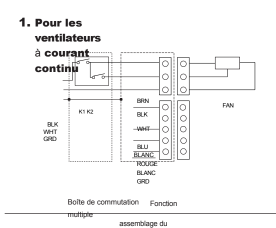
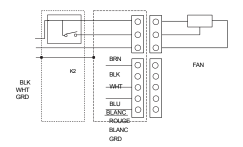
CONNECTER LE SCHÉMA DE CÂBLAGE

Boîte de commutation par d'autres



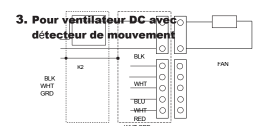
2. Pour ventilateur DC avec capteur d'humidité



Boîte de commutation Fonction multiple

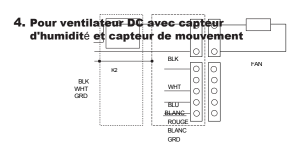
assemblage du

connecteur



Boîte de commutation Fonction multiple

assemblage du



Boîte de commutation Fonction multiple

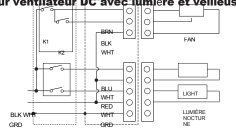
assemblage du



BLANC O O

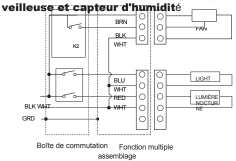
Boîte de commutation Fonction multiple assemblage du connecteur

6. Pour ventilateur DC avec lumière et veilleuse

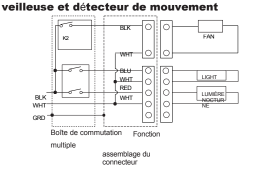


Boîte de commutation Fonction multiple assemblage du connecteur

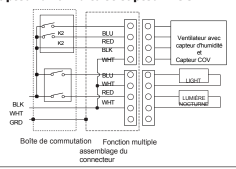
7. Pour ventilateur DC avec lumière,



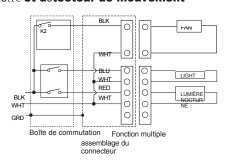
9. Pour ventilateur DC avec lumière,



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



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



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