

DIE FERNBEDIENUNG (TEIL I)



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

115A Vorderteil der Fernbedienung

115B Einfassung des Maschinentelegraphen

115C Skala des Maschinentelegraphen

115D Scheibe

115E Scheibe

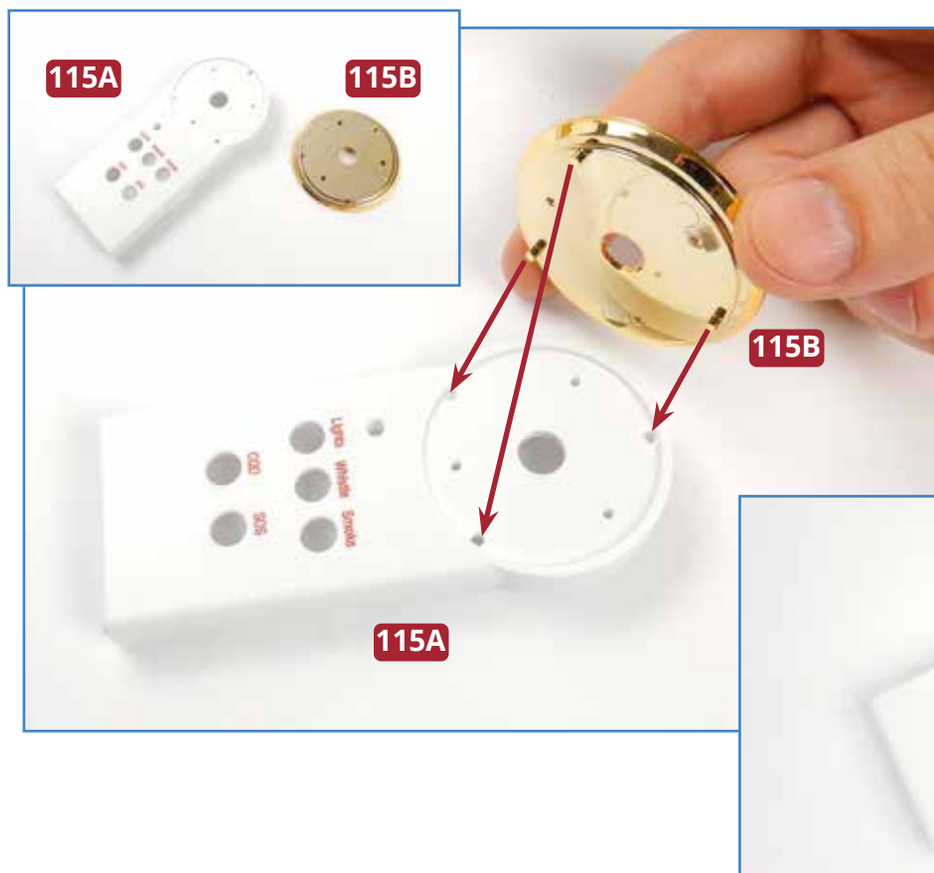
115F Feder

115G Stift

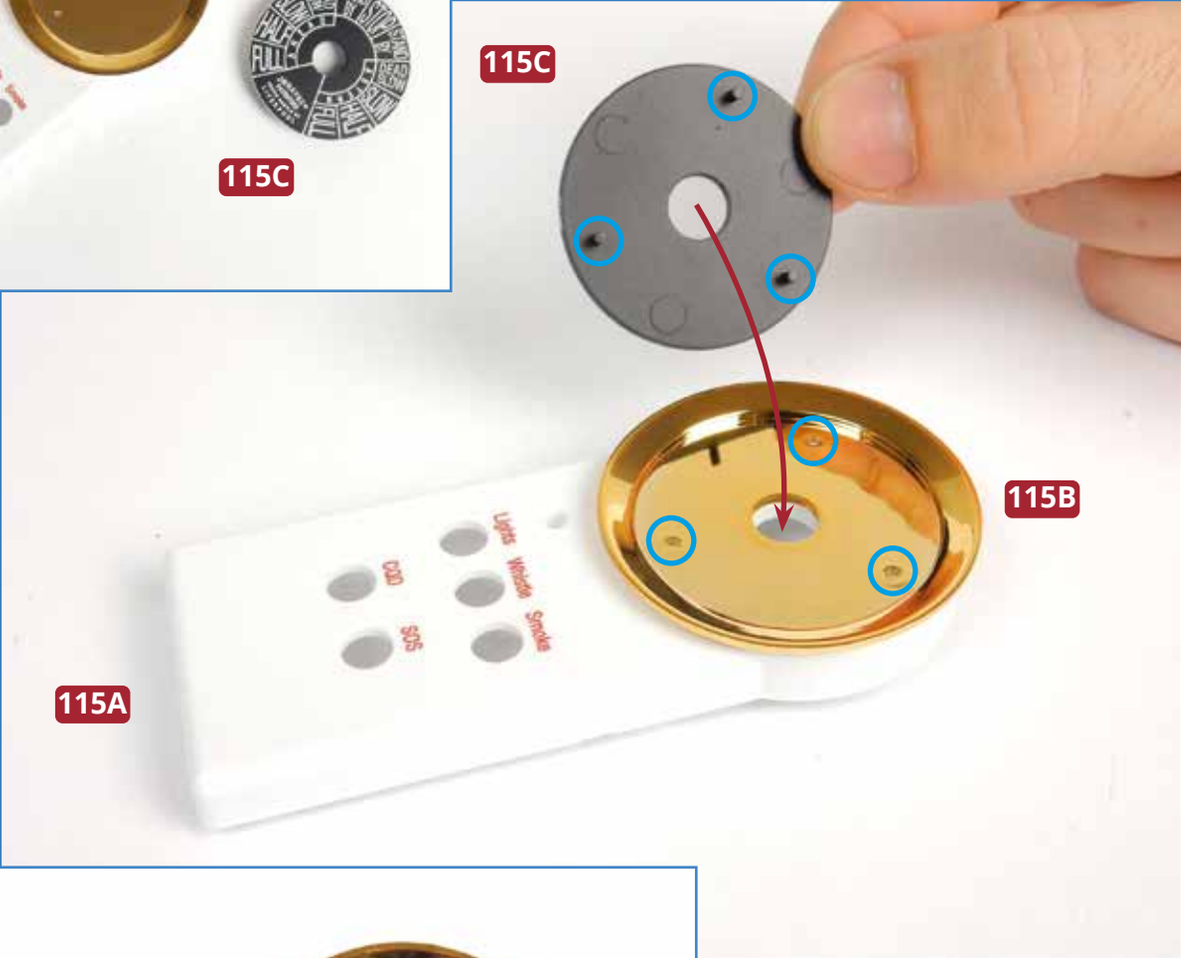
115H Stift

115I Platte

KP Fünf Schrauben
(eine als Ersatz)



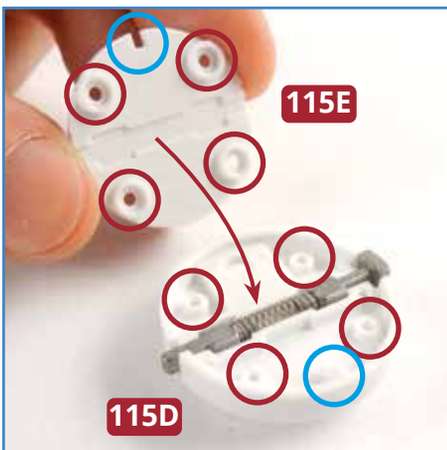
1 Legen Sie das Vorderteil der Fernbedienung **115A** bereit. Nehmen Sie die Einfassung des Maschinentelegraphen **115B** und fügen Sie die drei Zapfen an ihrer Rückseite in die Löcher an der Vorderseite von **115A** ein, wie es die Pfeile links andeuten. Die drei Schraubenlöcher beider Teile müssen fluchten.



2 Nehmen Sie die Skala des Maschinentelegraphen **115C** und setzen Sie sie auf die Einfassung **115B**. Die drei Zapfen an der Rückseite der Skala gehören in die Löcher der Einfassung (oben blau eingekreist). Achten Sie darauf, dass die Skala korrekt ausgerichtet ist: So wie links gezeigt.



