

Installationsanleitung Software System Tiger

Gültig für folgende Produkte

TG-R4-1	TG-R4-41	TG-T9-2	TG-T12-20
TG-R4-3	TG-R4-43	TG-T9-11	TG-T12-22
TG-R4-5	TG-R4-45	TG-T9-12	TG-T12-23
TG-R4-6	TG-R10-1	TG-T9-22	TG-T12-24
TG-R4-8	TG-R10-2	TG-T11-4	TG-T12-25
TG-R4-10	TG-R9-1	TG-T11-5	TG-T12-35
TG-R4-26	TG-R9-2	TG-11-14	TG-T14-7
TG-R4-28	TG-R9-6	TG-T11-15	TG-T14-8
TG-R4-36	TG-R9-11	TG-T11-20	TG-T15-7
TG-R4-38	TG-T9-1	TG-T11-24	TG-T15-8
D0008-**			

Inhaltsverzeichnis

1.	Tele Radio© Software	3
1.1	Download der Software.....	3
1.2	Tele Radio Programmer.....	3
2.	Software Kit	4
2.1	Benötigte Teile	4
2.2	Zusammenbau der Teile.....	4
3.	Verbindung zu TG-T9 / T14 & T15 Sender	5
4.	Verbindung zu TG-T11 Sender.....	6
5.	Verbindung zu TG-T12 Sender.....	7
6.	Verbindung zu TG-R9 Empfänger	8
7.	Verbindung zu TG-R4 Empfänger	9
8.	Verbindung zu D0008 & TG-LX Modul.....	10
9.	Fehlersuche	11

1. Tele Radio© Software

1.1 Download der Software

Laden Sie sich die aktuelle Software auf unserer Website herunter.

[Download](#)

Benötigte Software: „Programmer TIGER G2 / PANTHER“

1.2 Tele Radio© Programmer

Der Programmer wird verwendet, um vorgefertigte Dateien in die Empfänger/Sender zu programmieren, dies kann Standard-Firmware oder kundenspezifische Firmware sein.

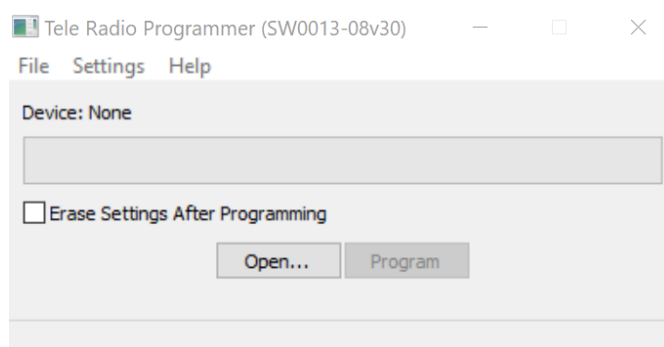
Diese sind nicht verstellbar!

Die mit diesem Programm erstellten Dateien werden als .trf-Datei gespeichert.

[TRF = Tele Radio Firmware]

Die Option „Erase Settings After Programming“ muss immer abgewählt sein.

