

## Einbauanleitung Ofenregelung ORi Intern



Anlage:

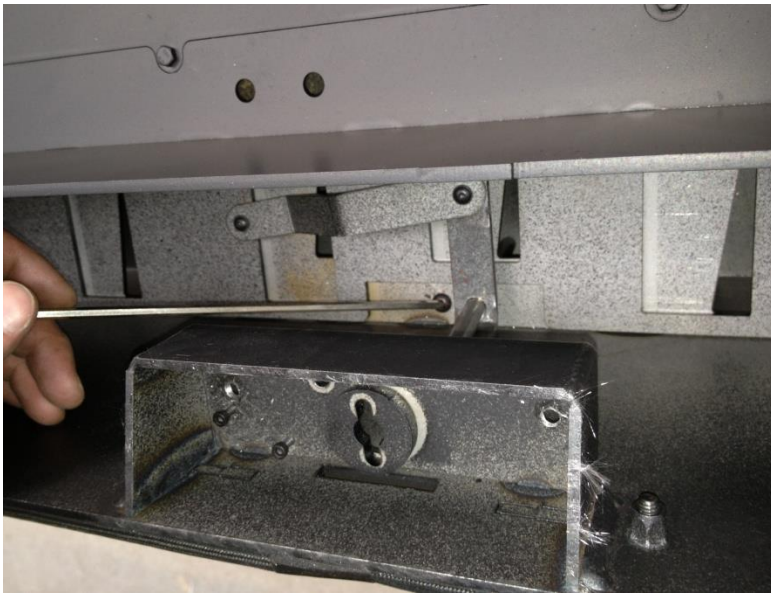
- Ofenregelung Intern
- Innere Welle + Verbindung u. Schrauben
- Motohalteblech inkl. Motor
- **Türkontaktleitung u. Gegenstück**



1. Demontage des Lufthebels



2. Demontage (Schrauben) der Türkontaktleitungsdurchführung



3. siehe 2.



4. Demontage der  
Schrauben vom  
Türkontaktschalter



5. Bei Eckgeräten muss die  
Verbindung von Türkontakt  
und Gegenstück vom  
Abbrechblech entfernt  
werden.





6. Die Innere Welle  
entnehmen. 123



7. Das Türkontaktkabel  
durch den  
Leitungsdurchgang legen.



8. siehe 7.



9. Türkontakt an den vorgesehenen Positionen anschrauben.

Auf die richtige Position der Kabel achten.

Von *links* ausgehend:

1. Kabel = Braun
2. Kabel = Gelb/Grün
3. Kabel = Blau



10. Innere Welle für Elektronische Steuerungen nun durch Hebel, Distanzscheibe und Äußere Welle führen.



11. Kopf, Hebel und Innere Welle in die richtige Position stellen, damit die Leichtgängigkeit immer gegeben ist.



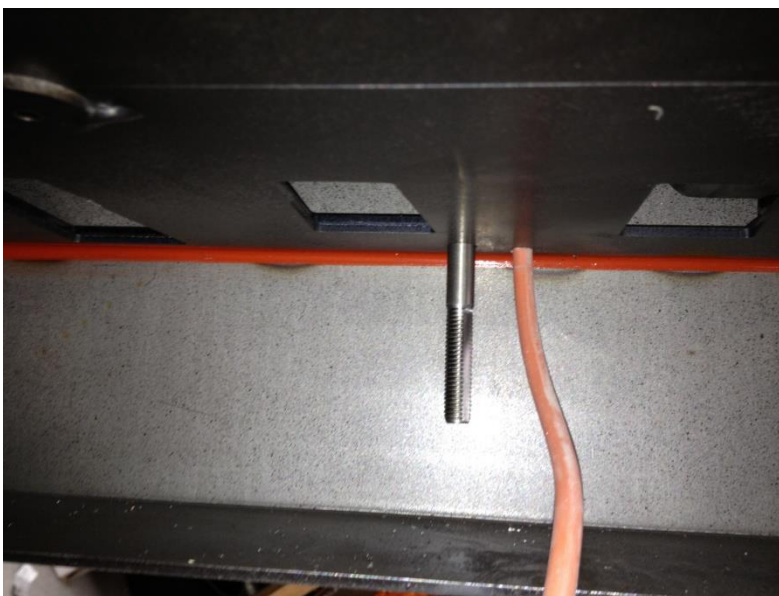


12. Die Elemente  
verschrauben.

Auf die Leichtgängigkeit  
achten.



