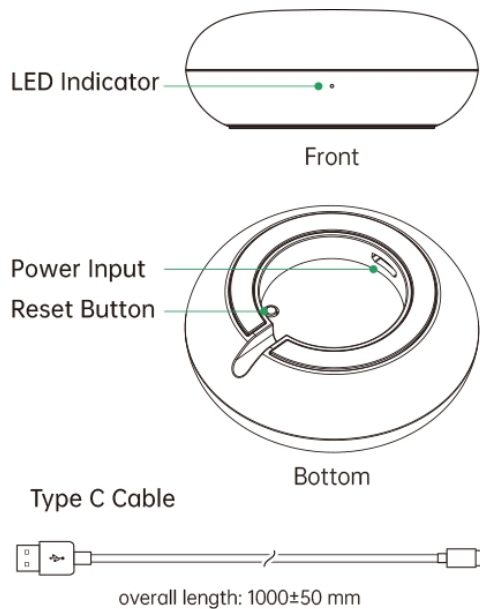


Série eMotion

Partie 1. Aperçu



Indicateur de lumière

État	Indication
Des éclairs apparaissent de temps en temps (quatre fois, puis une pause)	L'appareil est en mode de configuration et attend d'être ajouté.
Des éclairs qui s'éteignent lentement	L'appareil est en cours de configuration et d'ajout au réseau.
Éclairs lents et continus	L'appareil n'a pas pu se connecter au réseau ou est déjà déconnecté.

Régler à zéro pour la configuration

Lorsque l'appareil n'est pas en mode de configuration, retirez le pin de réinitialisation et appuyez sur le bouton Réinitialiser en le maintenant pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote de manière intermittente.

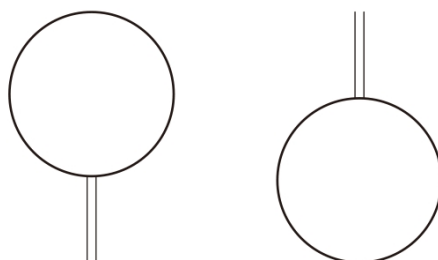
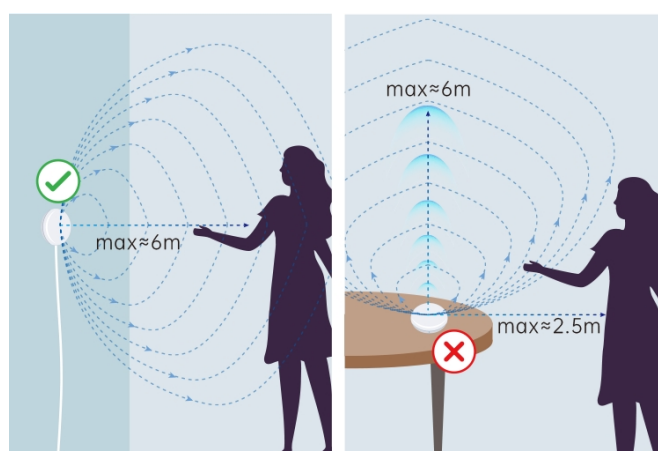
<https://youtu.be/kVKegoAnjW4?si=0Y1ttEyE4yPylwGp>



Partie 2. Étapes d'installation

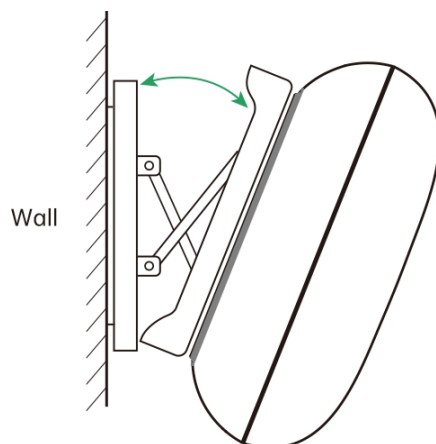
2-1 Orientations

L'orientation standard est avec le câble d'alimentation orienté vers le bas, mais il peut également être installé avec le câble d'alimentation orienté vers le haut. Cette configuration peut être définie dans l'App.



