

LENNY-DRV-WL5

Récepteur WIFI 5 en 1

Contrôleur WIFI 5 en 1 qui vous permet de contrôler des rubans LED monochromes, blanc dynamique, RGB, RGB+blanc et RGB+blanc dynamiques avec télécommande, un panneau et le téléphone 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-WL5			
Voltage d'entrée	DC12V~24V (borne et Jack)			
Courante maximum de sortie	6A par canal			
Courante maximum totale	15A			
Température de fonctionnement	-20~60°C			
Fréquence de fonctionnement	2.4GHz			
Portée maximum approximative	30m			
Type de connexion	Anode commune			





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.



Compatible avec

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

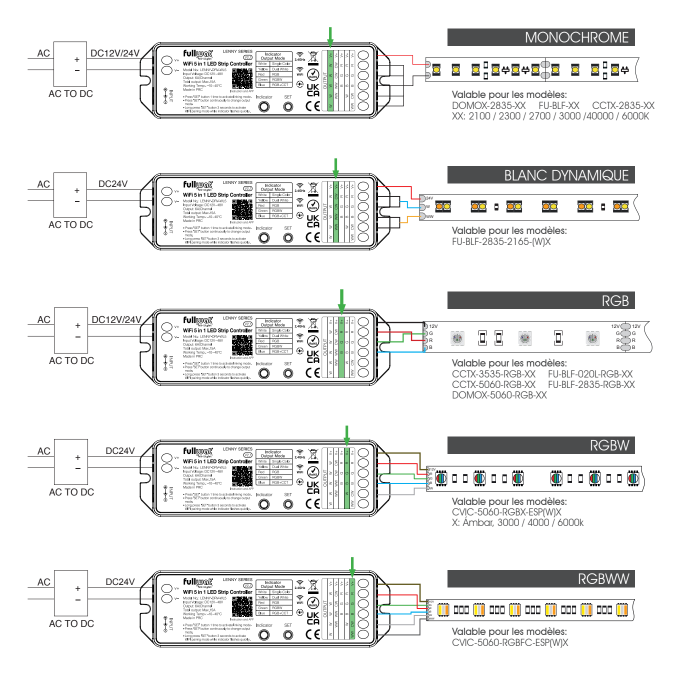
^{*} Parmi d'autres modèles. Contactez avec notre service commercial.

Consultez le mode d'emploi correspondant à l'installation dans le lien suivant: LENNY-FULLWAT



Liaison entre la bande LED et le récepteur

Connections



À travers le bouton «Switch» nous devons indiquer le type de produit à contrôler. Appuyez le bouton poussoir «Switch» ou «SET» successivement jusqu'à ce que la LED «indicator light» aura le couleur requis.

	Monochrome	Blanc dynamique	RGB	RGBW	RGBWW
Indicator light	\circ				



Liaison entre la bande LED et le récepteur

Connections







LENNY-MD-08*

LENNY-MD-**

LENNY-PAN-**



Source d'alimentation