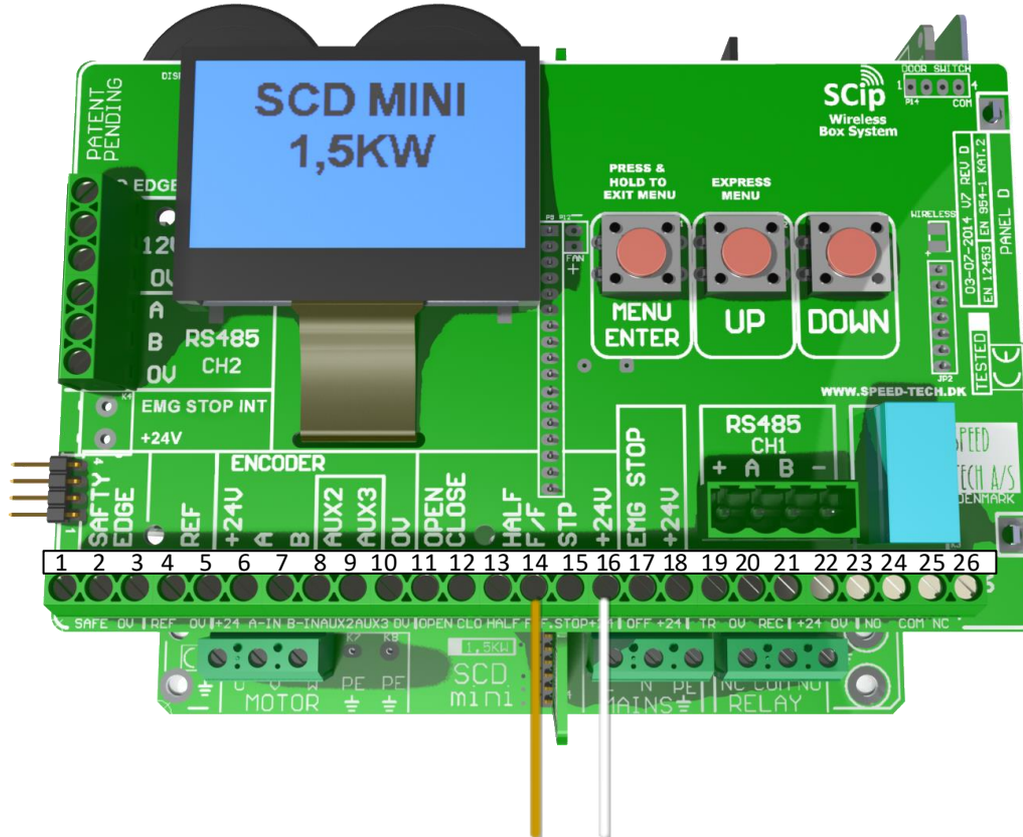


Schema Doorcontrol V7



14 16 (24v)

F/F = Flip/Flop = Ein-Knopf-Bedienung

Ein Zugschalter kann gemäß diesen 3 Modalitäten angeschlossen werden:

- 24v / 14 Die automatische Schließung ist nicht aktiviert Die Tür mit einem Kontakt vollständig öffnen und schließen
- 24v / 13 Automatische Schließung aktiviert Die Tür zur Hälfte öffnen / Personendurchgang
- 24v / 11 Automatische Schließung aktiviert Die Tür vollständig öffnen

Anschluss der Komponenten:

- 1+2 = 8,2Kohm Widerstand oder Kollisionsschutz
- 4 = 0v
- 5 = 24v
- 6 = A-Signal (Encoder)
- 7 = B-Signal (Encoder)
- 8+5 = Motorstopp / Wärmekontakt
- 9+16 = PNP-Fotozelle (Sender- bzw. Empfänger)
- 11 = offen
- 12 = geschlossen
- 13 = Halb offen
- 14 = Flip/Flop (Ein-Knopf-Bedienung)
- 15+16 = Stopp
- 16 = 24v
- 17 = Not-Halt
- 18 = 24v
- 20+21 = Ausgang des Fotozellenrelais