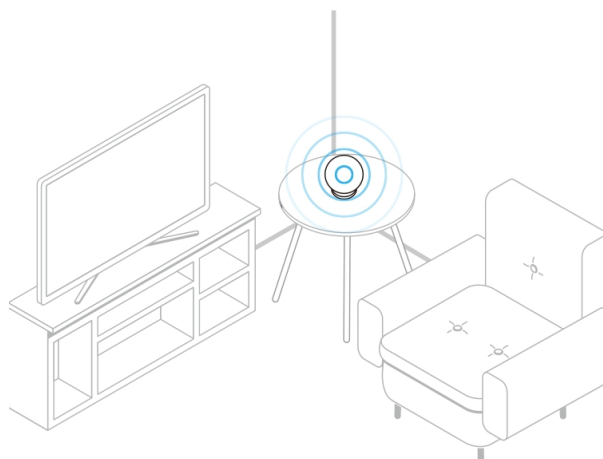
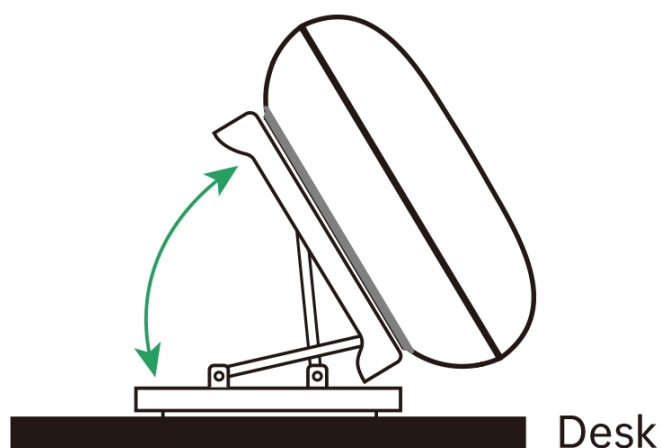
2-2 Montage mural

Il est recommandé d'utiliser le support pour l'installation murale, car il permet un réglage plus facile de l'angle que d'ancrer le capteur directement au mur.



2-3 Bureau debout

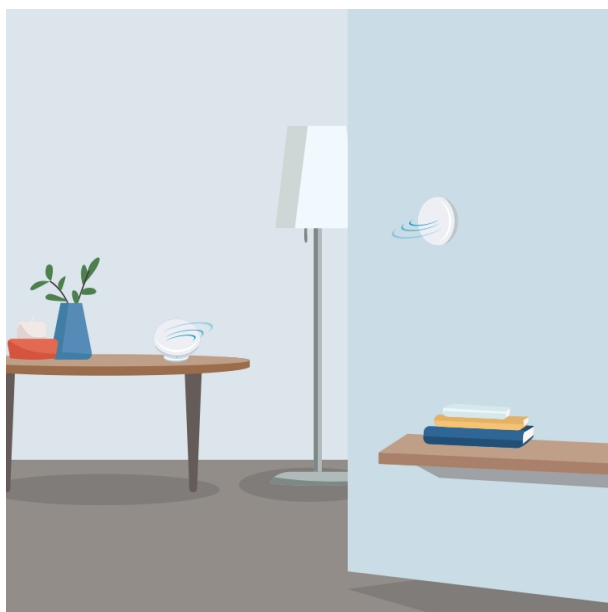
Utilisez le support pour le placer sur votre bureau, car il permet un réglage facile de l'angle.



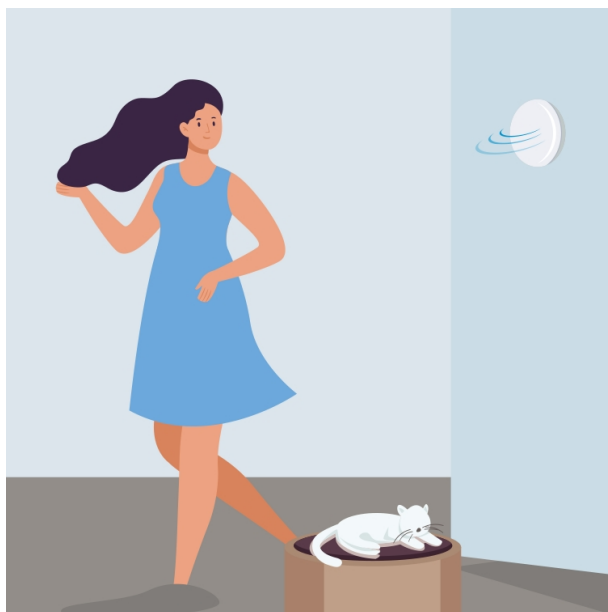
Note

Lors de l'installation de la série eMotion, veuillez respecter les consignes suivantes afin d'assurer un fonctionnement optimal et d'éviter tout risque d'interférence.