3 Fügen Sie die zylindrischen Enden der beiden Stifte **115G** und **115H** in die Feder **115F** ein, wie links abgebildet. Anschließend wird die Baugruppe in der Vertiefung der Scheibe **115D** platziert (unten). Drücken Sie dazu die Feder leicht zusammen und setzen Sie die äußeren Enden der Stifte **115G** und **115H** in die Aussparung am Rand der Scheibe ein (unten links).



4 Setzen Sie die Scheibe **115E** so auf die Scheibe **115D**, dass die Schraubenaufnahmen fluchten und die Einkerbung von **115E** den Vorsprung von **115D** aufnimmt (links und unten blau eingekreist). Fixieren Sie die Scheiben mit vier Schrauben **KP** aneinander.





5 Die Scheiben-Baugruppe wird in die Rückseite des Vorderteils der Fernbedienung **115A** eingesetzt. Stellen Sie dabei sicher, dass die kleine Vertiefung der Scheibe **115D** sich an der richtigen Stelle befindet (unten blau eingekreist). Setzen Sie die Platte **115I** in die Vertiefung und befestigen Sie sie, indem Sie ihre zwei Bohrungen auf den beiden Zapfen platzieren (rechts unten rot eingekreist).



Das Bauergebnis

Der Zusammenbau der Fernbedienung hat begonnen. In der nächsten Ausgabe wird die Fernbedienung komplettiert.