Außer beim Programmieren der Standard-Firmware



2. Software Kit

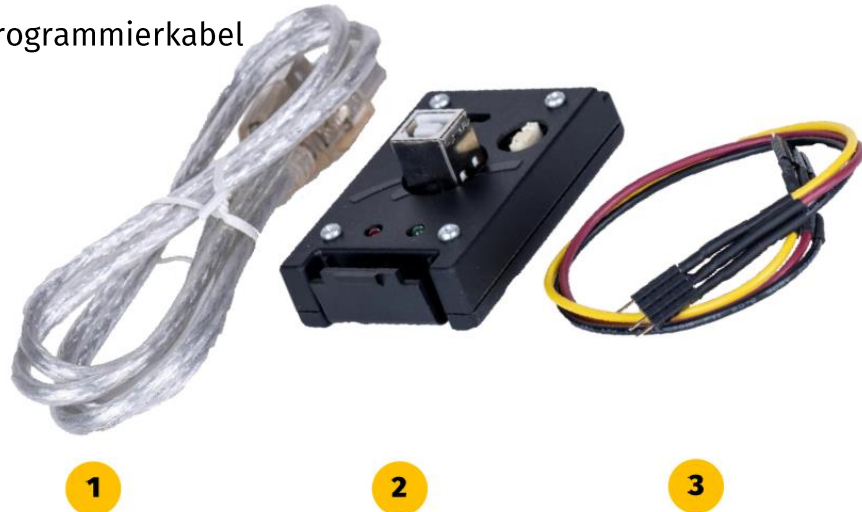
Tel.: +49 (0) 9451 - 944 855 0

2.1 Benötigte Teile

kontakt@tele-radio-gmbh.de

Das Software Kit besteht aus folgenden Teilen:

1. USB-A zu USB-B Kabel (*nicht im Paket enthalten*)
2. [D2-3] Programmieradapter
3. [CABLE004-5] Programmierkabel



2.2 Zusammenbau der Teile

1. Verbinden Sie das USB-B Kabel mit dem D2-3 Programmieradapter
2. Verbinden Sie das CABLE004-5 mit dem D2-3 Programmieradapter. (Abhängig von dem zu programmierenden Produkt)
3. Verbinden Sie das USB-A Kabel mit dem Computer/Laptop

