

LENNY-DRV-WL2P

Récepteur WIFI 2 en 1 (WIFI+2.4G)

Contrôleur universel 2-en-1, avec passerelle WIFI qui permet contrôler les rubans LED monochrome et blanc dynamique à travers bouton poussoir, télécommande, panneau et application mobile.

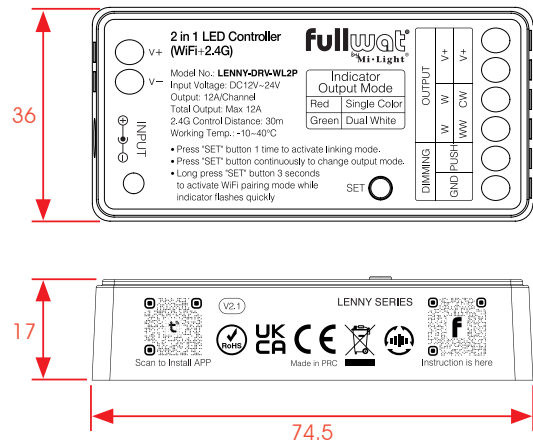
Compatible avec Alexa, Google Home et Google Assistant. Fonction d'auto-synchronisation et d'auto-transmission.



Caractéristiques du produit

Récepteur 5 en 1	
Modèle	LENNY-DRV-WL2P
Voltage d'entrée	DC 12V~24V (borne et Jack)
Courante maximum de sortie	12A par canal
Courante maximum totale	12A
Température de fonctionnement	-10~40°C
Fréquence de fonctionnement	2.4GHz
Portée maximum approximative	30m
Type de connexion	Anode commune

units: mm



Configuration

Grâce au bouton "SET" du contrôleur, vous pouvez indiquer quel type de produit vous voulez contrôler. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la LED "Indicator light" s'allume dans la couleur correspondante à votre installation.



Voyant lumineux:

- Monochrome
- Blanc dynamique

Compatible avec

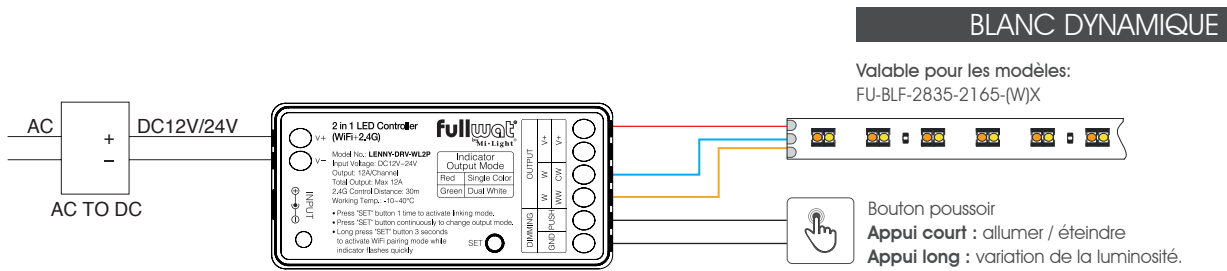
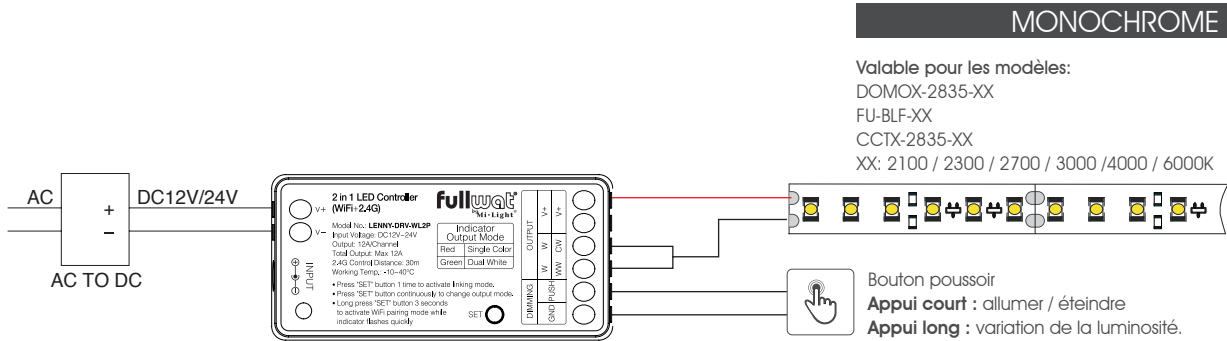
1 zone	Télécommandes	LENNY-MD-085	4 zones	Télécommandes	LENNY-MD-007
		LENNY-MD-086			LENNY-MD-092
		LENNY-MD-087		Panneau	LENNY-PAN-B4
		LENNY-MD-088		Télécommande	LENNY-MD-089
1 zone	Panneaux	LENNY-PAN-B0	8 zones	Panneau	LENNY-PAN-B8
		LENNY-PAN-K1			

* Parmi d'autres modèles. Contactez avec notre service commercial.

Consultez le mode d'emploi correspondant à l'installation dans le lien suivant: [LENNY-FULLWAT](#)

Liaison entre la bande LED et le récepteur

Connections



Appui long sur "SET" pour passer du mode monochrome au mode blanc dynamique.

