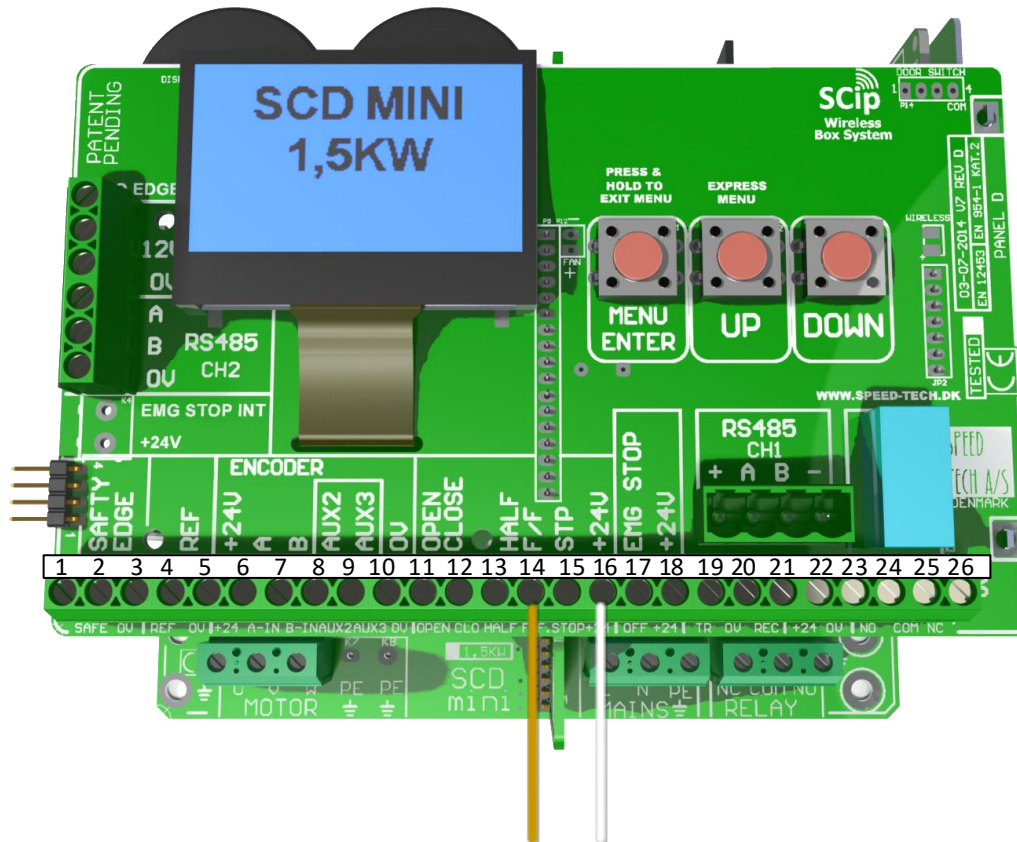


# Schema Doorcontrol V7



**14 16 (24v)**

**F/F = flip/flop = eenknops bediening**

**Een trekschakelaar kan op deze 3 manieren worden aangesloten te weten:**

- |          |  |   |
|----------|--|---|
| 24v / 14 | Automatisch sluiten is <b>niet</b> geactiveerd | Deur geheel openen en sluiten met één contact |
| 24v / 13 | Automatisch sluiten geactiveerd                | Deur half opensturen / personendoorgang       |
| 24v / 11 | Automatisch sluiten geactiveerd                | Deur geheel openen                            |

**Aansluiten componenten:**

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1+2   | = | 8,2Kohm weerstand of een Aanrij-beveiliging |
| 4     | = | 0v  |
| 5     | = | 24v   |
| 6     | = | A signaal (encoder)                         |
| 7     | = | B signaal (encoder)                         |
| 8+5   | = | Motorstop/ thermisch contact                |
| 9+16  | = | Fotocel PNP (zender/ontvanger)              |
| 11    | = | Open  |
| 12    | = | Dicht                                       |
| 13    | = | Halfopen                                    |
| 14    | = | Flip/flop (eenknopsbediening)               |
| 15+16 | = | Stop  |
| 16    | = | 24v   |
| 17    | = | Noodstop                                    |
| 18    | = | 24v   |
| 20+21 | = | Fotocel met relais uitgang                  |