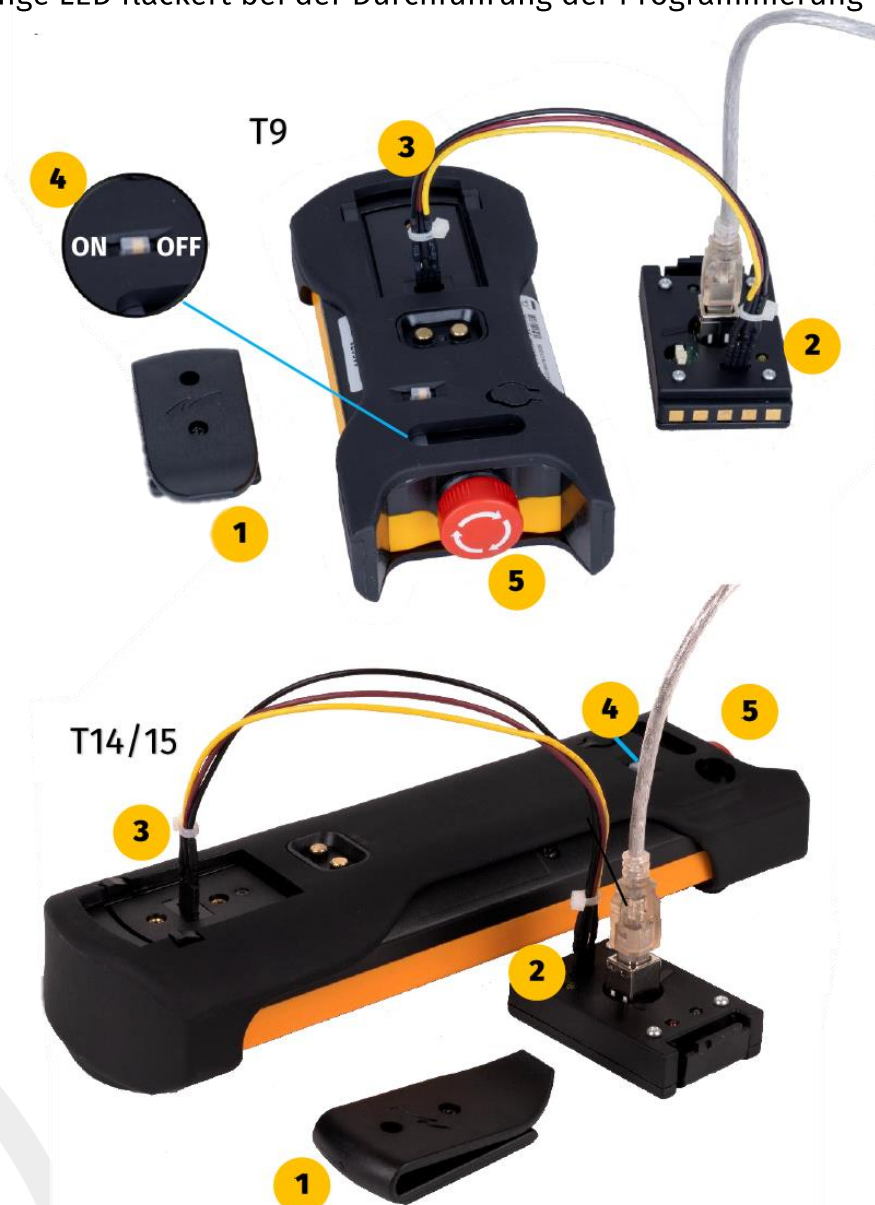


3. Verbindung zu TG-T9 / T14 & T15 Sender

Tel.: +49 (0) 9451 - 944 855 0

kontakt@tele-radio-gmbh.de

1. Schrauben Sie den Clip auf der Rückseite des Senders ab
2. Verbinden Sie das *CABLE004-5* mit dem *D2-3* Programmieradapter
3. Verbinden Sie die andere Seite des *CABLE004-5* mit dem Sender
4. Schalten Sie den Flugmodusschalter auf „ON“
5. Ziehen Sie den Stop Schalter
6. Die Verbindung ist aktiv, wenn die grüne LED auf dem *D2-3* Programmieradapter leuchtet. Überprüfen Sie die Verbindung, wenn die rote LED leuchten sollte. Bei Problemen wenden Sie sich an den Tele Radio Kundendienst.
7. Die Orange LED flackert bei der Durchführung der Programmierung



4. Verbindung zu TG-T11 Sender

Tel.: +49 (0) 9451 - 944 855 0

kontakt@tele-radio-gmbh.de

1. Verbinden Sie das *USB-B* Kabel mit dem *D2-3* Programmieradapter
2. Entfernen Sie den Akku aus dem Sender und setzen Sie den *D2-3* Programmieradapter ein
3. Ziehen Sie den Stop Schalter
4. Die Verbindung ist aktiv, wenn die grüne LED auf dem *D2-3* Programmieradapter leuchtet. Überprüfen Sie die Verbindung, wenn die rote LED leuchten sollte. Bei Problemen wenden Sie sich an den Tele Radio Kundendienst.
5. Die Orange LED flackert bei der Durchführung der Programmierung



