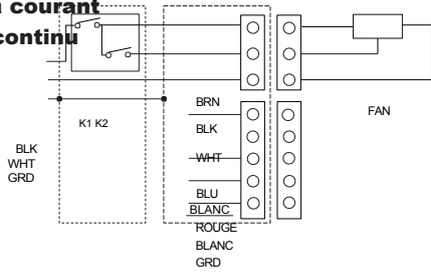


# CONNECTER LE SCHÉMA DE CÂBLAGE

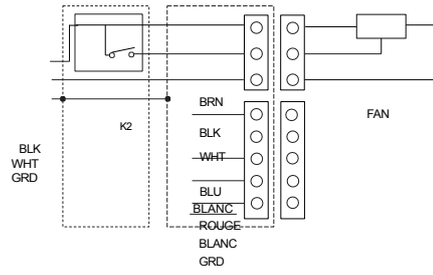
## Boîte de commutation par d'autres

### 1. Pour les ventilateurs à courant continu



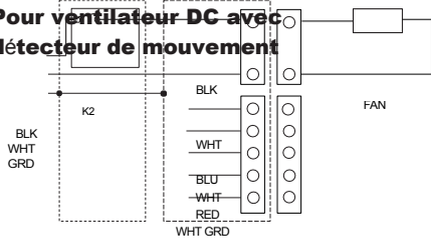
Boîte de commutation Fonction multiple

### 2. Pour ventilateur DC avec capteur d'humidité



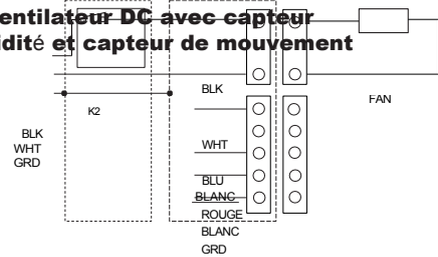
Boîte de commutation Fonction multiple  
assemblage du connecteur

### 3. Pour ventilateur DC avec détecteur de mouvement



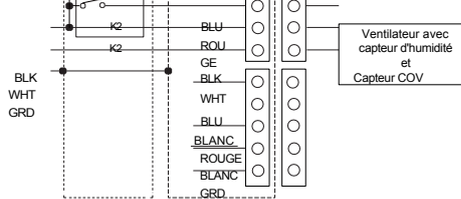
Boîte de commutation Fonction multiple  
assemblage du connecteur

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



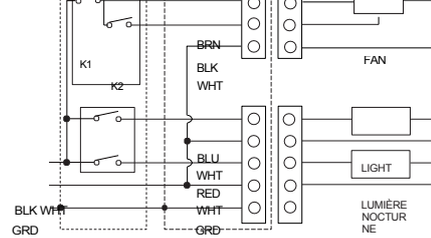
Boîte de commutation Fonction multiple  
assemblage du connecteur

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



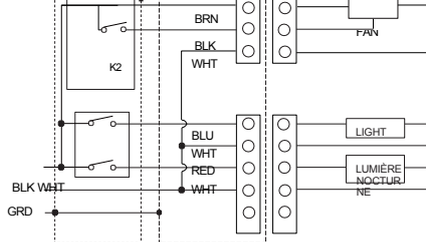
Boîte de commutation Fonction multiple  
assemblage du connecteur

### 6. Pour ventilateur DC avec lumière et veilleuse



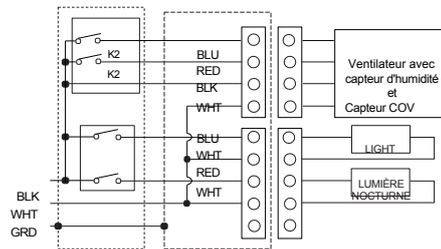
Boîte de commutation Fonction multiple  
assemblage du connecteur

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



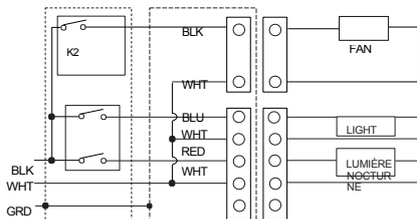
Boîte de commutation Fonction multiple  
assemblage du connecteur

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



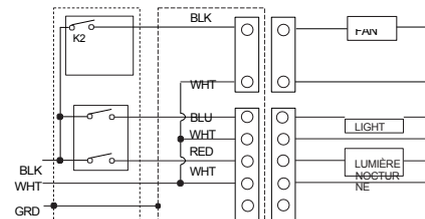
Boîte de commutation Fonction multiple  
assemblage du connecteur

### 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.