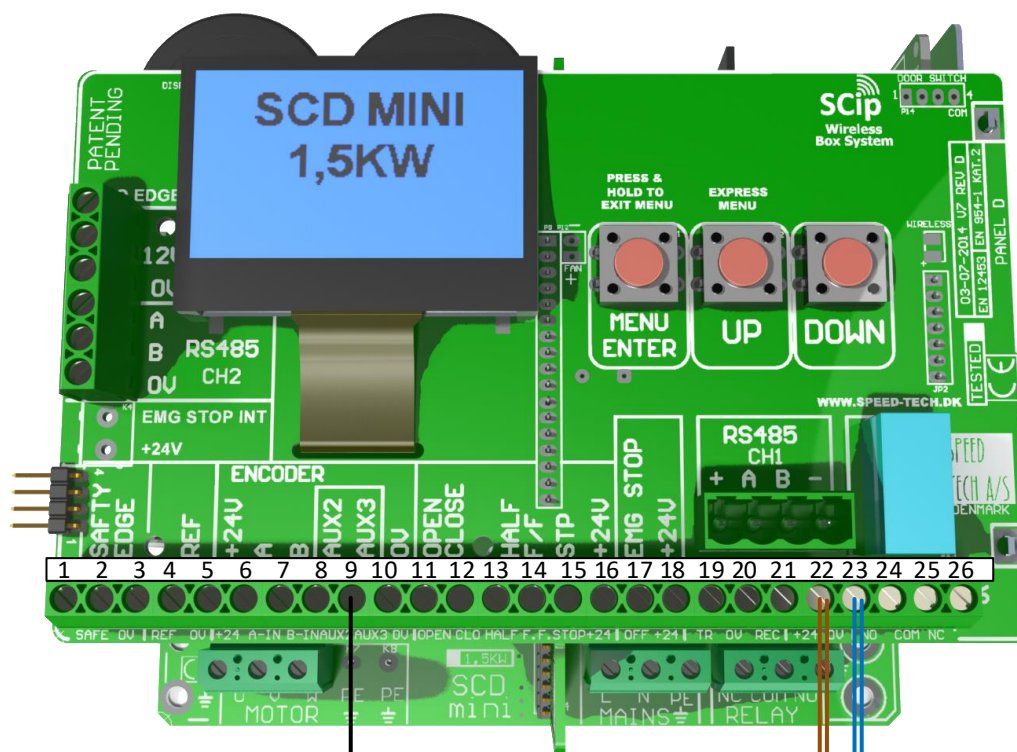


Schéma Doorcontrol V7

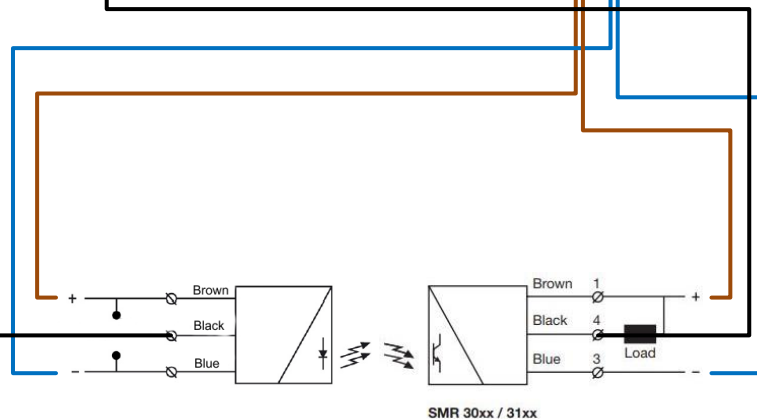


émetteur = SMT

récepteur = RMT



Pas de raccordement



Photocellule émetteur / récepteur

Raccordement d'autres 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 = Fonctionnement à un bouton
- 18 = 24v
- 20+21 = Sortie relais photocellule