5. Verbindung zu TG-T12 Sender

Tel.: +49 (0) 9451 - 944 855 0

kontakt@tele-radio-gmbh.de

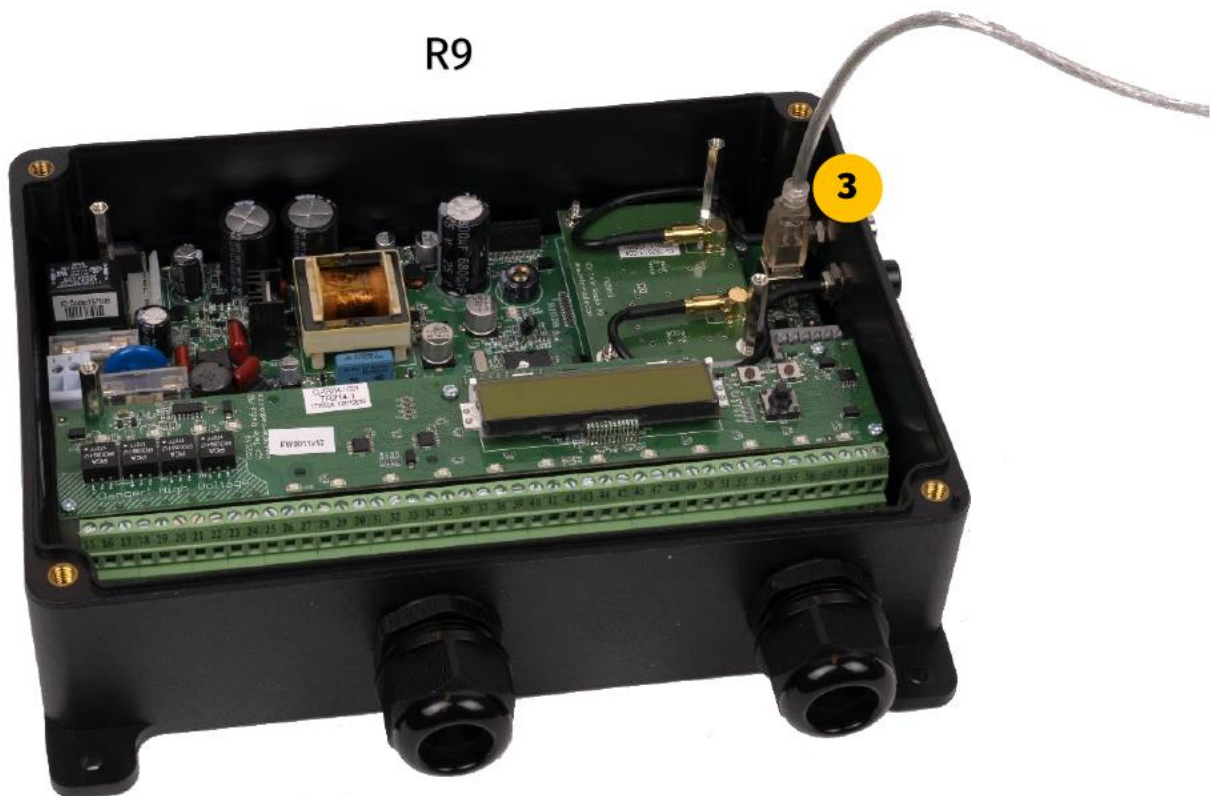
1. Verbinden Sie das *USB-B* Kabel mit dem *D2-3* Programmieradapter
2. Entfernen Sie den Akku aus dem Sender und setzen Sie den *D2-3* Programmieradapter ein
3. Ziehen Sie den Stop Schalter
4. Die Verbindung ist aktiv, wenn die grüne LED auf dem *D2-3* Programmieradapter leuchtet. Überprüfen Sie die Verbindung, wenn die rote LED leuchten sollte. Bei Problemen wenden Sie sich an den Tele Radio Kundendienst.
5. Die Orange LED flackert bei der Durchführung der Programmierung



6. Verbindung zu TG-R9 Empfänger

Tel.: +49 (0) 9451 - 944 855 0
kontakt@tele-radio-gmbh.de

1. Schrauben Sieden Deckel des Empfängers ab
2. Verbinden Sie den Empfänger mit einer zulässigen Spannungsversorgung
3. Verbinden Sie das *USB-B* Kabel mit dem Empfänger
4. Warten Sie 3 – 5 Sekunden bevor Sie den Empfänger auslesen oder neu Programmieren!



