

Achtung! Tasten nur im Betriebszustand drücken!

Bedienungsanleitung
für den RPT-Abtast-Fernschreiber

- 1.) 12 V Gleichspannung über Gerätestecker an Stecker (1) führen. (Auf Polarität achten!)
- 2.) Schalter (2) auf "Bereit" schalten, grüne Kontrollampe leuchtet auf, Spannung (12 V) am Instrument kontrollieren. Eine Minute warten!
- 3.) Nach 4 Minuten Schalter (2) auf "Ein" schalten. Anodenspannung kontrollieren (Drücken der roten Knopftaste am Instrument 190 - 220 V, roter Bereich)
- 4.) Motor mit Schalter (3) einschalten.
- 5.)

- 1.) Aussteuerblende drücken (5)
- 2.) Verstärkungsregler (6) soweit regeln bis Schriftzeichen einwandfrei abdrucken. (Nicht unabhängig hochregeln!)
- 3.) Empfänger
- 4.) Verstärkungsregler (6) soweit regeln bis Schriftzeichen erscheinen.
 (Hat die Gegenstelle (Empfänger) eingeregelt, so ist von dieser nochmals ein und dasselbe Schriftzeichen auszusenden (s. S. 4))
- 5.) Der Schriftverkehr zwischen beiden Maschinen kann beginnen.
 Nach Beendigung des Schreibverkehrs sind sämtliche Schalter und Regler, unter 1 - 5 beschrieben, in die Anfangsstellung zurückzuschalten.
- 6.) Morsebetrieb

- 7.) Den "Mitschreiben" und "Mithören" Schalter (7) auf Morse stellen, Morsetaste (8) entsprechend den Morsezeichen betätigen.
- 8.) Bei dem "Mithören" (bei zu kleiner Betriebspannung), Schalter Nr. (8) ausschalten.
- 9.) Die Tasten bei und bei aufgeführten Betriebszustände können teilweise zwischen Sender und Empfänger kombiniert werden.
- 10.) Anschlüsse für die Übertragungsleitungen befinden sich an der Rückseite des Gerätes.
- 11.) Hinweis mit Aufmerksamkeits! Stecker vom Zusatzgerät in die Steckerbuchse (9) stecken. Betrieb wie unter 1 - 10 beschrieben.

Achtung ! Tasten nur im Betriebszustand drücken !

B e d i e n u n g s a n l e i t u n g für den RFT- Abtast-Fernschreiber

- 1.) Die Gleichspannung über den Gerätestecker an Stecker (1) führen. (Auf Polarität achten !)
- 2.) Schalter (2) auf „Bereit“ schalten, grüne Kontrolllampe leuchtet auf. Spannung (12V) am Instrument kontrollieren.
Eine Minute warten
- 3.) Nach 1 Minute Schalter (2) auf „Ein“ schalten. Anodenspannung kontrollieren. (Drücken der roten Knopftaste am Instrument 90 - 220 V, roter Bereich)
- 4.) Motor mit Schalter (5) einschalten.
- 5.) Regelung
 - a.) Sender
 - 1.) Pausenzeichentaste drücken (5)
 - 2.) Verstärkungsregler (6) soweit regeln bis Schriftzeichen einwandfrei abdrucken. (Nicht unnötig hochregeln!)
 - b.) Empfänger
 - 1.) Verstärkungsregler (6) soweit regeln bis Schriftzeichen erscheinen.
 - 2.) Ist die Gegenstelle (Empfänger) eingeregelt, so ist von dieser mehrmals ein und dasselbe Schriftzeichen auszusenden.
z.B das Pausenzeichen
- 6.) Der Schriftverkehr zwischen beiden Maschinen kann beginnen.
- 7.) Nach Beendigung des Schreibverkehrs sind sämtliche Schalter und Regler, unter 1- 5 beschrieben in die Anfangsstellung zurückzuschalten.
- 8.) Morsebetrieb
 - a.) Das „Mitschreiben“ und „Mithören“ Schalter (7) auf Morsen stellen, Morsetaste (6) entsprechend den Morsezeichen betätigen.
 - b.) Nur zum „Mithören“ (Bei zu kleiner Betriebsspannung), Schalter Nr. (8) ausschalten.
- 9.) Die unter 8a und 8b aufgeführten Betriebszustände können wahlweise zwischen Sender und Empfänger kombiniert werden.
- 10.) Die senderseitigen Übertragungsleitungen befinden sich an der Rückseite des Gerätes.
- 11.) Betrieb mit Tast - Relais: Stecker vom Zusatzgerät in die Steckerbuchse (9) stecken, Betrieb wie unter 1 - 10 beschrieben.