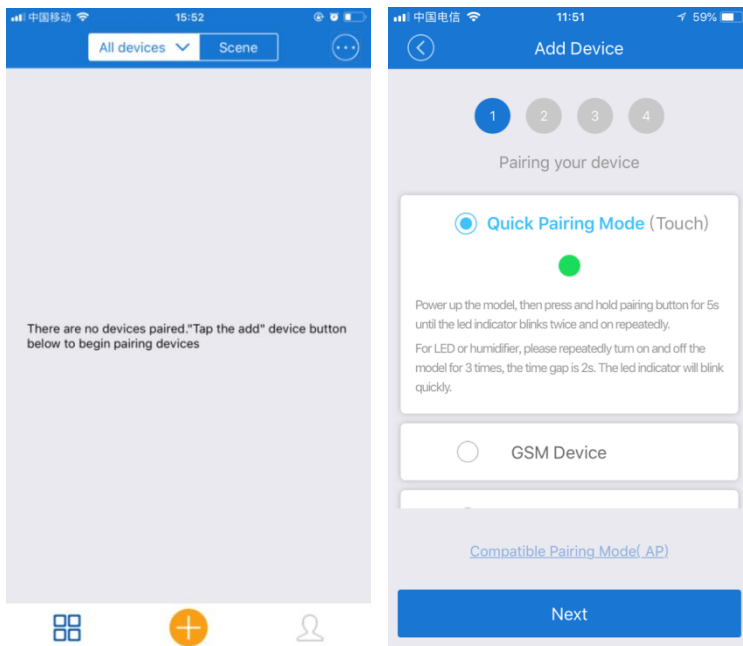
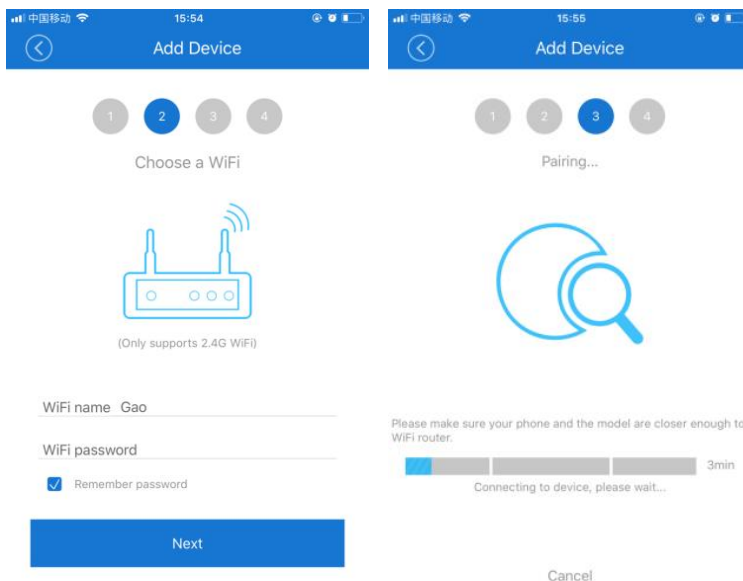


Ajouter convertisseur radio WiFi sur l'application mobile :

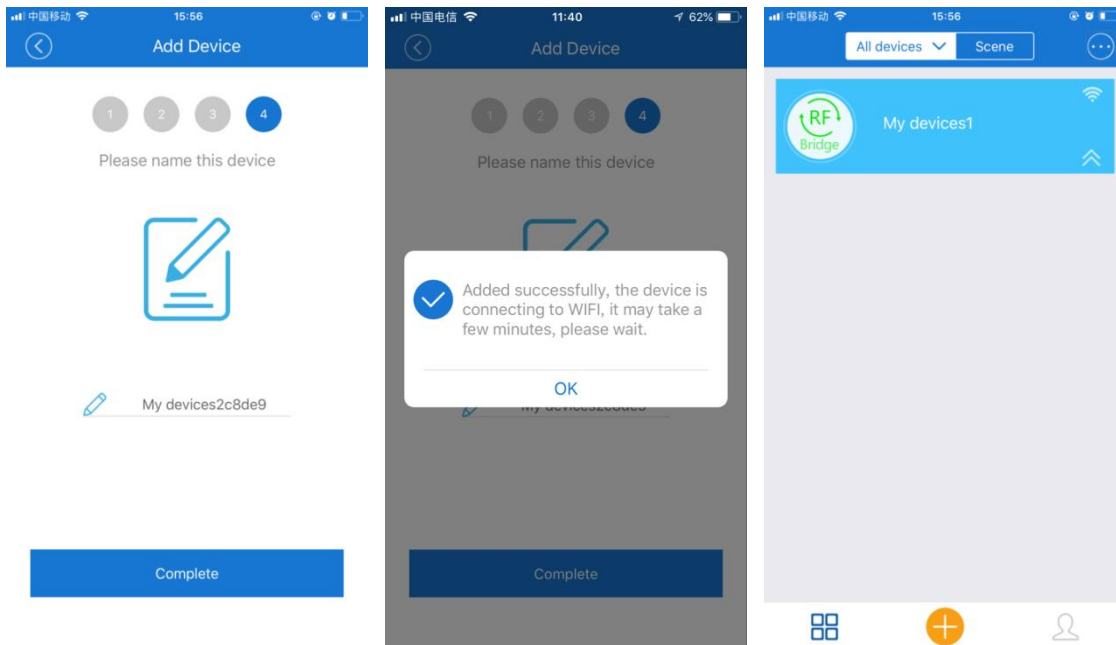
1. Dans un endroit où il y a un signal WIFI sans fil, activez la fonction WLAN du téléphone, sélectionnez un réseau sans fil et connectez-le.
2. Après la mise sous tension du convertisseur radio WiFi, utilisez l'aiguille fine pour appuyer sur le bouton à l'intérieur du trou du produit pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux WIFI bleu clignote rapidement (trois clignotes à chaque fois), puis relâchez le bouton.
3. Démarrez l'application eWeLink et cliquez sur l'icône "+" en bas de la page "Tous les appareils" pour ajouter des appareils. Sélectionnez l'option par défaut "Quick Pairing Mode" et cliquez sur "Suivant".



4. L'application affichera automatiquement le nom du réseau WIFI auquel votre téléphone est connecté. Vous devez taper le mot de passe WIFI et cliquer sur "Suivant". L'appareil prendra de 1 à 3 minutes à ajouter à l'application.



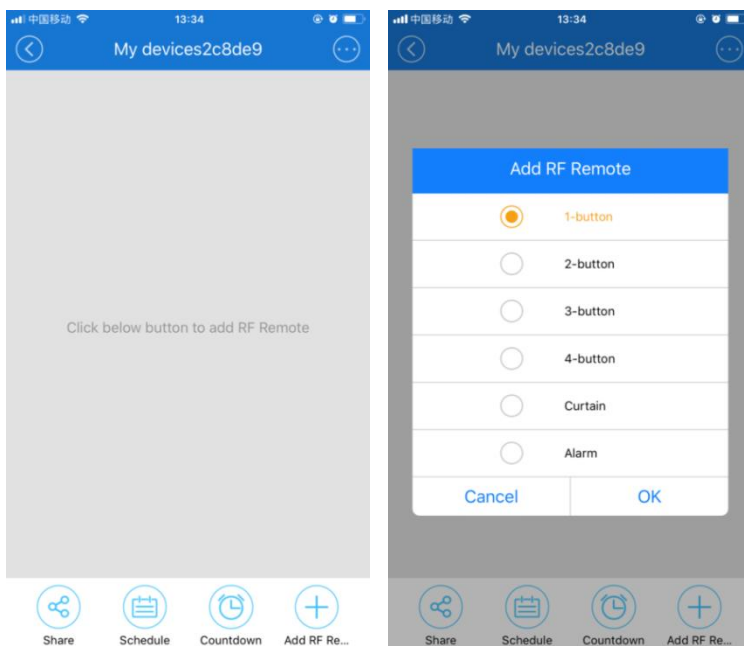
5. Sur cette interface, vous pouvez renommer l'appareil et cliquer sur "Terminer". Une fois l'appareil est ajouté avec succès, il faudra 1 à 3 minutes pour se connecter au signal WIFI du routeur sans fil, cliquez sur "OK" et attendez qu'il termine la connexion.



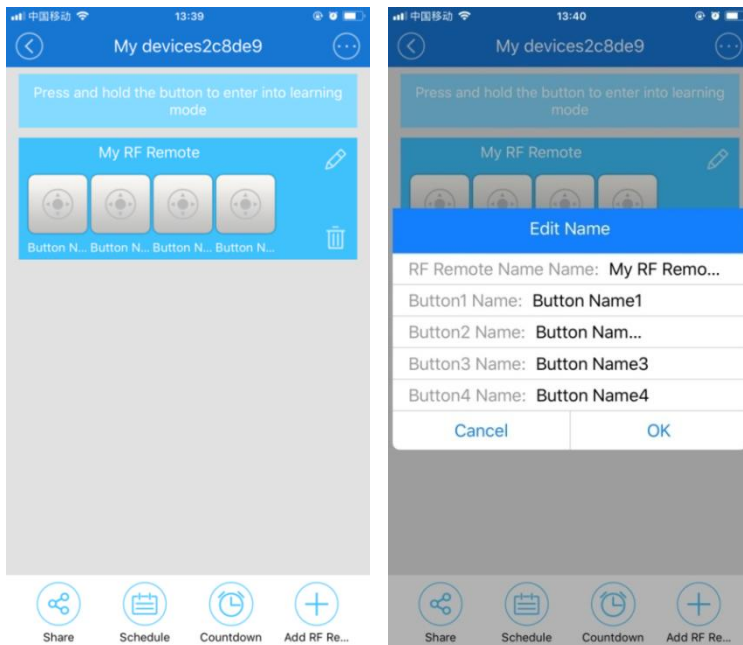
Ajout d'un dispositif radiocommandé au convertisseur radio WiFi :

Nous pouvons ajouter la télécommande des appareils radio ou l'alarme sans fil au convertisseur radio WiFi. Il ne s'applique qu'aux appareils radio avec un code fixe ou un type de code d'apprentissage à une fréquence de 433 MHz.

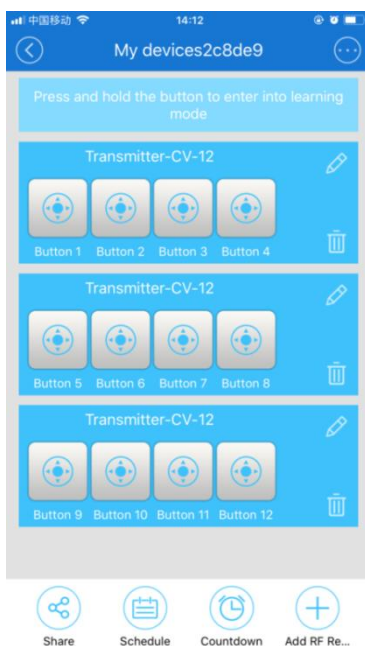
1. Cliquez sur le convertisseur connecté sur la page "Tous les appareils" pour accéder à la page de fonctionnement. Cliquez sur le bouton "Add RF Remote" en bas à droite de l'écran et sélectionnez le type approprié, puis cliquez sur le bouton "OK" pour confirmer. Chaque convertisseur radio WiFi peut ajouter jusqu'à 4 appareils radio 433Mhz, et peut choisir différents types en fonction des besoins, tels que la télécommande à un bouton, la télécommande à deux boutons, la télécommande à trois boutons, la télécommande à quatre boutons, la télécommande à quatre boutons.



2. Après avoir ajouté l'appareil radiocommandé, vous pouvez également modifier son nom et le nom de chaque bouton.



3. Si vous voulez ajouter des télécommandes, veuillez préparer la télécommande radio que vous voulez apprendre. Tout d'abord, appuyez sur le bouton de l'application que vous voulez apprendre jusqu'à ce que le convertisseur radio WiFi émette un son "D". En moins d'une minute, appuyez sur le bouton correspondant à la télécommande radio pour lui permettre d'émettre un signal radio. Si le Convertisseur radio WiFi émet un son "D-D", l'apprentissage de ce bouton sur la télécommande est réussi. Continuez la même opération pour apprendre tous les autres boutons.
4. Si vous voulez ajouter une alarme sans fil, comme des détecteurs infrarouges, des détecteurs magnétiques de porte, des détecteurs de fumée ou des détecteurs de fuites d'eau, veuillez préparer l'alarme sans fil que vous voulez apprendre. Tout d'abord, appuyez sur le bouton de l'application mobile que vous voulez apprendre jusqu'à ce que le convertisseur radio WiFi émette un son "D". En 1 minute, déclenchez l'alarme sans fil et laissez-la émettre un signal radio. Si le convertisseur radio WiFi émet un son "D-D", l'apprentissage du signal de l'alarme sans fil est réussi.
5. Si vous voulez ajouter une télécommande avec plus de 4 boutons, comme la télécommande CV-12 à 12 boutons, vous pouvez ajouter 3 télécommandes à 4 boutons à l'APP, modifier les noms des boutons correspondants, et utiliser chaque bouton pour apprendre les signaux des boutons correspondants de la télécommande à 12 boutons. De cette façon, vous pouvez utiliser les 3 télécommandes à quatre boutons sur le APP pour simuler la télécommande à 12 boutons.



Commander les appareils radiocommandés par l'application mobile :

Les appareils radio comprennent généralement une télécommande radio, un récepteur radio et les appareils connectés. Nous avons utilisé le APP pour apprendre le signal de la télécommande, ce qui nous permet de contrôler directement le récepteur et ses appareils connectés par APP. Il ne s'applique qu'aux appareils radio dont les modes de fonctionnement sont en Autoblocage et Interblocage.

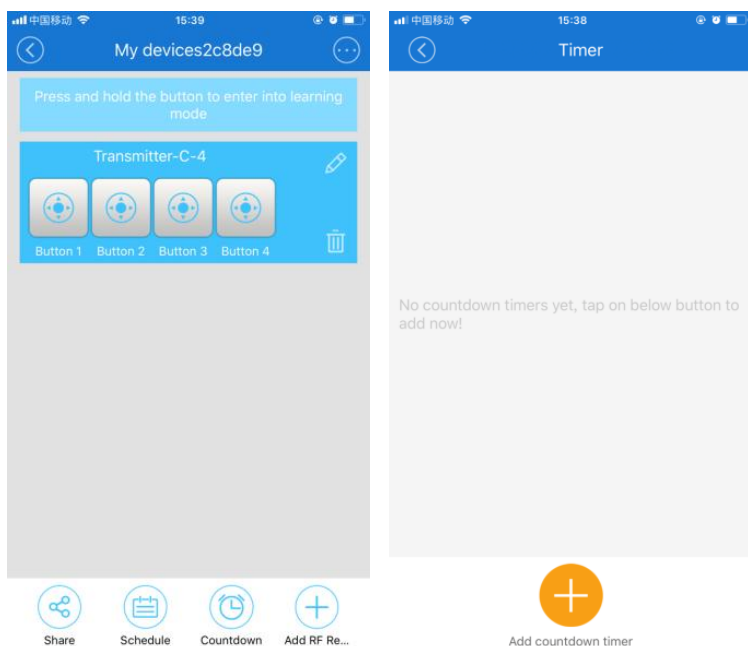
Lorsque vous appuyez sur le bouton de la télécommande sur le APP, le convertisseur radio WiFi émettra le signal radio correspondant pour déclencher les appareils radiocommandés. Les fonctions du bouton de la télécommande sur l'application sont équivalentes aux fonctions du bouton de la télécommande radio que vous avez appris.

Remarque : Assurez-vous que le récepteur radio et le convertisseur radio WiFi se trouvent à une distance fiable pour que le récepteur radio puisse recevoir le signal radio du convertisseur radio WiFi.

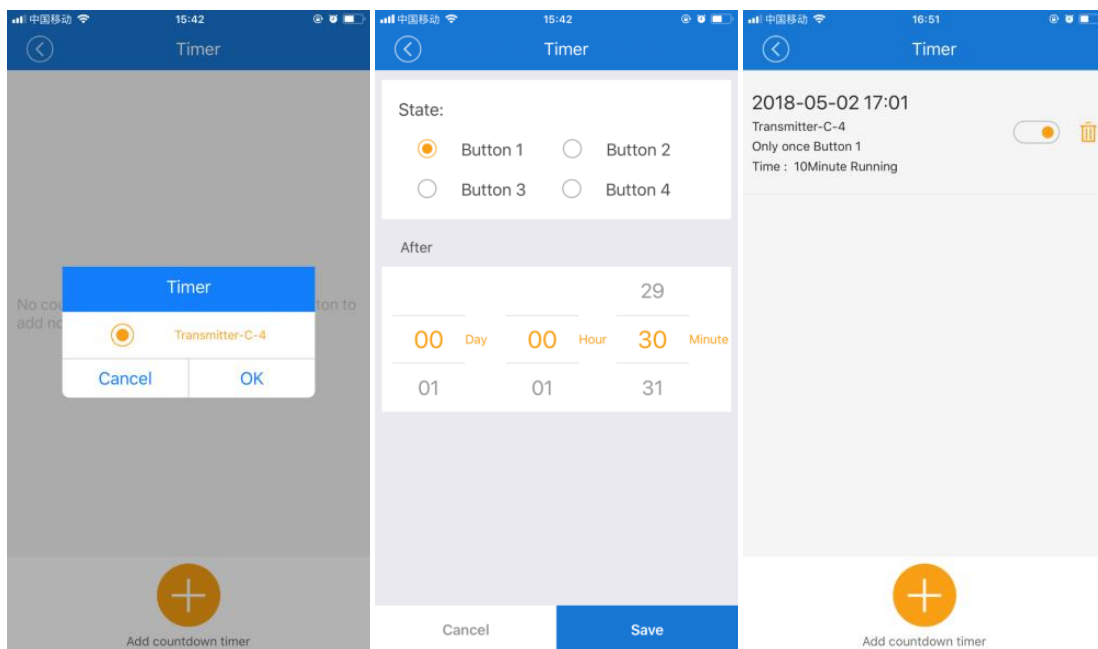
Function temporisation :

La fonction temporisation peut être précise aux minutes, la temporisation le plus courte est de 1 minute et la temporisation le plus long est de 24 heures. Il est possible de régler jusqu'à 8 minuteries. Si un bouton est réglé sur une temporisation, le bouton émettra automatiquement un signal radio après la temporisation réglée. Si vous réglez la première temporisation du bouton A sur 30 minutes à 08:05, puis après 30 minutes, c'est-à-dire à 8:35, le bouton A émettra automatiquement un signal radio Si vous réglez la deuxième temporisation du bouton A à 60 minutes à 08:10, puis après 60 minutes, c'est-à-dire à 9:10, le bouton A émettra automatiquement un signal radio.

1. Cliquez sur le convertisseur connecté sur la page "Tous les appareils" pour accéder à la page de fonctionnement. Cliquez sur le bouton "Compte à rebours" sous l'écran pour accéder à la page "Minuterie", puis cliquez sur l'icône "+" pour régler la temporisation.



2. Sélectionnez d'abord la télécommande correspondante, sélectionnez le bouton correspondant, puis réglez le délai correspondant, et enfin cliquez sur le bouton "Enregistrer".



3. Poursuivre la même opération et régler d'autres temporisations.

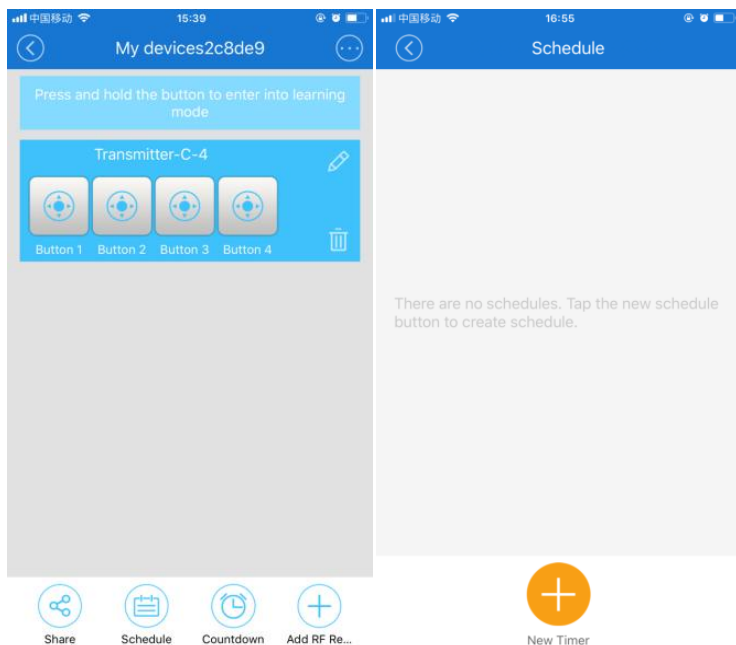
Fonction de chronométrage :

Le chronométrage peut être précis à quelques minutes près. Il est possible de régler jusqu'à 8 minuteries. Si un bouton est réglé pour un temps de chronométrage, ce bouton émettra automatiquement un signal radio lorsque le temps réglé est atteint. Vous pouvez également régler ce bouton pour les travaux simples ou répétitifs. Si vous le paramétrez pour travailler une seule fois, vous devez paramétrer l'année, le mois et le jour. Si vous le réglez pour répéter le travail, vous devez régler la semaine. Si vous réglez le bouton A pour qu'il fonctionne pour une seule fois et réglez le temps à 9h30 le 2 octobre, alors le bouton A émettra automatiquement un signal RF à 9h30 le 2 octobre. Si vous réglez le bouton A pour répéter le travail et que vous réglez le temps à 10h20 le lundi, le bouton A émettra automatiquement un signal radio à 10h20 tous les lundis.

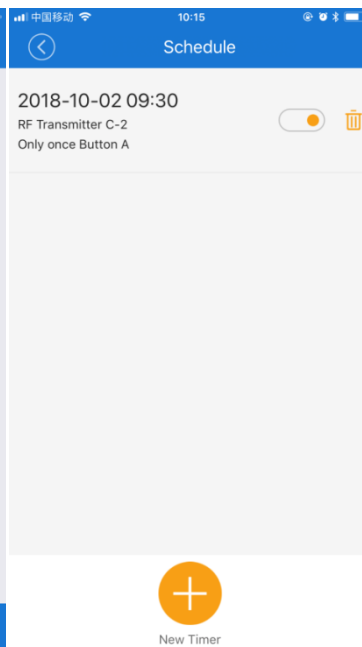
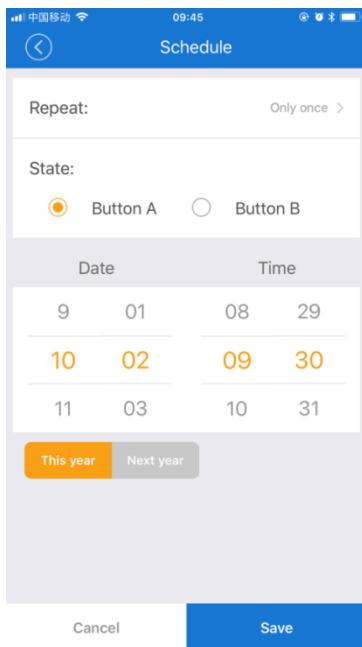
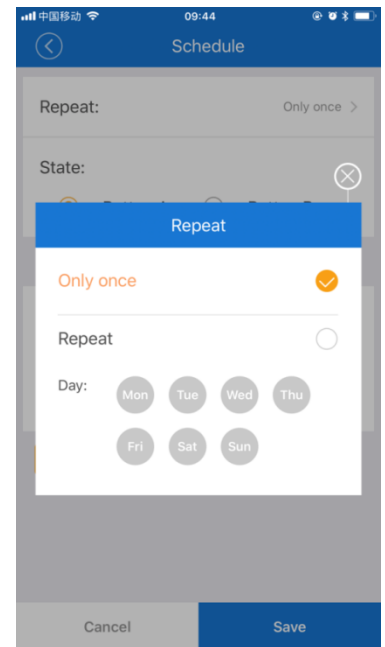
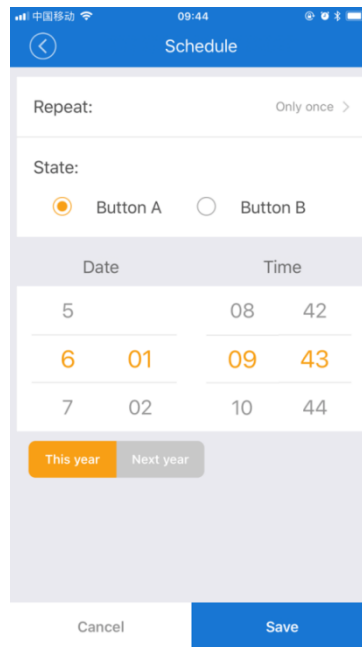
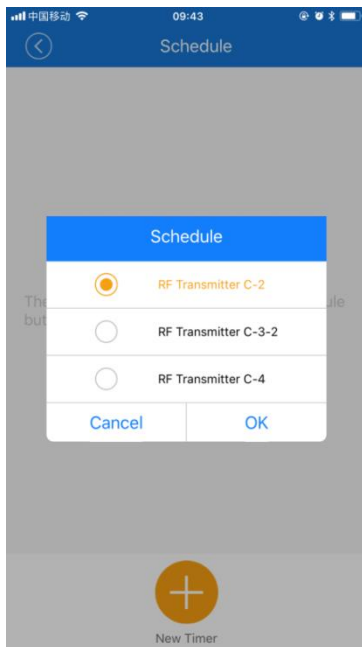
Si le récepteur radio est de 1 canal et en mode Autoblocage, la télécommande radio n'a qu'un seul bouton et vous avez ajouté une télécommande à un bouton sur APP et si vous voulez que l'appareil contrôlé soit allumé à 9h00 tous les lundis et éteint à 18h00 tous les vendredis, vous devez régler d'abord le premier minuterie du bouton sur l'application et régler ce bouton pour répéter le travail puis sélectionner le jour Lundi et l'heure 9:00. Ensuite, réglez la deuxième minuterie, réglez ce bouton pour répéter le travail puis sélectionnez le jour vendredi et l'heure 18:00. De cette façon, ce bouton émettra automatiquement un signal radio à 9:00 tous les lundis pour allumer l'appareil contrôlé et émettra automatiquement un signal radio pour éteindre l'appareil contrôlé à 18:00 tous les vendredis.

Si le récepteur radio est de 1 canal et en mode Interblocage, la télécommande a deux boutons et vous avez ajouté une télécommande à deux boutons sur l'application et si vous voulez que l'appareil contrôlé soit allumé à 9h30 le 2 octobre et éteint à 10h20 le 3 octobre. Vous pouvez régler le bouton A pour qu'il fonctionne une seule fois sur l'application, et régler son heure à 9h30 le 2 octobre. Réglez le bouton B pour qu'il fonctionne une seule fois, et réglez son heure à 10h20 le 3 octobre. Par conséquent, le bouton A émettra automatiquement un signal radio pour allumer l'appareil contrôlé à 9h30 le 2 octobre. Et le bouton B émettra automatiquement un signal radio pour éteindre l'appareil contrôlé à 10h20 le 3 octobre.

1. Cliquez sur le convertisseur connecté sur la page "Tous les appareils" pour accéder à la page de fonctionnement. Cliquez sur le bouton " Schedule " sous l'écran pour accéder à la page " Schedule ", puis cliquez sur l'icône "+" pour régler le temps.



2. Sélectionnez d'abord la télécommande correspondante, sélectionnez le bouton correspondant, cliquez sur le bouton "Une seule fois" pour configurer une seule œuvre ou répéter le travail, puis définissez le temps de chronométrage correspondant, et enfin cliquez sur le bouton "Enregistrer".

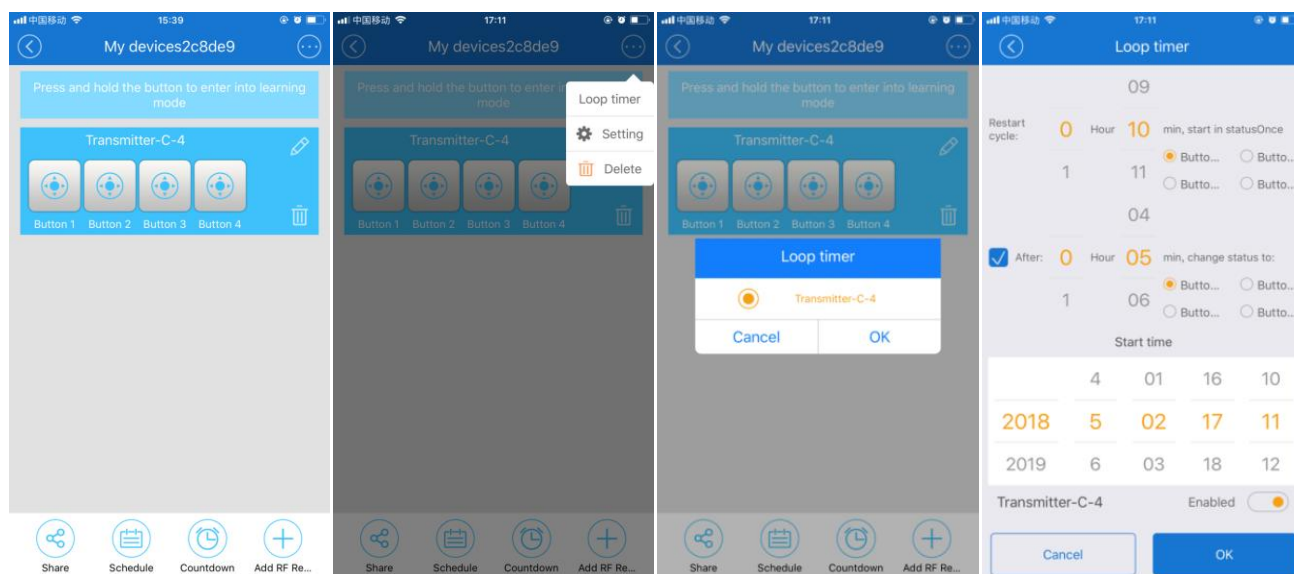


3. Continuez la même opération et réglez d'autres heures de chronométrage.

Fonction de temps de cycle :

Le temps de cycle peut être précis à quelques minutes près. Seul un ensemble de temps de cycle peut être réglé.

1. Cliquez sur le convertisseur connecté sur la page "Tous les appareils" pour accéder à la page de fonctionnement. Cliquez sur le bouton en haut à droite de l'écran, sélectionnez "Loop timer", et sélectionnez la télécommande correspondante, puis cliquez sur le bouton "OK" pour accéder à la page "Loop timer" pour régler le temps de cycle.



Le "cycle de redémarrage" est le temps d'intervalle de cycle, "After" est le temps de travail de l'équipement à l'intérieur de chaque cycle, et le "Temps de démarrage" est le temps de démarrage du cycle. La durée du travail doit être inférieure à la durée de l'intervalle de cycle. Par exemple, nous pouvons régler la pompe à oxygène de l'aquarium pour qu'elle commence à fonctionner une fois toutes les heures et fonctionne pendant 20 minutes à chaque fois et un cycle de répétition automatique.

Si le récepteur radio est de 1 canal et en mode Autoblocage, la télécommande n'a qu'un seul bouton et vous avez ajouté une télécommande à un bouton sur le APP. Si vous voulez que l'appareil contrôlé commence le cycle de travail à 9:00 le 2 octobre, et chaque intervalle de cycle est de 1 heure et travailler pendant 20 minutes à chaque fois. Vous pouvez régler le "cycle de redémarrage" sur 1 heure, "After" sur 20 minutes et "Temps de démarrage" sur 9:00 le 2 octobre. De cette façon, l'appareil commencera le cycle de travail à 9h00 le 2 octobre. Le bouton émet automatiquement un signal radio à 9:00 pour allumer l'appareil contrôlé, et émet automatiquement un signal radio à 9:20 pour éteindre l'appareil contrôlé. Ensuite, le bouton émet automatiquement un signal radio à 10:00 pour allumer l'appareil contrôlé, et émet automatiquement un signal radio à 10:20 pour éteindre l'appareil contrôlé. Et il continuera le cycle.

Si le récepteur radio est de 1 canal et en mode interblocage, la télécommande a deux boutons et vous avez ajouté une télécommande à deux boutons sur le APP ;

Et si vous voulez que l'appareil contrôlé commence le cycle de travail à 9:00, le 2 octobre, et chaque intervalle de cycle est de 1 heure et travailler pendant 20 minutes à chaque fois. Vous pouvez régler le "cycle de redémarrage" sur 1 heure et l'affecter au bouton A. Et régler le "After" sur 20 minutes et l'affecter au bouton B. Et régler le "Temps de démarrage" sur 9:00 le 2 octobre. De cette façon, l'appareil commencera le cycle de travail à 9h00 le 2 octobre. Le bouton A émet automatiquement un signal radio à 9:00 pour allumer l'appareil contrôlé, et le bouton B émet automatiquement un signal radio à 9:20 pour éteindre l'appareil contrôlé. Ensuite, le bouton A émet automatiquement un signal radio à 10:00 pour allumer l'appareil contrôlé, et le bouton B émet automatiquement un signal radio à 10:20 pour éteindre l'appareil contrôlé. Et il continuera le cycle.

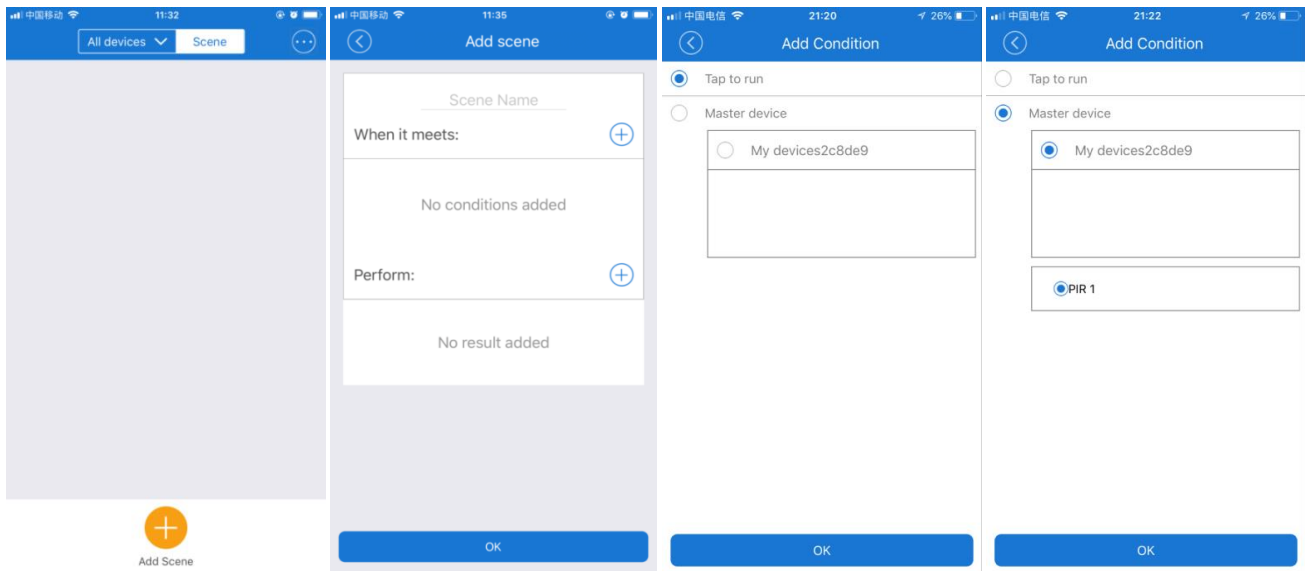
Réglages de scène :

Les réglages de scène sont divisés en scènes déclenchées manuellement et en scènes déclenchées automatiquement.

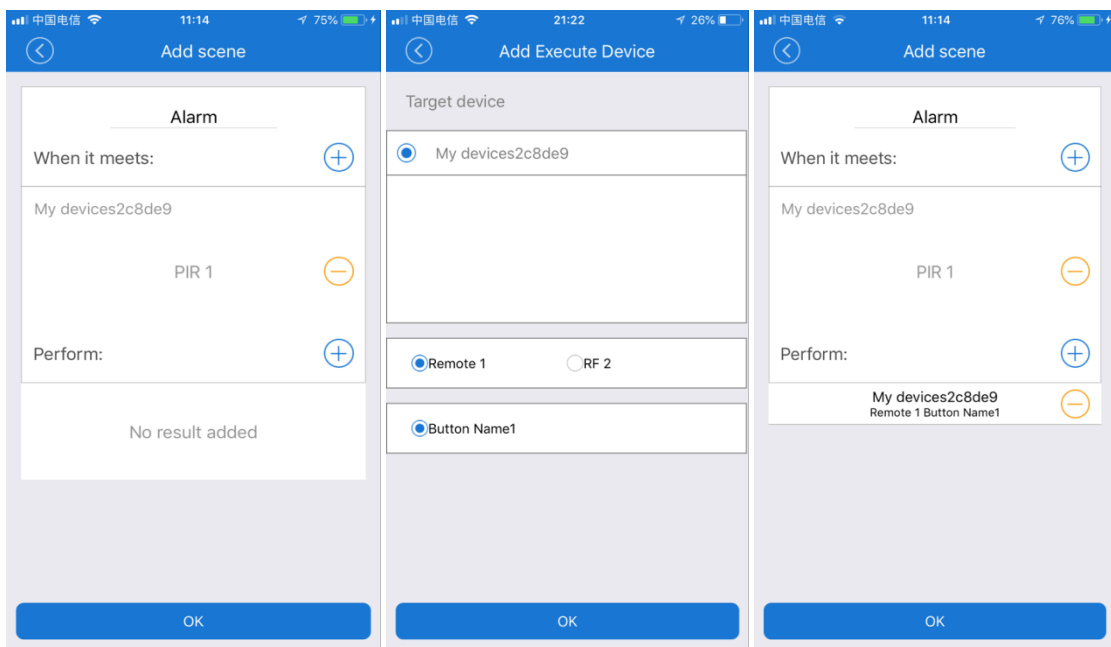
Les scènes de déclenchement manuel vous permettent d'allumer ou d'éteindre manuellement un appareil radio.

Les scènes de déclenchement automatique permettent à un appareil radio de s'allumer ou s'éteindre automatiquement lorsqu'une alarme ou un capteur sans fil est déclenché. Il peut fonctionner automatiquement sans téléphone portable.

1. Cliquez sur le bouton "Scene" en haut de la page "Tous les appareils" pour accéder à la page des paramètres de scène, puis cliquez sur l'icône "+" pour ajouter la scène. Dans la page "Add scene", vous entrez d'abord le nom de la scène, puis cliquez sur l'icône "+" derrière "When it meets :". Pour accéder à la page "Add a condition". Si vous souhaitez définir une scène de déclenchement manuel, sélectionnez "Tap and run" et cliquez sur "OK" pour enregistrer. Si vous souhaitez définir un scénario de déclenchement automatique, sélectionnez "Master device" et sélectionnez l'alarme ou le capteur correspondant, puis cliquez sur "OK" pour sauvegarder.



2. Cliquez sur l'icône "+" après "Perform : " pour accéder à la page "Add Execute Device". Sélectionnez la télécommande et le bouton correspondant, puis cliquez sur "OK" pour sauvegarder.



Fonction de partage :

En utilisant la fonction de partage, nous pouvons partager cet appareil avec d'autres utilisateurs pour opérer ensemble et sélectionner l'autorité d'exploitation. L'utilisateur à partager doit d'abord enregistrer un compte sur l'application "eWeLink" et se connecter lorsqu'il est partagé. Cependant, les comptes dans différents pays ne peuvent pas prendre en charge le partage.

Cliquez sur l'appareil "RF Bridge" sur la page "Tous les appareils" pour accéder à la page de fonctionnement. Cliquez sur le bouton "Partager" en bas de l'écran pour accéder à la page "Partager", puis cliquez sur l'icône en bas "+" pour définir le partage. Après avoir saisi le compte de partage et sélectionné l'autorisation d'opération, cliquez sur le bouton "OK" pour envoyer ce partage. Lorsque d'autres personnes reçoivent l'invite de partage de l'application et cliquent sur "OK", le dispositif sera ajouté sur l'application de l'utilisateur partagé puis l'utilisateur de partage peut faire fonctionner le dispositif.

