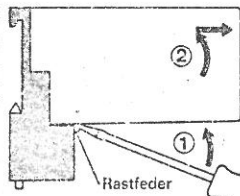
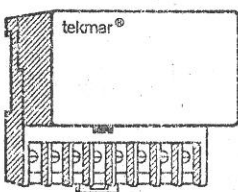


Gerätetyp 12.. löst Gerätetyp 11.. ab

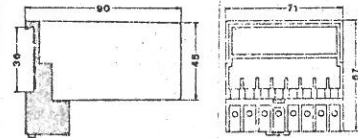
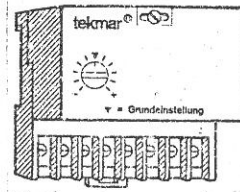
Unsere Gerätetypen 11.. werden Zug um Zug abgelöst durch die Gerätetypen 12.. . Die äußeren Abmessungen der Steckensätze und Sockel bleiben gleich (s. Maßbilder 9 + 10). Der wesentliche Unterschied ist die Befestigung des Geräte-Steckensatzes am Sockel.

Gerätetyp 11.. Lösen des Steckensatzes vom Sockel b. Typ 11..



1. Rastfeder mittels Schraubenzieher aus Gehäusenute wegdrücken.
2. Steckensatz leicht nach oben kippen und abziehen.

Gerätetyp 12.. Maßbilder in mm für beide Gerätetypen



Sockel u. Steckensatz Sockel

Der Vorteil der Gerätetypen 12.. ist, daß der Stecksockel mittels einer durchgehenden, isolierten Plombenschraube mit dem Sockel verbunden ist. Nach dem Lösen der Plombenschraube kann der Steckensatz senkrecht vom Sockel gezogen werden. Das Abnehmen der Verteilungs-Abdeckplatte ist nicht mehr erforderlich.

Bis zur endgültigen Umstellung des Programms liefern wir noch Geräte der Typenreihe 11.. (Rastfeder-Befestigung), selbst wenn möglicherweise schon Prospekte mit den neuen Typenbezeichnungen im Umlauf sind. Der elektrische Aufbau und die Funktion der Geräte sind identisch.