

Nach Beendigung der ersten Impulsserie zieht das A-Relais wieder dauernd an. Hierdurch fällt V-Relais ab und über v^V -Kontakt wird ein Stromkreis für das U-Relais geschlossen.

6) Spannung, H 15, w, U 250, c^{III} , k, v^V , d, Erde.

c) Drehen:

Das U-Relais zieht an und bereitet den Stromkreis des Drehmagneten für die zweite Impulsserie vor. Durch die folgende Nummernwahl wird die a/b-Schleife wiederum impuls-mässig unterbrochen, das A-Relais wieder der gewählten Ziffer entsprechend oft aus- und eingeschaltet und über den a^{III} -Kontakt wird beim jedesmaligen Abfall des A-Relais der Stromkreis des Drehmagneten geschlossen:

7) Spannung, D 15, p^{III} (u), u^{III} , V 2, a^{III} , c^V , Erde.

Der Drehmagnet dreht entsprechend der gewählten Ziffer. Durch den Kontakt d des Drehmagneten wird das M-Relais und eine Haltewicklung des U-Relais eingeschaltet.

8) Spannung, U 100, M 100, p^{III} (o), d, Erde.

Das V-Relais zieht beim ersten Impuls an und hält sich für die Dauer der Impulsgabe infolge der Abfallverzögerung durch Kurzschluss seiner 1,7 Ohm-Wicklung. Während der Impulsgabe halten sich nun M- und U-Relais über m^I - und v^V -Kontakt.

9) Spannung, U 100, M 100, p^{III} (o), m^I , v^V , W_{11} 20, Erde.

Der v^I -Ruhekontakt verhindert ein Aufprüfen des Wählers während des Drehens auf einen freien Anschluss.

d) Prüfen auf freien Teilnehmer

Ist die Impulsgabe beendet, so zieht das A-Relais wiederum dauernd an. V-Relais fällt ab und schaltet durch