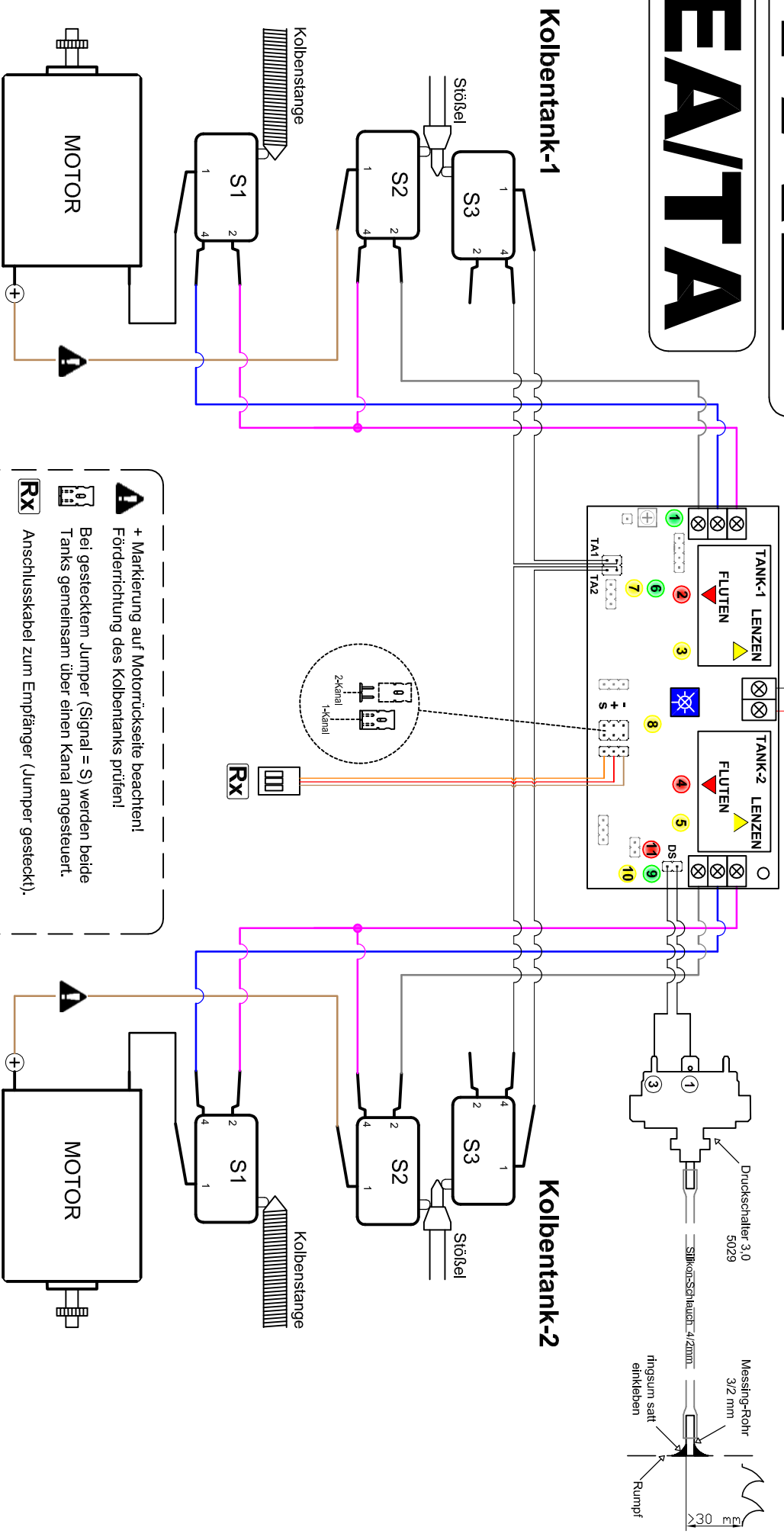


TAE3

EA/TA

Anschlussdiagramm

V1117



Kolbentank-1

Kolbentank-2

- A** + Markierung auf Motorrückseite beachten!
Forderichtung des Kolbentanks prüfen!
- Bei gestecktem Jumper (Signal = S) werden beide Tanks gemeinsam über einen Kanal angesteuert.
- RX** Anschlusskabel zum Empfänger (Jumper gesteckt).
- 1** GRÜNE LED 1: Druckschalter aktiviert.
- 6 9** GRÜNE LEDs 6 & 9: Qualität Empfänger-signal.
- 11** ROTE LED 11: Unterspannung erkannt (Hauptakkuspannung am bzw. unter Schwellenwert).
- 12** Potentiometer zur Einstellung des Spannungswächters. Im Uhrzeigersinn gedreht verringert sich die Schwellenspannung; gegen den Uhrzeigersinn erhöht sie sich.

- BITTE BEACHTEN:**
Hier nicht beschriebene bzw. gekennzeichnete Anschlüsse und LEDs sind für den Betrieb mit Kolbentanks Typ EA und TA nicht relevant, und nur im Betrieb mit Hallensoren als auch angeschlossener Statischer Tiefenregelung TAES belegt bzw. aktiv. Anschlüsse zum Betrieb mit Hallensoren sind im Anschlussdiagramm HALL dargestellt.