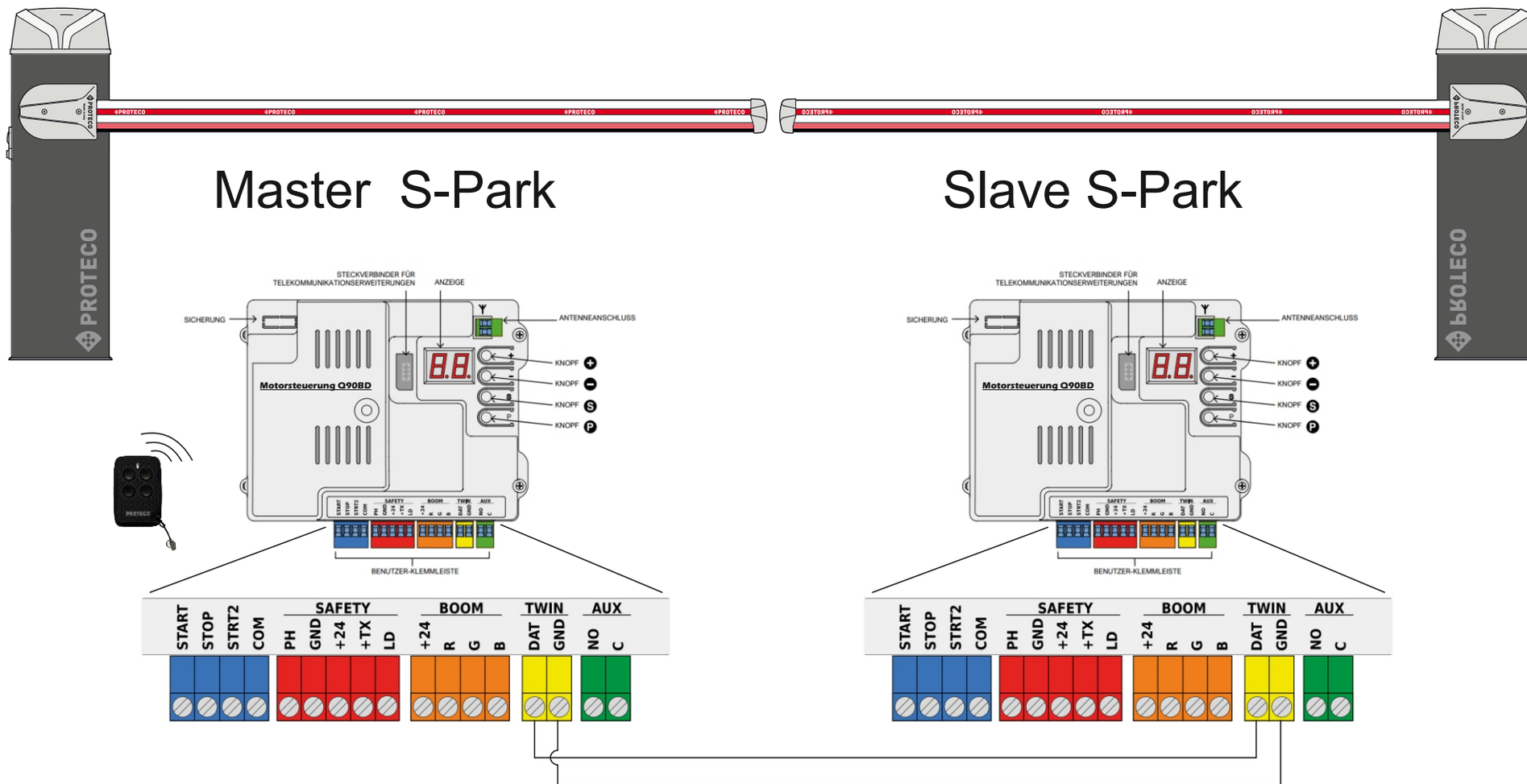


Twinning-Funktion von zwei S-Park Torschranken



DAT und GND (TWINNING FUNKTION)

Diese Terminals implementieren die optionale TWINNINGFunktion; sie sollten nur zu diesem Zweck verwendet werden. DAT ist ein bidirektionaler 15-Volt-Eingangs-/Ausgangsanschluss, und GND ist die (gemeinsame) Referenz für das DAT-Signal. Um zwei Barrieren im TWINNING-Modus zu verwenden, verbinden Sie DAT mit DAT und GND mit GND der Automationen und stellen Sie dann den Parameter H.6 Master/Slave-Modus auf Seite 18 ein. Wenn die Verbindung zwischen den beiden Schranken länger als 14 Meter ist, verwenden Sie ein abgeschirmtes Kabel: Schirm auf GND und die Seele auf DAT.

Menü Einstellungen

| | |
|--------|--------|
| Master | Slave |
| H6 - 1 | H6 - 2 |
| P2 - 1 | P2 - 0 |

Info - Handsender werden nur auf die Master - Steuerung eingelernt. Taster, Schlüsseltaster usw. werden ebenso nur an der Master-Steuerung angeschlossen.