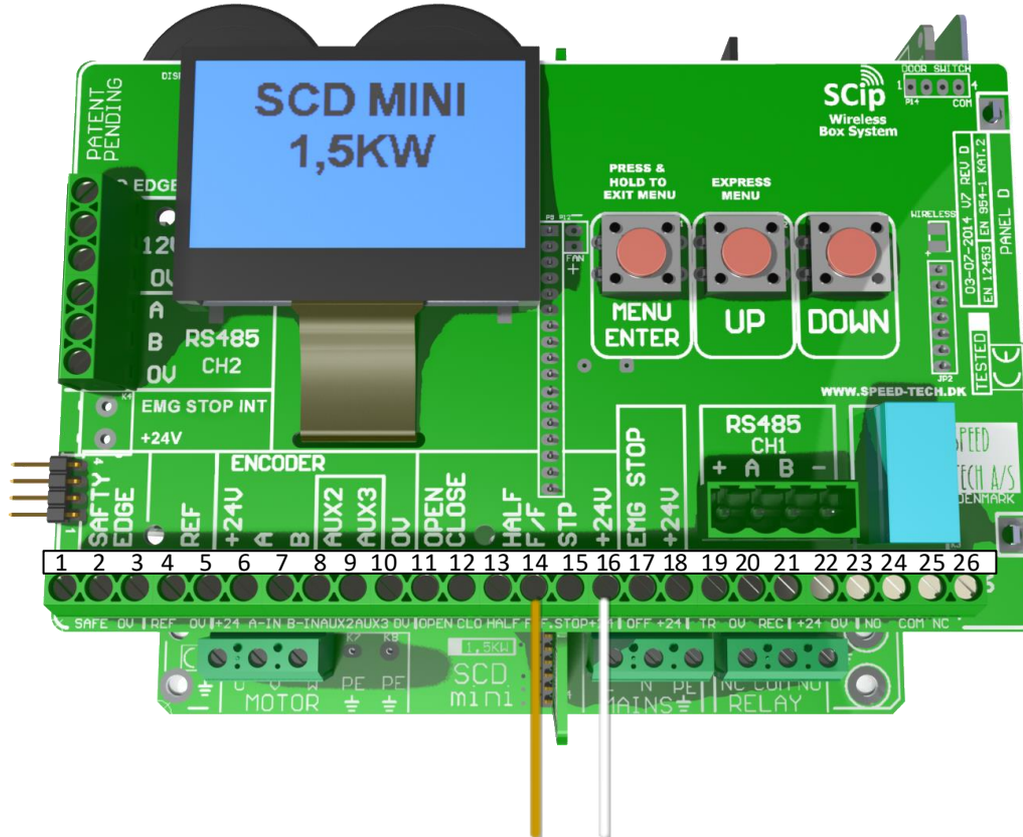


# Schéma Doorcontrol V7



**14 16 (24v)**

**F/F = Bascules = fonctionnement à un bouton**

**Un interrupteur à tirette peut être connecté de ces 3 façons, à savoir :**

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| 24v / 14 | Fermeture automatique <b>non</b> activée | Ouverture et fermeture complète de la porte avec un seul contact |
| 24v / 13 | Fermeture automatique activée            | Porte entrouverte / passage de personnes                         |
| 24v / 11 | Fermeture automatique activée            | Ouverture complète de la porte                                   |

Raccordement des composants :

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1+2   | = | Résistance 8.2Kohm ou protection contre les collisions |
| 4     | = | 0v   |
| 5     | = | 24v  |
| 6     | = | Signal A (encodeur)                                    |
| 7     | = | Signal B (encodeur)                                    |
| 8+5   | = | Arrêt moteur / contact thermique                       |
| 9+16  | = | Cellule photoélectrique PNP (émetteur / récepteur)     |
| 11    | = | Ouvert   |
| 12    | = | Fermé  |
| 13    | = | Semi-ouvert  |
| 14    | = | Bascules (fonctionnement à un bouton)                  |
| 15+16 | = | Arrêt  |
| 16    | = | 24v  |
| 17    | = | Arrêt d'urgence  |
| 18    | = | 24v  |
| 20+21 | = | Sortie relais photocellule                             |