13. Madenschrauben kann  
zum fixieren des Hebels  
genutzt werden.

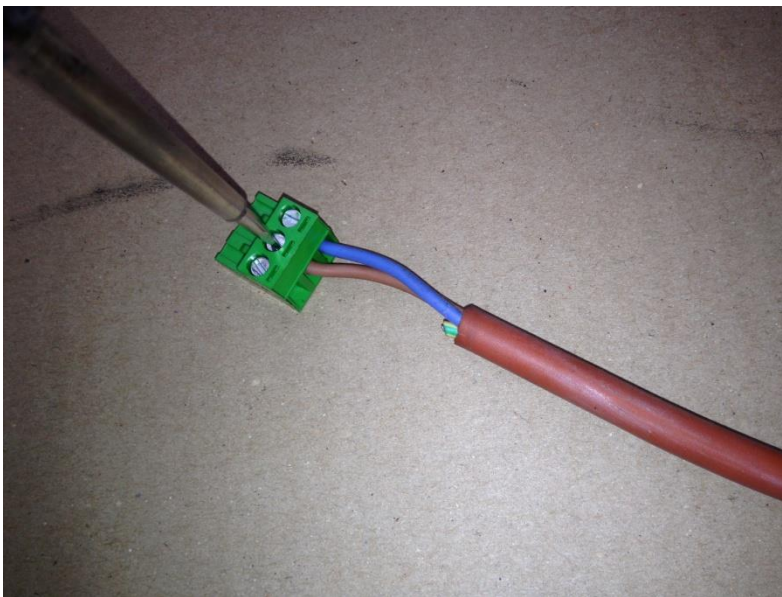


14. Durch den  
Feuerraumboden werden  
Motor und  
Verbindungsblech montiert.



15. Verbindungsblech mit 2  
17er Schlüsseln richtig  
kontern!!!!

(Wieder auf die richtige  
Position achten)



16. Stecker für Türkontakt  
montieren.

Mitte: Braunes Kabel

Rechts: Blaues Kabel



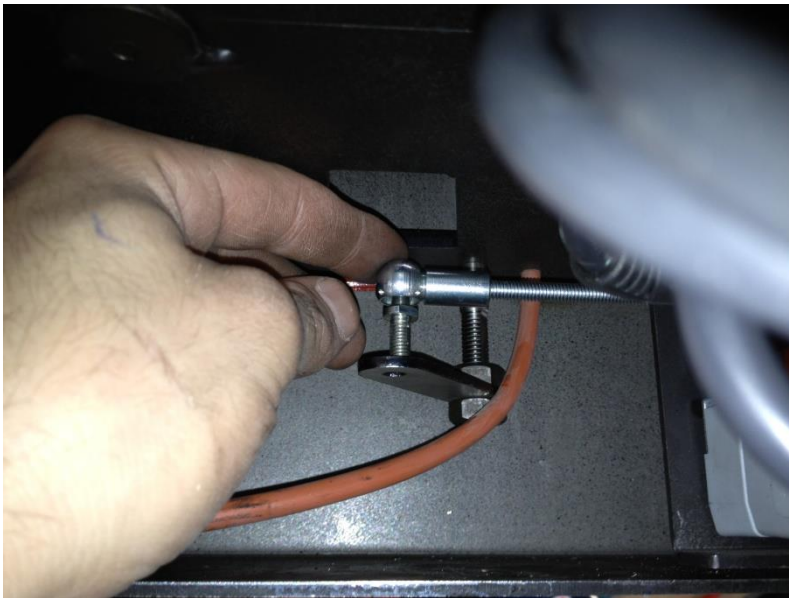
17. Montage des  
Motohalteblechs an den  
Feuerraumboden.





18. richtige Positionen der Kabel am Motorstecker überprüfen.

(siehe Leda Regeleinheit)

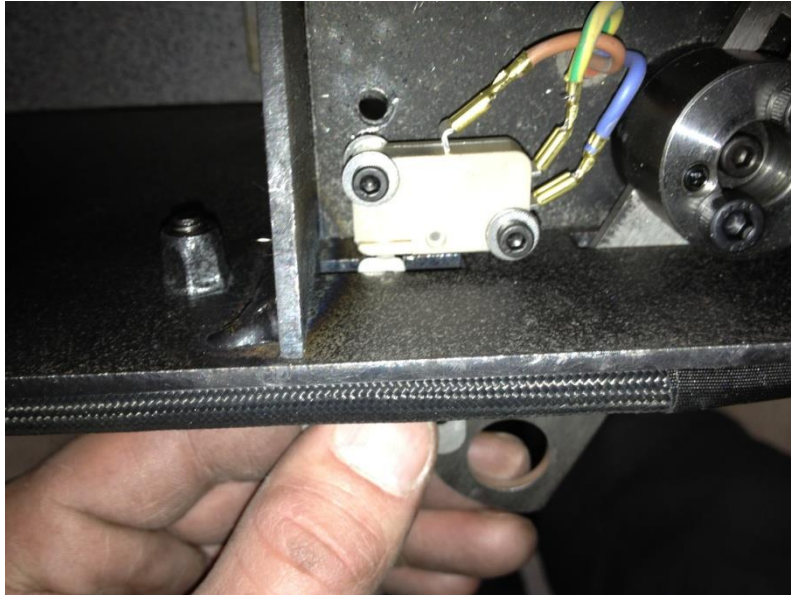


19. Kugelkopf des Motors am Verbindungsblech so montieren, dass weiterhin die Gängigkeit des Hebels gegeben ist und der Luftschieber vollständig geöffnet ist.



20. Kugelkopf anschrauben.

Der Motor kann nun eingestellt werden. Darauf achten, dass der Hebel nach voll zu laufenden Strecken immer gängig ist und Schieber dennoch zu 100% geschlossen ist.



21. Montage des Türkontakts.



22. Bei Eckgeräten muss die Position individuell festgelegt werden. Bei geraden Fronten siehe Anhang.