

Übergangssockel

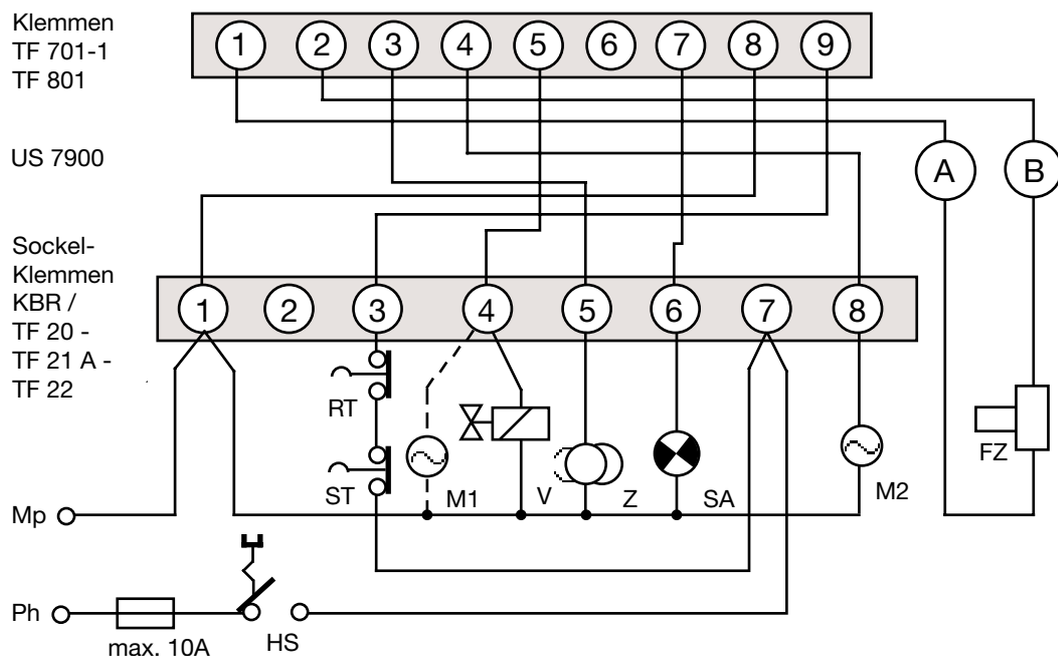
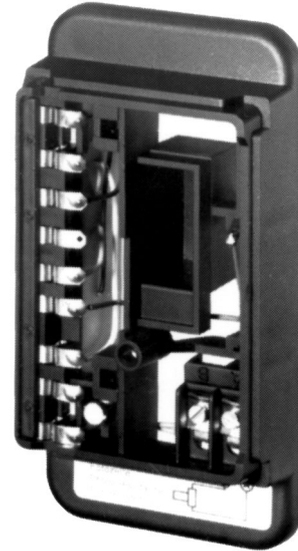
**Übergangssockel für den
Ölfeuerungsautomaten TF 701-1 / TF 801
Als Ersatz der Serien
KBR / TF 20 - TF 21 A - TF 22**

ANWENDUNGSBEREICH

Mit dem Übergangssockel US 7900 und einem Ölfeuerungsautomaten TF 701-1 / TF 801, kann ein älteres Gerät der Typenreihe KBR/TF 20 - TF 21 A - TF 22 ersetzt werden.

Vorerst müssen die Anschlüsse der Fotozelle im bestehenden Sockel gelöst werden. Anschliessend wird der Übergangssockel aufgesteckt und mit seiner Schraube befestigt. Nun muss die (ev. neue) Fotozelle an die Klemmen A und B im Übergangssockel angeschlossen werden.

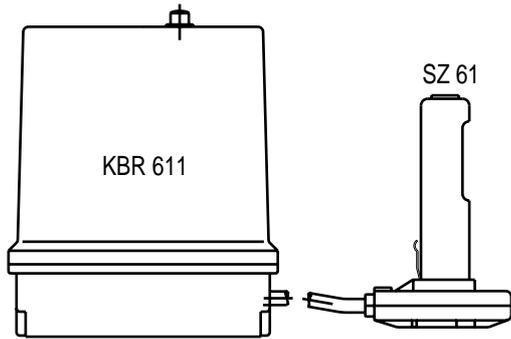
Mit dem Aufstecken und Befestigen des neuen Automaten TF 701-1 / TF 801 ist die Anlage wieder betriebsbereit.