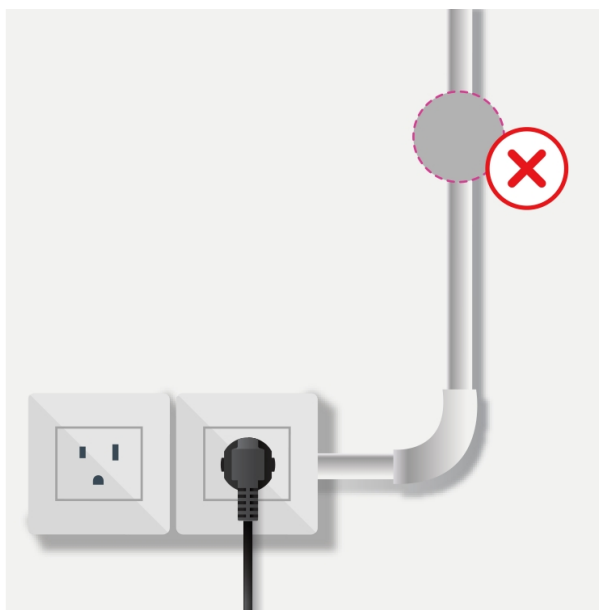
- Attachez-le au mur ou placez-le verticalement sur une table pour une portée de détection plus étendue.



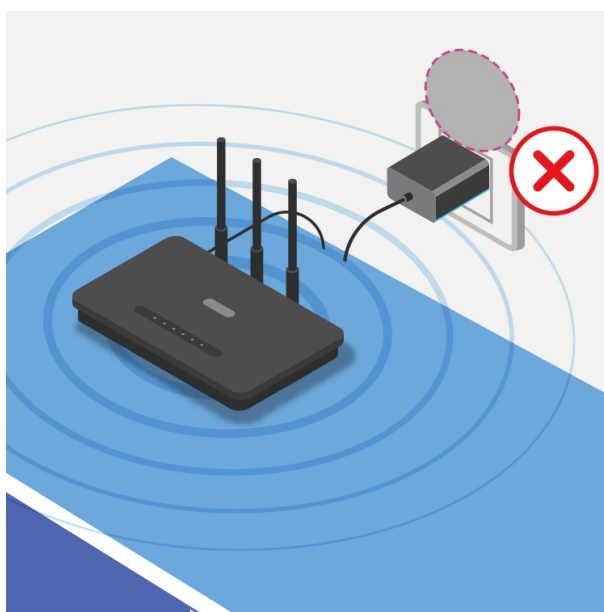
- En l'orientant vers les personnes, on obtiendra une détection plus précise.



- Éloignez-le des câbles électriques, des adaptateurs et des prises.



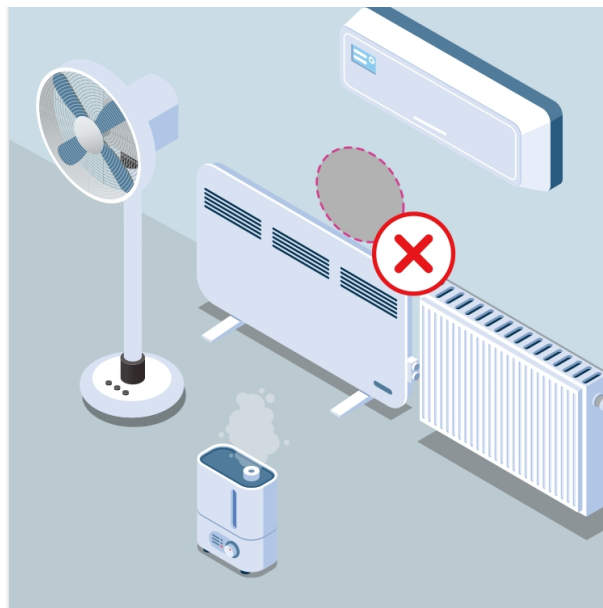
- Éloignez-le des champs magnétiques intenses ou des radiations radio.



