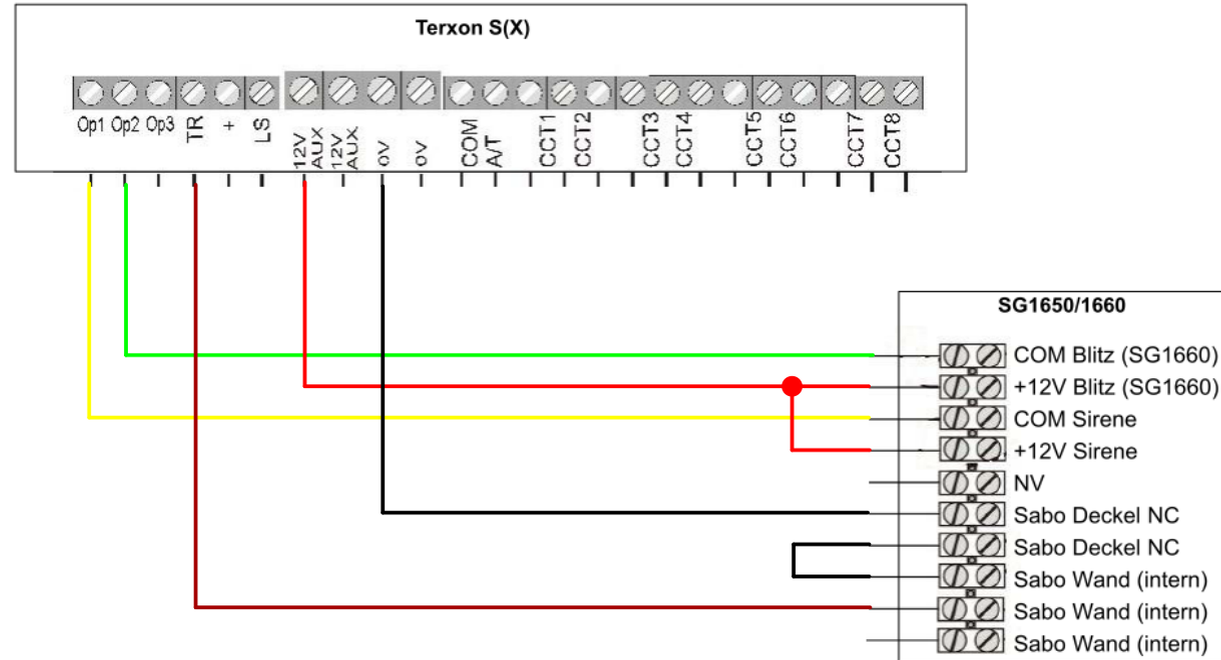
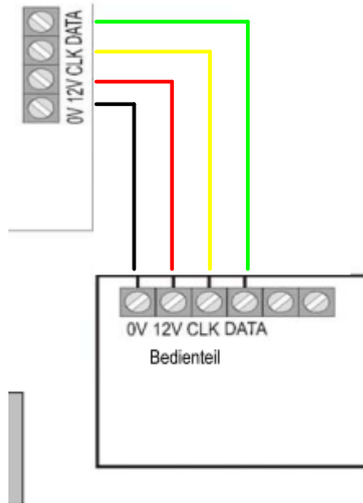


