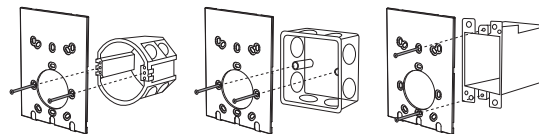


ou 180-240 V CA



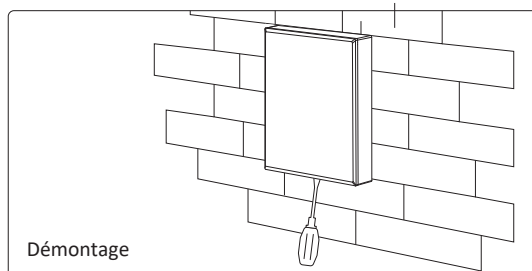
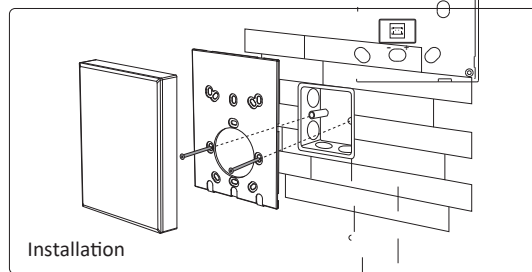
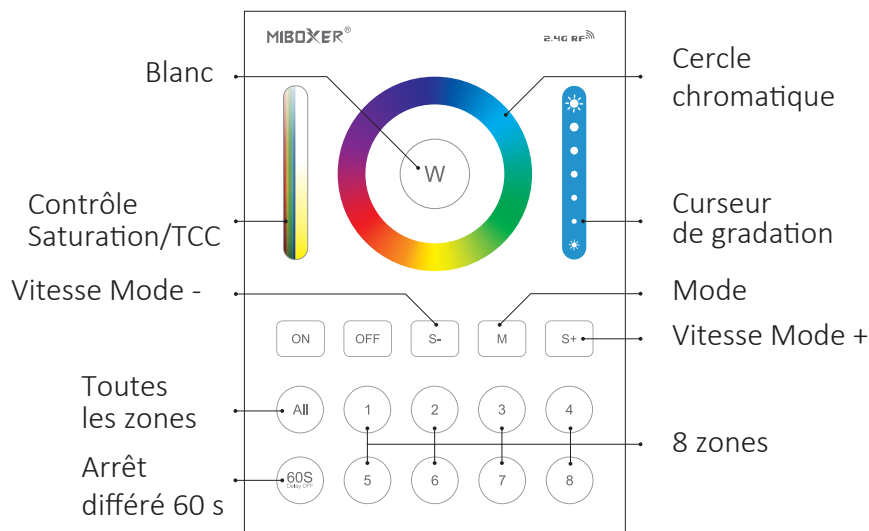
Entrée 1 :  
3 V (2 piles AAA)

Entrée 2 :  
90-120 V CA  
ou 180-240 V CA

Alimen-  
tation

3,3 V CC

L'alimentation spécifiée par MiBoxer  
doit être achetée séparément.



## Code de commande

## Luminaires compatibles

• CNTRL-8Z-RGBCCT-WP

- Extérieur/Intérieur RGBW (RGB+3000K) | SL-OD-RGB30K-20-BA8
- RGB intérieur à haute puissance | ST-ID-RGB-HP-20-B8
- eStrip RGB | LES-XX-RGB (XX : Longueur en pieds)
- Néon flexible | NFLX-XX-YY (XX : Longueur en pieds; YY : Température de couleur)
- Bande rigide à DEL RGB | LV-HS-RGB-24T2-X (X : Dimension)

## Spécifications

Tension de fonctionnement	Consommation électrique en veille	Puissance d'émission	Distance de contrôle	Fréquence de transmission	Méthode de modulation	Température de fonctionnement	Approbation
3 V (AAA x 2) / 3,3 V CC	30 $\mu$ A (microampères)	6 dBm	30 m	2400 - 2483.5 MHz	GFSK	-20 to 60°C	RoHS

Projet			Type				
Date			Contact				
Notes							