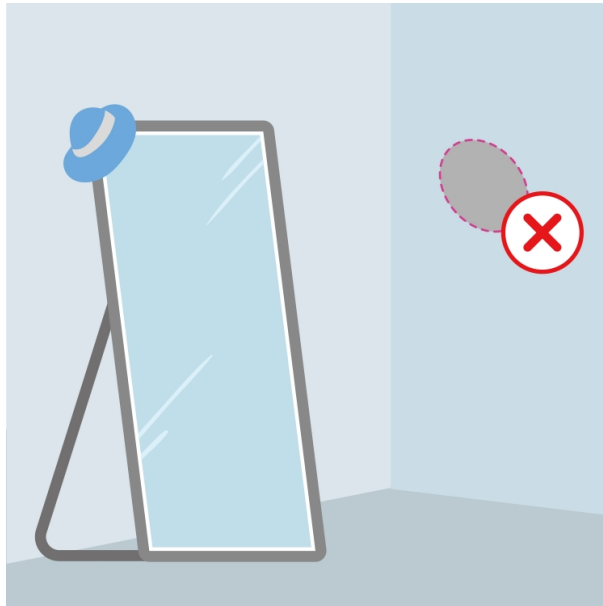
- Évitez de le placer près d'autres appareils électroniques.



- Ne le placez pas derrière des objets métalliques.



- Évitez de l'orienter vers des miroirs ou d'autres surfaces lisses afin de réduire les réflexions du signal.



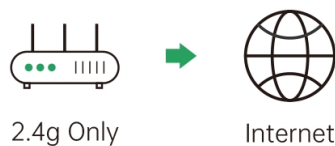
2-4 Exigences

Un smartphone ou un tablette fonctionnant sous iOS 9.0 ou Android 5.1.

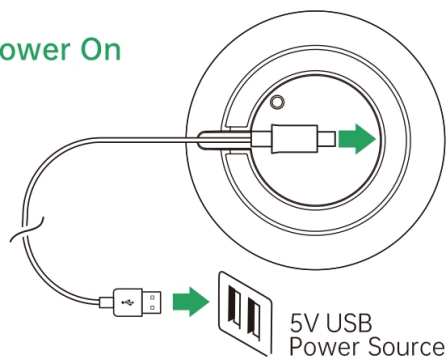
Un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz avec accès à Internet.

Vérifiez que l'appareil est allumé et que l'indicateur LED bleu clignote de manière intermittente.

Wi-Fi Router with Internet Access



Power On



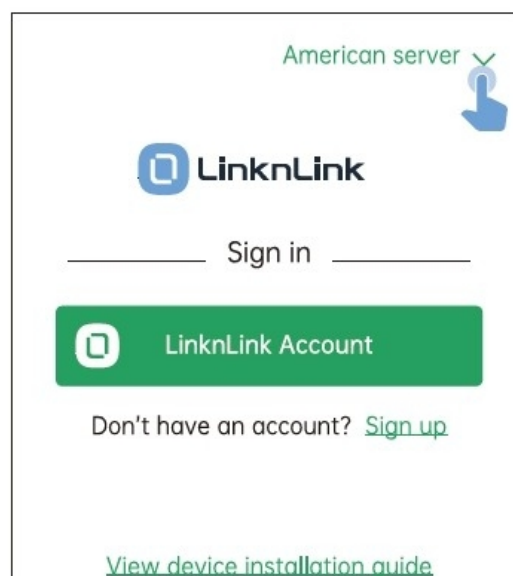
Obtenir l'application

Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi domestique (seulement 2,4 GHz). Ouvrez l'appareil photo, pointez-le vers le code QR, téléchargez la dernière version de l'application « LinknLink » depuis l'App Store ou Google Play, puis installez-la sur votre smartphone.



