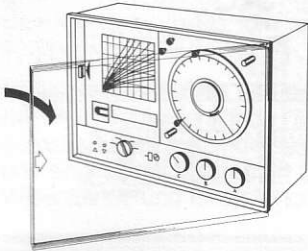
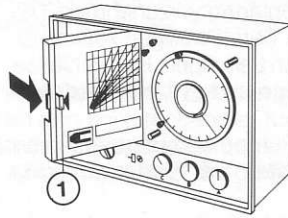


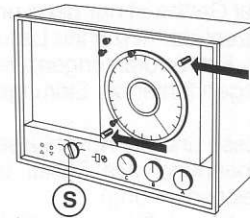
Wandmontage



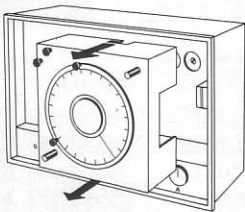
Der Gehäusedeckel ist durch einen Schnappverschluss gehalten. Auf der linken Seite in Pfeilrichtung drücken und nach vorn abziehen.



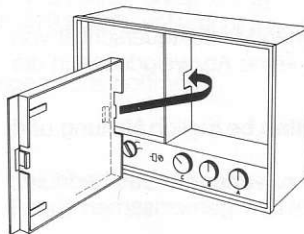
Instructions-Schieber ① am Griff anfassen, mit leichtem Druck nach rechts herausdrehen. Auf der Rückseite des Instructions-Schiebers ist die Bedienungsanleitung untergebracht!



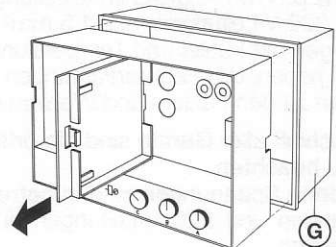
Schaltuhr an den beiden schwarzen Stiften in Pfeilrichtung drücken.



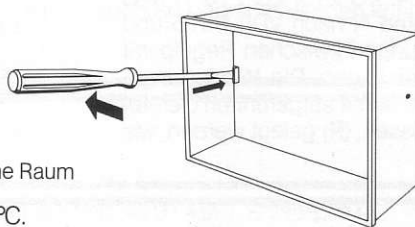
Schaltuhr herausnehmen.



Instructions-Schieber in vorgesehene Aussparung des Regler-Einschubes einhängen.



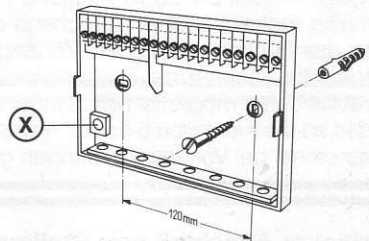
Regler-Einschub mit Hilfe des Instructions-Schiebers ① aus Gehäuse ③ ziehen.



Als **Montageort** kommt jeder trockene Raum in Frage, z.B. der Heizraum. Maximale Umgebungstemperatur 45°C.

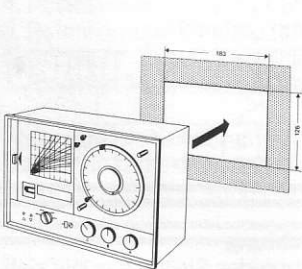
Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Mit Schraubendreher linke Sperraste nach links drücken; dadurch wird das Gehäuse vom Gerätesockel frei.

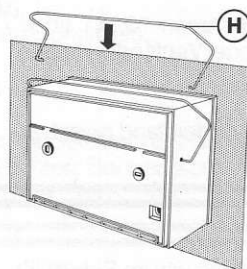


Gerätesockel mit 2 Schrauben Ø 4 mm und passenden Dübeln waagrecht an der Wand montieren.

Schalttafel-Fronteinbau mit ER 6 (Schalttafel-Ausschnitt 183 x 126 mm)

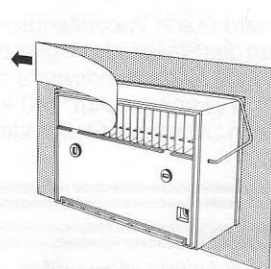


Das Regelgerät in den vorgesehenen Schalttafel-Ausschnitt 183 x 126 mm hineinschieben.



Haltebügel ④ an den Enden auseinanderspreizen und in die vorgesehenen Bohrungen einsetzen. Haltebügel durch Druck nach unten in Halteposition bringen.

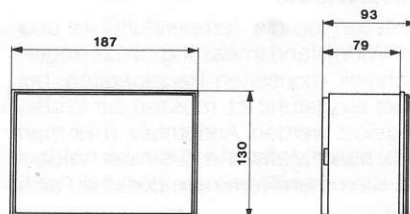
④ = ER 6



Schutzfolie der rückwärtigen Flachstecker-Klemm-Leiste mit Schraubendreher lösen und abziehen. Elektrischen Anschluß über die vorgesehenen Flachstecker (Steckhülsegröße 4,8) herstellen. Es ist aber auch „normaler“ Anschluß durch Einführen der Kabel durch die Kabelstopfen möglich.

Abmessungen

Außen-Abmessungen:
Breite 187 mm
Höhe 130 mm
Tiefe 93 mm



Socket:

