

## 4. Télécommande Connect Mesh (mode « Autonome »)

### 4.1. Qu'est-ce que le mode « Autonome » ?

Le mode « *Autonome* » est le mode de fonctionnement optionnel de la télécommande Connect Mesh. Ce mode permet d'utiliser la télécommande en lien avec un ou plusieurs boîtiers Mesh et également sans l'application.

### 4.2. Créer un nouveau réseau Mesh

La télécommande Connect Mesh doit être en mode « Mise en service » (la LED d'état clignote) pour que le mode « Autonome » puisse démarrer. Cela signifie que l'appareil n'a pas encore été ajouté à un réseau Mesh existant ou qu'il a été réinitialisé à l'aide du bouton de réinitialisation situé sur la face arrière.



[Image 4.2.1]

Appuyez simultanément sur les deux boutons de canal (< et >) pendant 4 secondes pour créer un nouveau réseau Mesh avec la télécommande Connect Mesh et l'ajouter au réseau. La LED d'état clignote 3 fois pour indiquer que l'opération a réussi. Les LED de canal fonctionnent ensuite comme prévu et les canaux peuvent être modifiés à l'aide des boutons.

### 4.3. Mode « Mise en service »



[Image 4.3.1]

Appuyez à nouveau sur les deux boutons de canal et maintenez-les enfoncés pendant 4 secondes pour lancer le *mode « Mise en service »* de la télécommande Connect Mesh. Lorsque la télécommande est en mode « Mise en service », toutes les LED de canal sont allumées. La télécommande attend maintenant d'autres informations de la part de l'utilisateur.



#### IMPORTANT

Tenez la télécommande dans votre main et ne la posez pas, sinon l'appareil passera en mode d'économie d'énergie !

#### 4.4. Mise en service et configuration d'un répartiteur à 6 bornes BLE Connect Mesh



[Image 4.4.1]

Dès que la télécommande est en mode « Mise en service », vous pouvez configurer les répartiteurs à 6 bornes Connect Mesh accessibles à l'aide des boutons suivants. Les répartiteurs à 6 bornes Connect Mesh que vous souhaitez ajouter à votre réseau doivent être en mode « Mise en service » (la LED d'état clignote).

- A Configuration : luminaires monochromes  
Le répartiteur à 6 bornes Connect Mesh est configuré à l'aide de 6 canaux différents.
- B Configuration : luminaires multiblancs  
Le répartiteur à 6 bornes Connect Mesh est configuré à l'aide de 3 canaux multiblancs.
- C Configuration : luminaires RVB  
Le répartiteur à 6 bornes Connect Mesh est configuré à l'aide de 2 canaux RVB.

Après avoir sélectionné une configuration, la télécommande commence à mettre en service les premiers répartiteurs à 6 bornes Connect Mesh à portée. Les LED d'état indiquent la mise en service à l'aide d'un éclairage mobile. Une fois que le premier répartiteur à 6 bornes Connect Mesh a été mis en service avec succès, la télécommande recherche le prochain répartiteur à 6 bornes Connect Mesh. Cette opération doit être interrompue manuellement une fois que tous les répartiteurs à 6 bornes Connect Mesh souhaités sont configurés.

#### 4.5. Quitter le mode « Mise en service »

Appuyez simultanément sur les deux boutons de canal (< et >) pour quitter le mode « Mise en service ». Cette opération interrompt immédiatement la recherche d'appareils Mesh supplémentaires.

#### 4.6. Commande de luminaires en mode « Autonome »

Selon la configuration des répartiteurs à 6 bornes Connect Mesh, les luminaires sont commandés différemment par la télécommande. Le tableau suivant présente la commande possible selon la configuration effectuée.

Spots	Les canaux 1 à 6 reflètent les connexions dans le même ordre.
Luminaire multiblanc	Canal 1 : le luminaire multiblanc est raccordé aux bornes 1 et 2. Canal 2 : le luminaire multiblanc est raccordé aux bornes 3 et 4. Canal 3 : le luminaire multiblanc est raccordé aux bornes 5 et 6.
Luminaire RVB	Le luminaire RVB est raccordé aux bornes 1, 2 et 3. Canal 2 : le luminaire RVB est raccordé aux bornes 4, 5 et 6.
Canal 7	Appuyez une fois sur le bouton de canal « > ». Lorsque vous êtes sur le canal 6, les LED 1 à 6 sont allumées. Vous pouvez aussi ensuite commander tous les luminaires ensemble.

## 5. Questions et réponses

---

Question	Réponse
Toutes les LED d'état sont éteintes. L'appareil fonctionne-t-il encore ?	La télécommande Connect Mesh a un mode d'économie d'énergie intégré. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, ce mode est activé et toutes les LED d'état sont éteintes. Bougez l'appareil ou appuyez sur un bouton pour quitter le mode d'économie d'énergie. Si cela ne fonctionne pas, remplacez les piles.

---