Partie 3. Connectez-vous à l'application

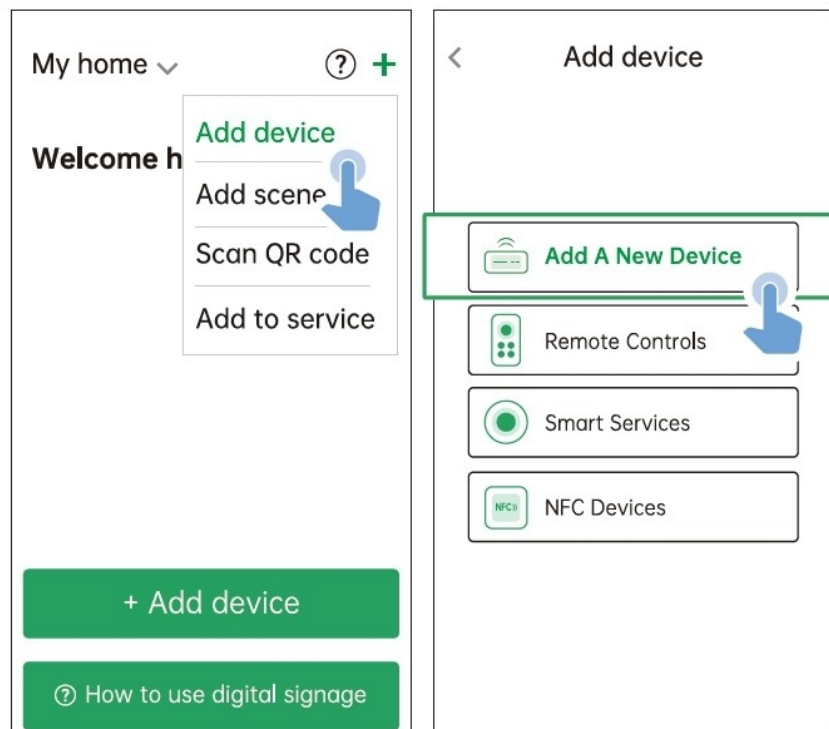
Ouvrez l'application LinknLink, sélectionnez le serveur dans le coin supérieur droit, puis cliquez sur « Compte LinknLink » pour vous connecter à votre compte cloud. Si vous n'avez pas de compte, cliquez sur « Saisir mes informations » pour en créer un.



Partie 4. Ajouter un dispositif

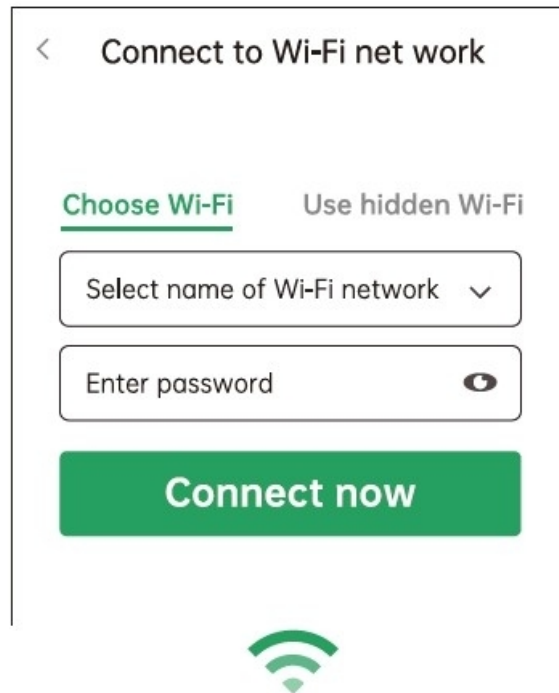
1. Ajouter une émotion

Allumez l'eMotion et vérifiez que l'indicateur lumineux clignote de manière intermittente en bleu. Activez le Bluetooth de votre téléphone, cliquez sur « + » dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez « Ajouter un appareil », « Ajouter un nouvel appareil », « Appareil de la série eMotion » et enfin « eMotion ». L'application commencera alors à scanner automatiquement les appareils eMotion à proximité, ce qui peut prendre jusqu'à 10 secondes.



2. Connectez eMotion à un réseau Wi-Fi.

Sélectionnez votre réseau Wi-Fi domestique, saisissez le mot de passe et cliquez sur « Connecter maintenant ». L'indicateur LED s'éteindra progressivement avant de s'éteindre définitivement. Le dispositif est désormais connecté. Choisissez une pièce et nommez-le !