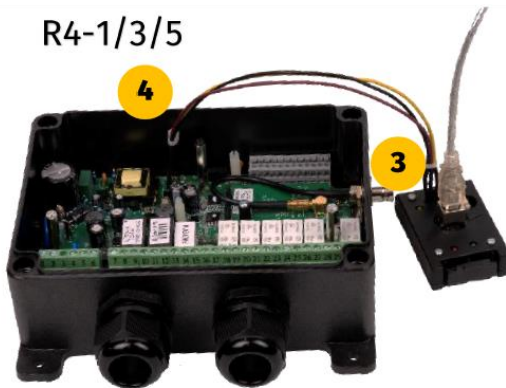
5. Verbindung zu TG-R4 Empfänger

Tel.: +49 (0) 9451 - 944 855 0

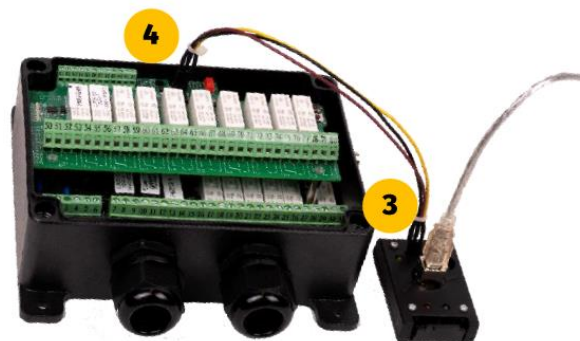
kontakt@tele-radio-gmbh.de

1. Schrauben Sie den Deckel des Empfängers ab
2. Verbinden Sie den Empfänger mit einer zulässigen Spannungsversorgung
3. Verbinden Sie das *CABLE004-5* mit dem *D2-3* Programmieradapter
4. Verbinden Sie die andere Seite des *CABLE004-5* mit dem Empfänger
5. Die Verbindung ist aktiv, wenn die grüne LED auf dem *D2-3* Programmieradapter leuchtet. Überprüfen Sie die Verbindung, wenn die rote LED leuchten sollte. Bei Problemen wenden Sie sich an den Tele Radio Kundendienst.
6. Die Orange LED flackert bei der Durchführung der Programmierung