HS	Hauptschalter	M1	Brennermotor	V	Magnetventil
ST	Sicherheitsthermostat	M2	Motor bei Brenner ohne Magnetventil	SA	Externe Störanzeige
RT	Regelthermostat			FZ	Fotozelle FZ 711 S oder FZ 777 oder FZ 612
Z	Zündtrafo				

ANWENDUNGSBEISPIELE

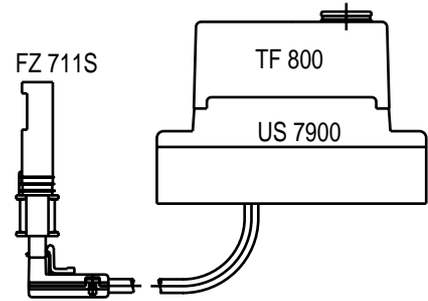
Bestehende Ausrüstung



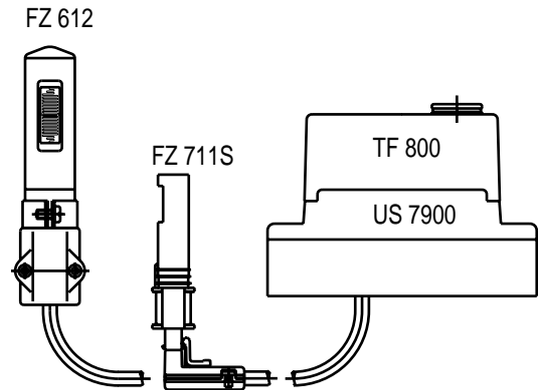
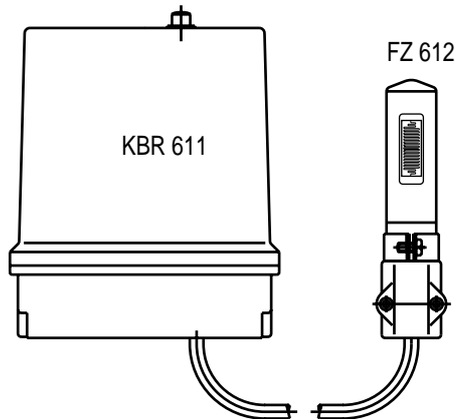
Der Lichtfühler SZ 61 muss durch die Fozelle FZ 711 G ersetzt werden.

ersetzt durch →

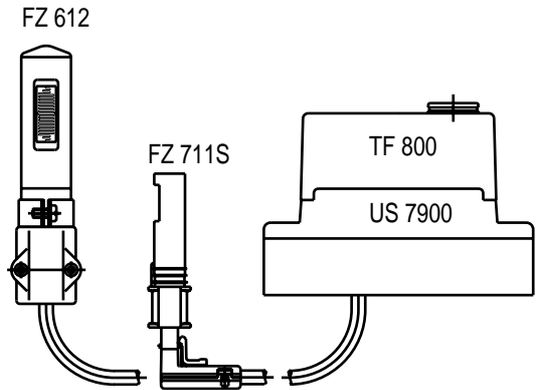
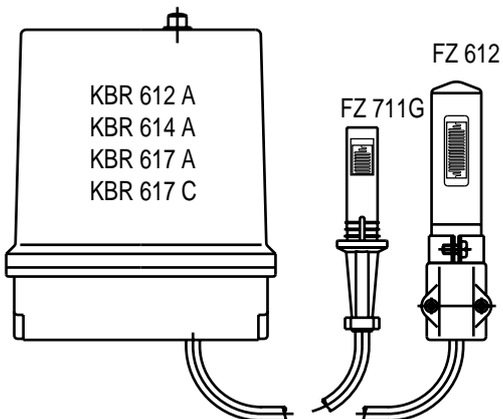
Neue Ausrüstung



Die Fozelle muss auf Klemme A + B des Übergangssockels angeschlossen werden.



Die Fozelle muss auf Klemme A + B des Übergangssockels angeschlossen werden.



Die Fozelle muss auf Klemme A + B des Übergangssockels angeschlossen werden.

BESTELLANGABEN

ARTIKEL

Übergangssockel

BESTELLTEXT

US 7900

ART. NR.

18780

Technische Änderungen vorbehalten.

US 7900

satronic

A Honeywell Company

Satronic AG
Honeywell-Platz 1
Postfach 324
CH-8157 Dielsdorf