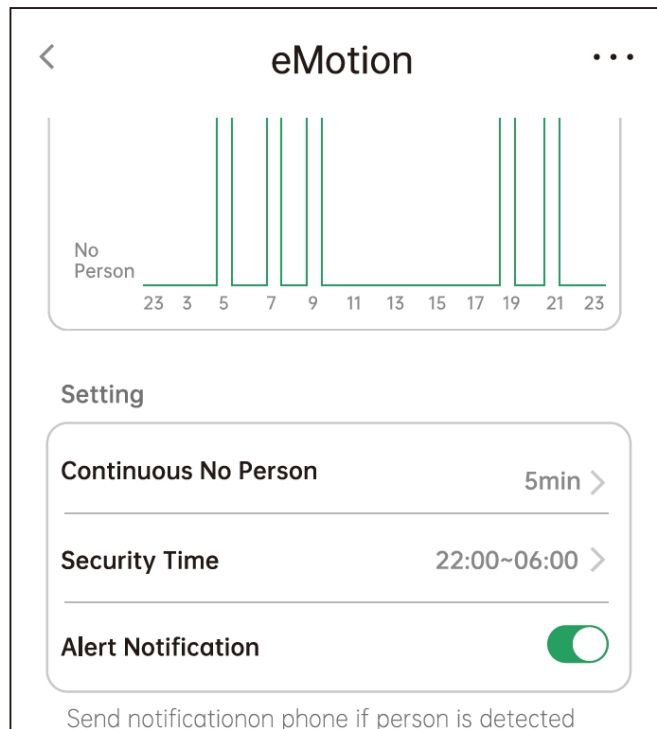


Partie 5. Utilisation du capteur eMotion

1. Afficher l'état et l'historique

Dans l'application LinknLink, cliquez sur l'appareil eMotion pour consulter l'état d'occupation en temps réel (Person Detected, No Person ou Continuous No Person) ainsi que le historique rapide des 24 dernières heures. Cliquez sur « Historique des enregistrements » pour afficher les données des 30 derniers jours. Ensuite, cliquez sur « ... » > « Exporter les données » et saisissez votre adresse e-mail pour obtenir l'ensemble du historique.

Vous pouvez définir l'heure de sécurité et activer la notification d'alerte en cas d'intrusion. Un avertissement apparaîtra sur la page de l'appareil, et vous recevrez une notification push si une personne est détectée pendant cette période.

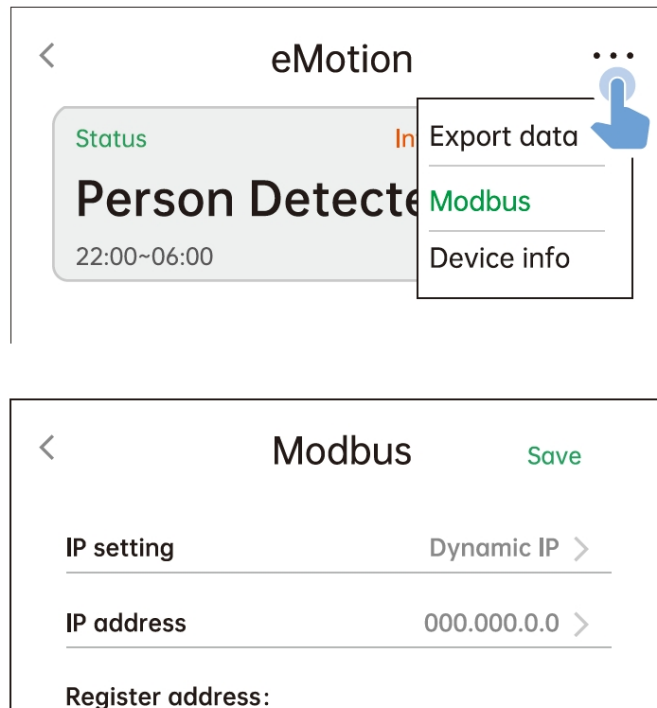


2. Ajouter un widget sur votre téléphone

Pour les widgets Android/iOS, commencez par trouver et sélectionner le widget LinknLink App sur votre téléphone. Ensuite, dans la carte appareil, choisissez le capteur radar humain. Une fois le widget ajouté à l'écran d'accueil, appuyez longuement sur lui pour le configurer.

