de MAX du servomoteur Voir diagramme.

RÉGLAGE DU CONVERTISSEUR E 5202

- Le convertisseur ne demande aucun réglage spécifique; il adapte la position du servomoteur au signal d'entrée 0/4÷20mA (o 0/2÷10V) par couplage à la valeur de la résistance du potentiomètre.
- Le convertisseur est équipé d'un trimmer (Bande Morte) placé dans le panneau frontal; il est cependant conseillé de régler le trimmer à la valeur maximum pour éviter une réaction trop fréquente avec un repositionnement inutile du servomoteur en cas de variation du signal d'entrée très petite.
La valeur maximum de la Bande Morte est 1%, qui correspond à aucune réaction de repositionnement jusqu'à ce que la variation du signal d'entrée est de plus de 0,2 mA (ou 0,1V) (angle d'environ 1°).

INSTALLATION DU POTENTIOMÈTRE

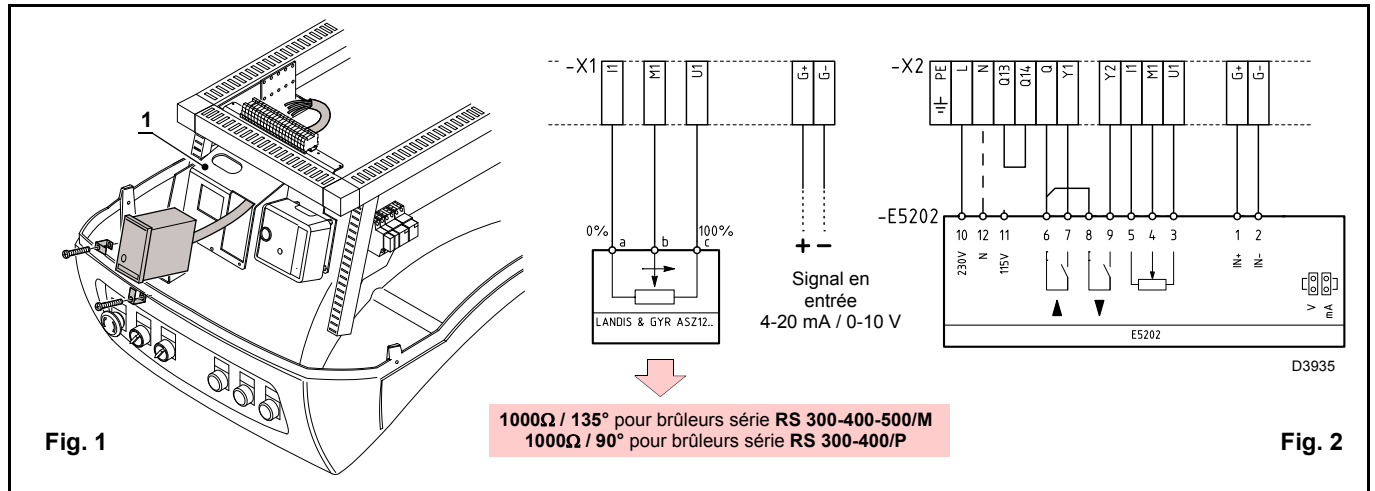
- Installer le Kit Potentiomètre (à commander à part) en se reportant aux instructions fournies avec l'équipement.
- Vérifier si le montage a été effectué correctement en contrôlant si la résistance de 1000 Ω correspond exactement à la course MAXIMUM du servomoteur: angle de 90° ou 130° selon le type de brûleur.
Ce réglage ne doit pas être modifié.
- Connecter le potentiomètre à trois fils directement au convertisseur E 5202, en suivant les indications des schémas ci-après.
- Pour la position MINIMUM, se reporter au réglage du servomoteur effectué à l'usine et qui est indiqué dans le manuel d'instructions fourni.

INSTALLATION DU CONVERTISSEUR

Les brûleurs sont déjà programmés pour accueillir le convertisseur E 5202.

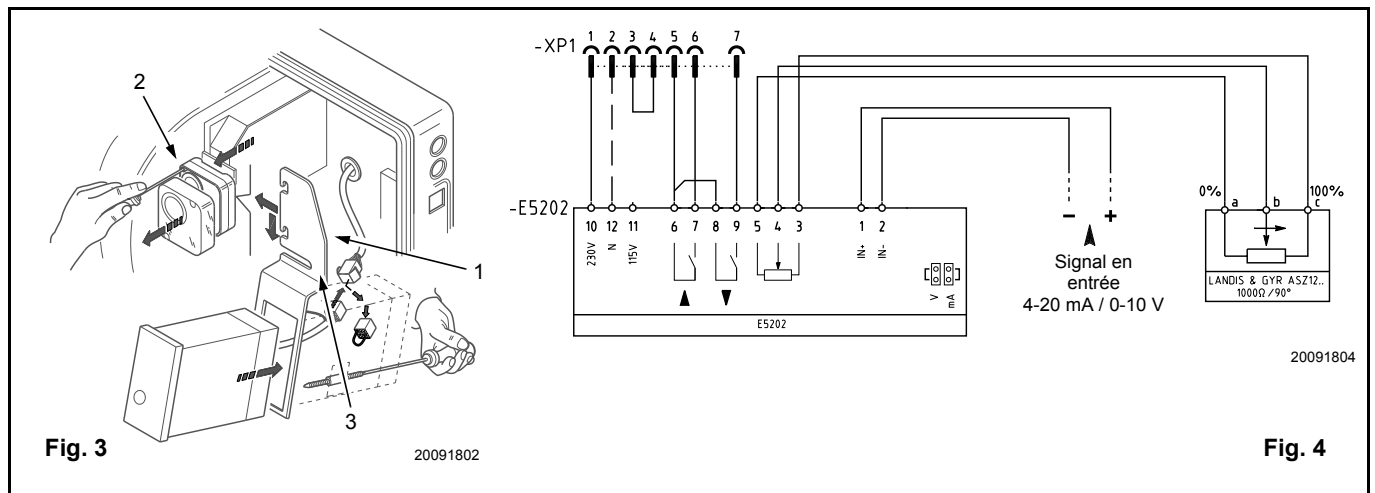
Code **3010390** (voir Fig. 1)

Insérer le convertisseur dans le support 1) prévu à cet effet et le fixer avec les deux vis et étriers fournis avec le kit. Connecter les câbles en sortie au bornier du brûleur prévu à cet effet. Voir le schéma électrique de la figure Fig. 2.



Code **3010410** (voir figure 3)

Insérer le convertisseur dans le support 1) prévu à cet effet et le fixer avec les deux vis et étriers fournis avec le kit. Enlever le couvercle du pressostat 2) et desserrer les deux vis de fixation pour obtenir l'espace nécessaire pour enfiler la bride 1), en l'accrochant aux vis. Pendant cette opération il est nécessaire de faire passer le câble du pressostat à l'intérieur de la fente d'introduction 3). Débrancher la fiche «A» sur la connexion du brûleur (à conserver, nécessaire pour le fonctionnement sans kit). Brancher la fiche «B» du convecteur dans la prise du brûleur correspondante. Voir le schéma électrique de la figure 4.



Code **3010415** (voir figure 5)

Insérer le convertisseur dans le support 1) prévu à cet effet et le fixer avec les deux vis et étriers fournis avec le kit. Brancher la fiche du convecteur dans la prise du brûleur correspondante. Voir le schéma électrique de la figure 6.

