



Transporter ST802

HERBERT KREITEL **Feinmechanische Werkstätten**

Vermessungs-, Navigations-
und Kontrollinstrumente

Inh. Norbert Kreitel

Taunusstrasse 30

53119 Bonn

Germany

Tel. +49 (0) 2 28 65 47 60

Fax +49 (0) 2 28 69 74 93

www.kreitel-vermessungsgeraete.de

info@kreitel-vermessungsgeraete.de



Transporter – DG -Anwendungen

DG im Schacht => ST802 => RC803

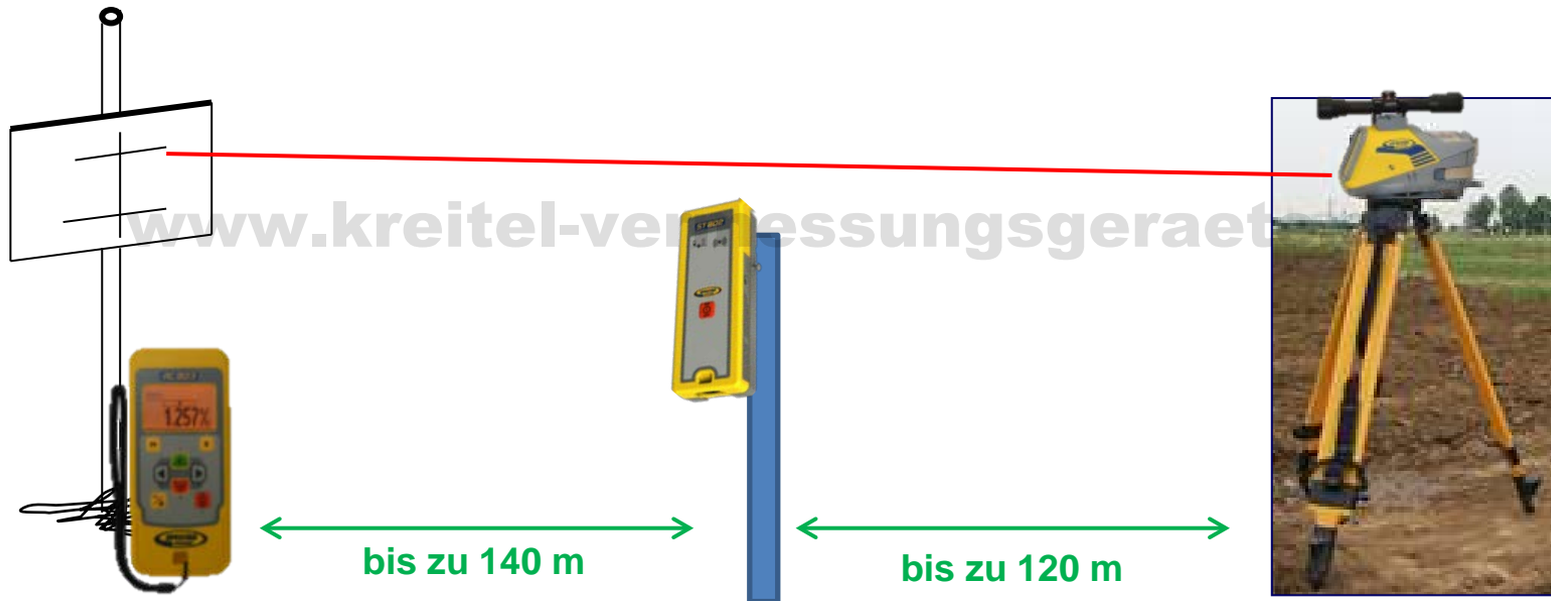
ST802 bietet die Funkverbindung zwischen der RC803 und DG813/613 auch im offenen Graben am Ende der zu verlegenden Rohre.



Transporter – DG -Anwendungen

DG auf Stativ => ST802 => RC802

ST802 erweitert die Funkreichweite zwischen dem DG813/613 und der RC803 beim Einsatz oberhalb des Grabens („Over the Top“).



Transporter Apollo 2G Laser-Anwendungen

Apollo 2G Laser => ST802 => RC402N

ST802 verdoppelt die Funkbetriebsbereich zwischen dem Laser und RC402N/HL760!

Die beste Leistung wird erreicht, wenn die Transportervorderseite auf den Laser ausgerichtet wird!



← 100 m →



← 100 m →



LL300S
LL400HV
HV302
HV302G
GL412N
GL422N



Transporter -Basisfunktionen

- **Schalten Sie das Gerät mit der Einschalttaste ein**
 - Der Transporter wird automatisch beim Aktivieren einer Funkverbindung eingeschaltet, wenn er zuvor mit einem Laser gekoppelt worden ist.
 - Drücken Sie zwei Sekunden lang auf die Ein-/Aus-Taste, um den ST802 auszuschalten.



Stromversorgung

- Öffnen Sie das Batteriefach mit einer Münze oder dem Daumennagel.
- Legen Sie zwei Mignonbatterien Typ AA in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (Markierungen + und -).
- Schließen Sie die Batteriefachabdeckung. Drücken Sie den Fachdeckel nach unten, bis er hörbar einrastet.



LED-Anzeigen

- Nach dem Einschalten des ST802 leuchten die beiden LEDs eine Sekunde lang (linke LED leuchtet rot, rechte gelb = Diagnosemodus).

Akku-LED

- leuchtet grün, wenn der ST802 eingeschaltet ist und die Batteriekapazität OK ist ($>2,85V$)
- blinkt rot, wenn die Batteriespannung $>2,55V$ ist
- leuchtet rot, wenn die Batteriespannung $>2,25V$ ist; der ST802 schaltet dann nach fünf Minuten automatisch ab.



Gelbe LED

- Leuchtet: Gekoppelt und Funkverbindung aktiv
- Blinkt: Ein Blinksignal pro Sekunde bedeutet, dass keine Funkverbindung hergestellt oder die Verbindung unterbrochen wurde



HERBERT KREITEL

Feinmechanische Werkstätten

Vermessungs-, Navigations-
und Kontrollinstrumente

Inh. Norbert Kreitel

Taunusstrasse 30

53119 Bonn

Germany

Tel. +49 (0) 2 28 65 47 60

Fax +49 (0) 2 28 69 74 93

www.kreitel-vermessungsgeraete.de

info@kreitel-vermessungsgeraete.de