Partie 6 : Consultation des données via Modbus TCP

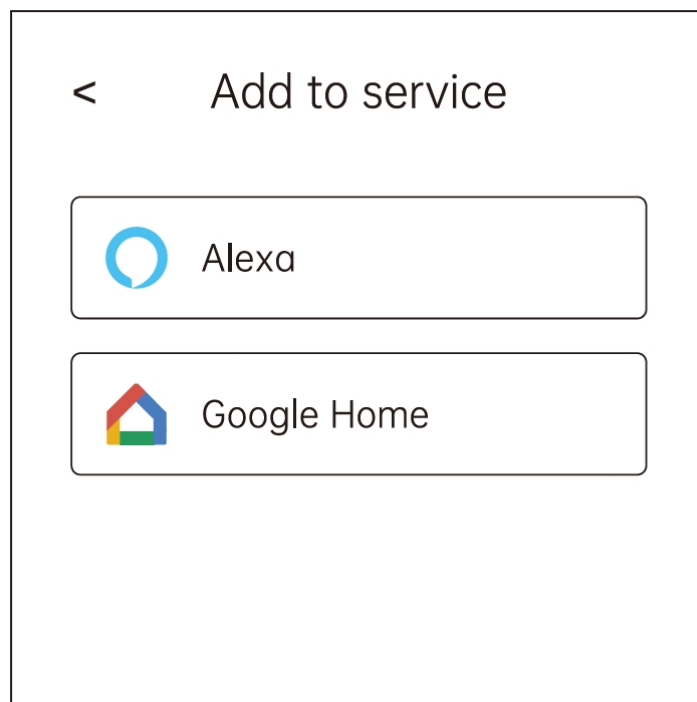
Cliquez sur « ... » > « Modbus » pour configurer un mode de fonctionnement fixe du Ipad pour eMotion et déterminer l'adresse du registre Modbus. Utilisez votre logiciel personnalisé pour consulter l'état actuel du capteur via le protocole Modbus TCP.



Partie 7 : Utilisation d'Alexa / Google Home

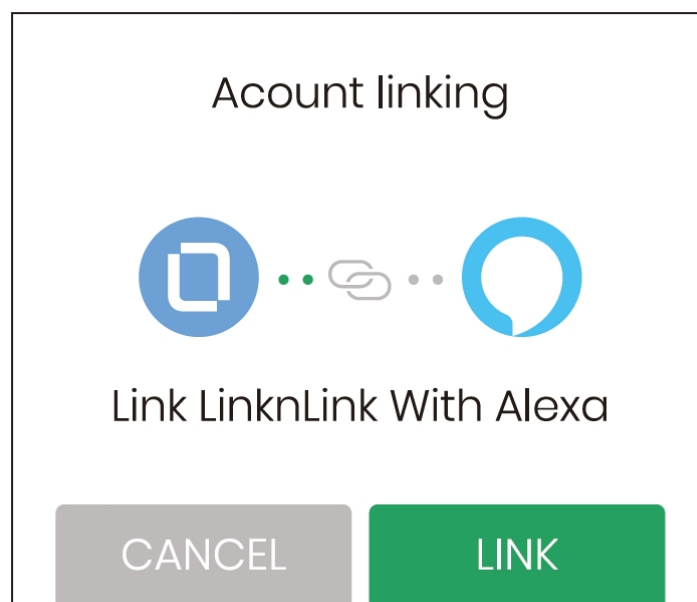
1. Liens vers Linkn : compétences

Si vous êtes déjà connecté à l'application Alexa ou Google Home, vous pouvez désormais associer directement la compétence LinknLink. Sur la page d'accueil de l'application, cliquez sur « + » dans le coin supérieur droit, sélectionnez « Ajouter un assistant vocal », choisissez « Alexa » ou « Google Home », puis cliquez sur « Associer maintenant ».



2. Compléter et découvrir les dispositifs

Vous serez redirigé vers l'application Alexa / Google Home et devrez cliquer sur « Link » pour finaliser la procédure. Une fois le dispositif détecté avec succès, vous pourrez le contrôler via l'application Alexa / Google Home ou par haut-parleur.



Partie 8. Automatisation domestique

Dans l'application LinknLink, utilisez les « Routines » : les capteurs de l'eHub peuvent servir de conditions déclencheuses, et la télécommande peut être utilisée comme dispositif d'exécution. Par exemple, éteignez le chauffage lorsque la pièce est constamment inoccupée. De même, utilisez la « Routine » d'Alexa ou de Google Home pour configurer l'automatisation souhaitée.

