Reference CONTROLEUR Wiz Pro 12/24 IP67

NOTICE D'UTILISATION MULTILINGUE EUROPOLE - n°321 - V1 - 23/03/2023 - CONTROLEUR WIZ Pro 12/24 IP67 EUROPOLE - 19, avenue ZAC de Chassagne - 69360 TERNAY - Fax : +33 (0)4 72 24 73 42 - www.europole.net

FR AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur. Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits. Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

45960

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Tension d'entrée	Courant
TW	12/24VDC	Max. 10A
RGB	12/24VDC	Max. 10A
RGBW	12/24VDC	Max. 10A
RGB+TW	12/24VDC	Max. 10A
Contrôle Wifi		
Commande vocale et haut-parleur intelligent		
Interrupteur horaire		
Niveau d'étanchéité IP67		
Variation progressive de 1 à 100 %		
Contrôlable à distance après connexion à Internet		
Gamme complète de bandeaux TW/RGB/RGBW/RGB+TW disponible		
Tension d'entrée : 12VDC/24VDC		
Tension de sortie : 12VDC/24VDC		
Puissance de sortie : 120/240W		
Protocole utilisé : WiZ		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		

2. SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS

 Ne mettez pas de métal autour du contrôleur, ce qui pourrait bloquer le signal Wifi.
 Assurez-vous que l'alimentation électrique et le contrôleur sont correctement connectés.
 La tension de sortie de l'alimentation doit être identique à la tension de fonctionnement du bandeau LED.

Ne rien poser sur la surface de l'alimentation, du contrôleur et du bandeau LED.
 Assurez-vous que la connexion est correcte avant de mettre sous tension.

3. PRÉSENTATION DES FONCTIONS



1) Port de connexion d'entrée DC12/24V

2) Port de connexion de sortie pour le raccordement du bandeau LED.

- 3) Bouton de fonction :
- Allumer
- Eteindre (appuyer 2 fois)Changement de mode
- Changement de

Appuyer longuement sur le bouton pendant plus de 5 secondes pour réinitialiser ou appairer le réseau

4. INSTALLATION

1) N'utilisez l'adaptateur d'alimentation qu'avec une tension de sortie de 12/24V DC.

2) Installez le contrôleur correctement, utilisez du ruban adhésif 3M pour le fixer.

3) Veuillez dérouler le bandeau LED pour éviter les problèmes de surchauffe. Veuillez connecter les câbles du bandeau LED sur le contrôleur. Testez l'APP pour vérifier s'il peut contrôler le bandeau LED correctement. Si tout va bien, passez à l'étape suivante.

 4) Vérifiez et assurez-vous que l'alimentation, le contrôleur et la bande LED sont correctement connectés.

5. SCHÉMA DE CÂBLAGE



3. FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION WIZ V2

1) Appairage et pilotage des produits

Nommez en premier lieu la maison puis ajouter les pièces en cliquant dessus et appuyer sur « Suivant ».

Pour appairer la source, appuyez sur Démarrer la configuration.



Sélectionnez le type d'appareil souhaité (lumières, accessoires...) et la pièce dans lequel il se trouve. Suivez les instructions du couplage intelligent. Eteignez et rallumer la lumière 5 fois jusqu'à qu'elle clignote en violet.

=		
Couplage intelligent		
Instructions		
 Éteignez vos lumières et attendez 5 secondes 		
2 Allumez vos lumières		
3 Appuyez sur Démarrer		
Essayer le couplage manuel		