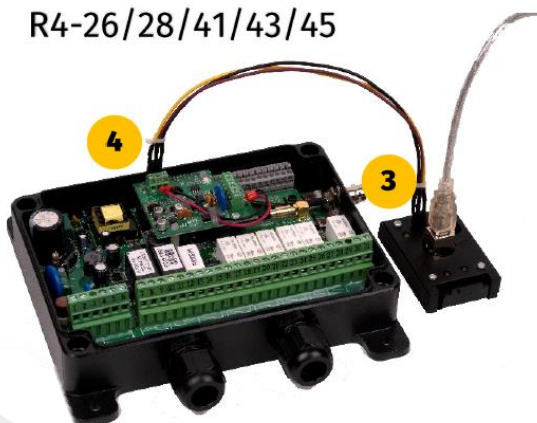
R4-1/3/5



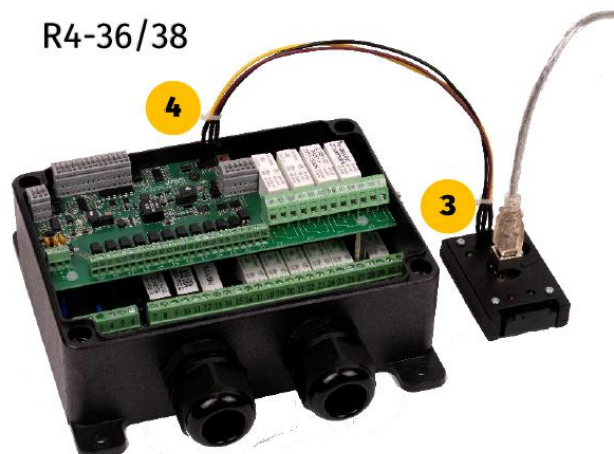
R4-6/8/10



R4-26/28/41/43/45



R4-36/38

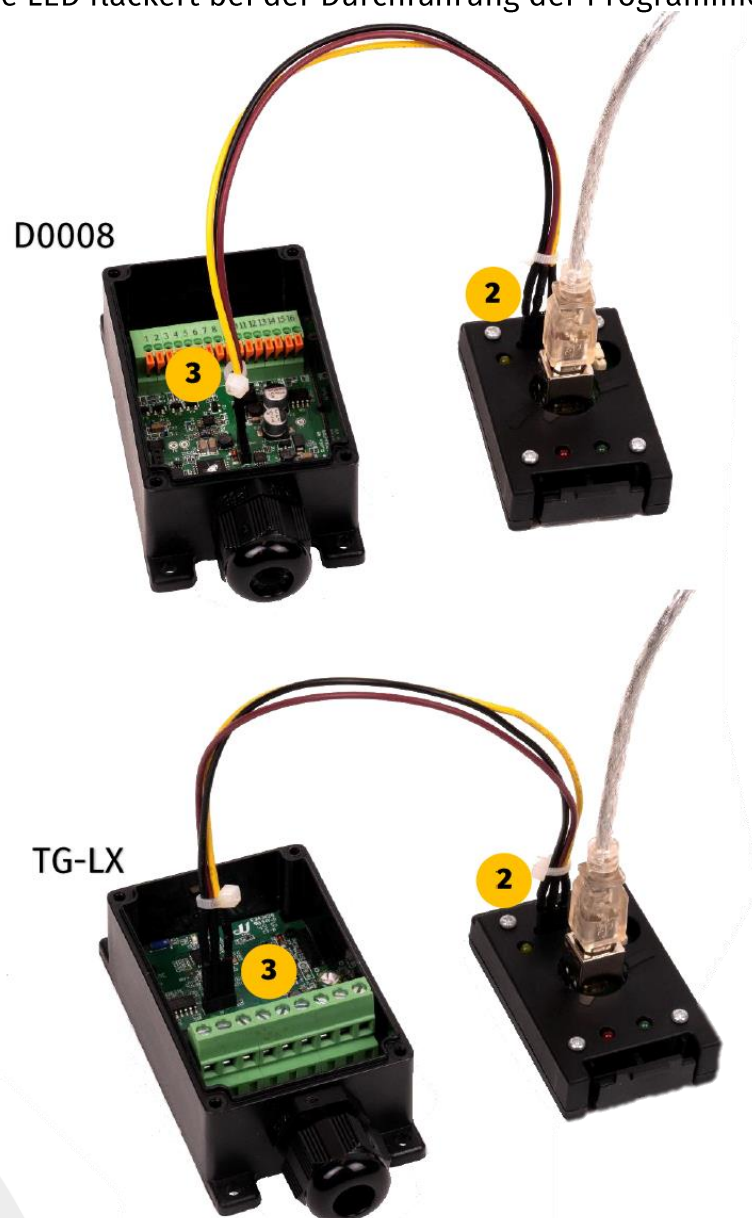


6. Verbindung zu D0008 & TG-LX Modul

Tel.: +49 (0) 9451 - 944 855 0

kontakt@tele-radio-gmbh.de

1. Schrauben Sie den Deckel des Empfängers ab
2. Verbinden Sie das *CABLE004-5* mit dem *D2-3* Programmieradapter
3. Verbinden Sie die andere Seite des *CABLE004-5* mit dem Empfänger. **Verbinden Sie den TG-LX Empfänger NICHT mit einer Spannungsversorgung!**
4. Die Verbindung ist aktiv, wenn die grüne LED auf dem *D2-3* Programmieradapter leuchtet. Überprüfen Sie die Verbindung, wenn die rote LED leuchten sollte. Bei Problemen wenden Sie sich an den Tele Radio Kundendienst.
5. Die Orange LED flackert bei der Durchführung der Programmierung



7. Fehlersuche

Tel.: +49 (0) 9451 - 944 855 0

kontakt@tele-radio-gmbh.de

1. Der Fehler „Got NOK“ erscheint

Starten Sie ihren Computer / Laptop neu

2. Bei meinem D2-3 Programmieradapter leuchtet die rote LED

Überprüfen Sie ob das USB-Kabel richtig eingesteckt wurde. Falls das Kabel korrekt eingesteckt ist und die LED immer noch rot leuchtet, kontaktieren Sie den Tele Radio Kundendienst.

3. Mein Sender oder Empfänger wird nicht programmiert

Stellen Sie sicher, dass der Sender eingeschaltet ist und sich nicht automatisch wieder ausgeschaltet hat.

Stellen Sie sicher, dass der Empfänger (außer der TG-LX) mit Spannung versorgt ist.