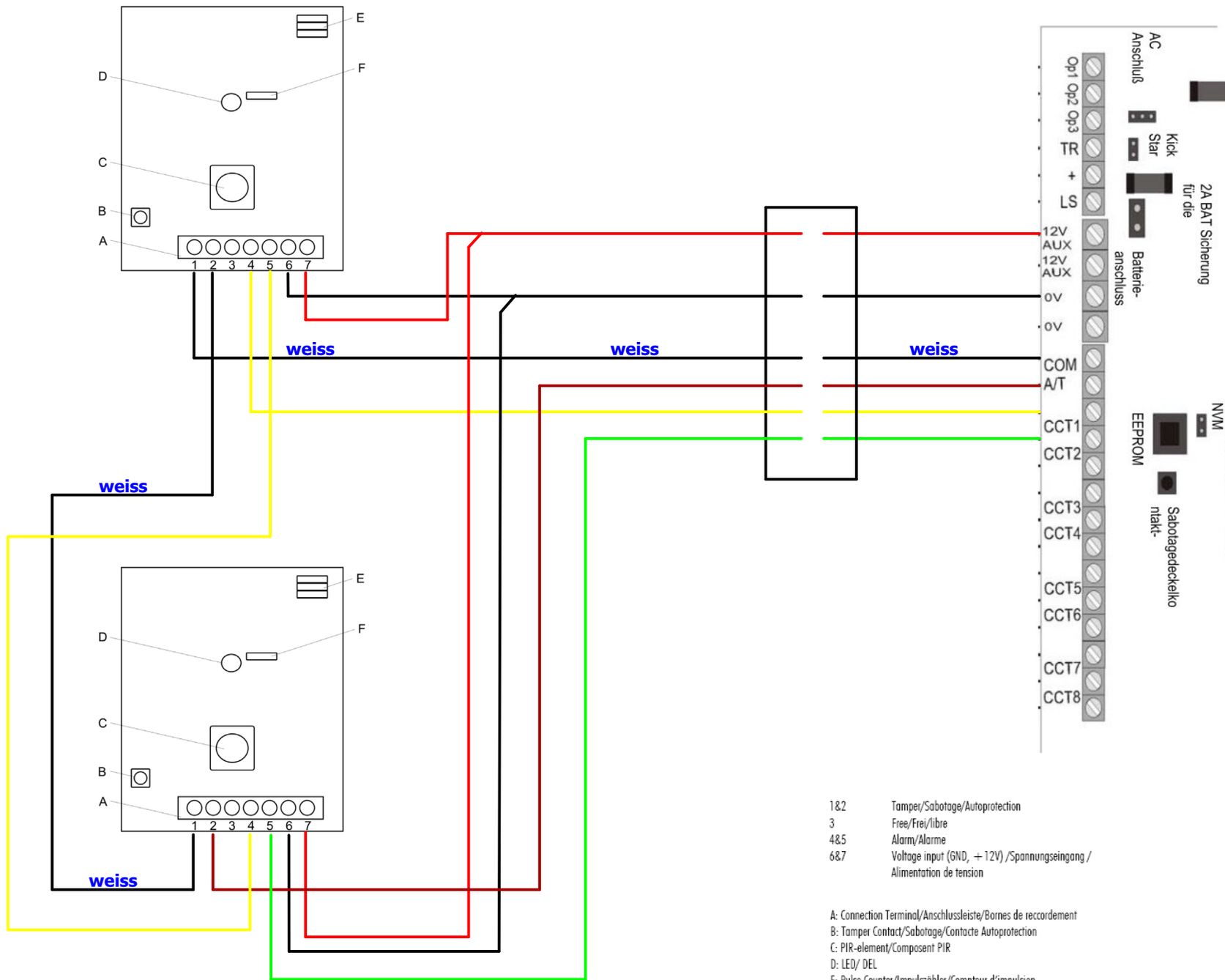
**Empfohlene Programmierung SG1650/1660 für Terxon S(X)**

**Ausgang 1 („OP1“) => Errichtermenü => Parameter „081“ => „00“ (Sirene)**

**Ausgang 2 („OP2“) => Errichtermenü => Parameter „082“ => „08“ (Blitz folgend)**

**Empfohlener Anschlussplan SG1650/1660 für Terxon S(X)**





- 1&2 Tamper/Sabotage/Autoprotection
- 3 Free/Frei/fibre
- 4&5 Alarm/Alarmer
- 6&7 Voltage input (GND, +12V)/Spannungseingang / Alimentation de tension

- A: Connection Terminal/Anschlussleiste/Bornes de raccordement
- B: Tamper Contact/Sabotage/Contacte Autoprotection
- C: PIR-element/Composent PIR
- D: LED/ DEL
- E: Pulse Counter/Impulszähler/Compteur d'impulsion
- F: Jumper LED/LED-Steckbrücke/Pont enfichable