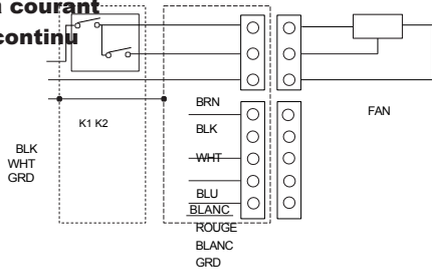


CONNECTER LE SCHÉMA DE CÂBLAGE

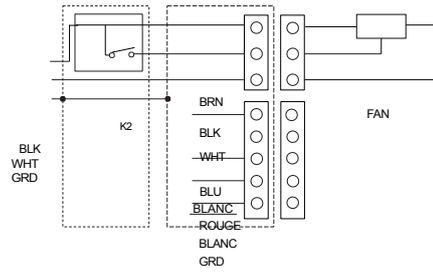
Boîte de commutation par d'autres

1. Pour les ventilateurs à courant continu



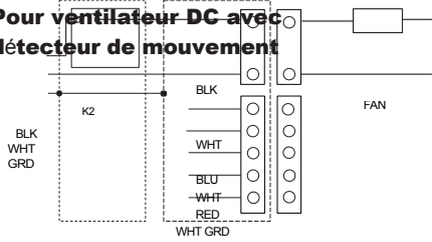
Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

2. Pour ventilateur DC avec capteur d'humidité



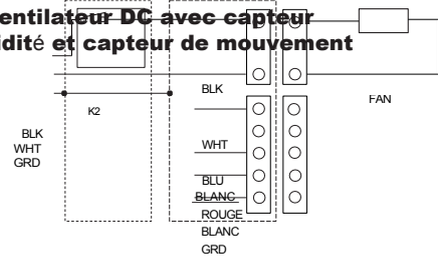
Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

3. Pour ventilateur DC avec détecteur de mouvement



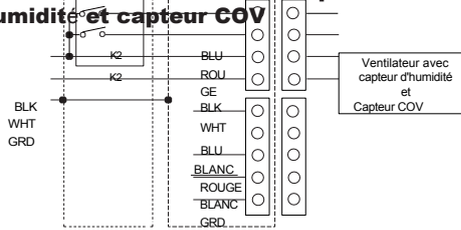
Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

4. Pour ventilateur DC avec capteur d'humidité et capteur de mouvement



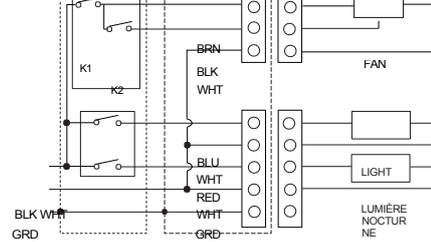
Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

5. Pour ventilateur CC avec capteur d'humidité et capteur COV



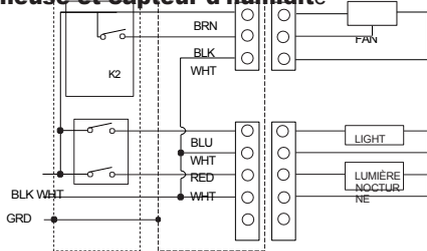
Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

6. Pour ventilateur DC avec lumière et veilleuse



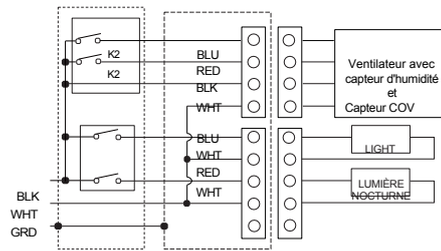
Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

7. Pour ventilateur DC avec lumière, veilleuse et capteur d'humidité



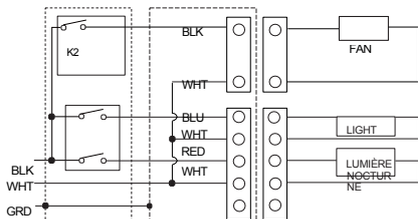
Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

8. Pour ventilateur DC avec lumière, veilleuse, capteur d'humidité et capteur VOC



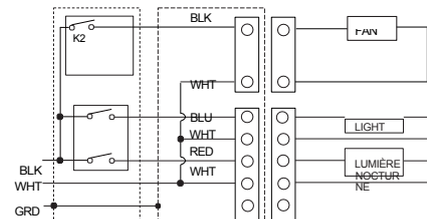
Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

9. Pour ventilateur DC avec lumière, veilleuse et détecteur de mouvement



Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

10. Pour ventilateur DC avec lumière, veilleuse, humidimètre et détecteur de mouvement



Boîte de commutation Fonction multiple
assemblage du connecteur

* En cas d'état du capteur, le K2 doit être activé pour obtenir une vitesse élevée.