

Motorisation PowerView®

Stores intelligents conçus pour vous simplifier la vie

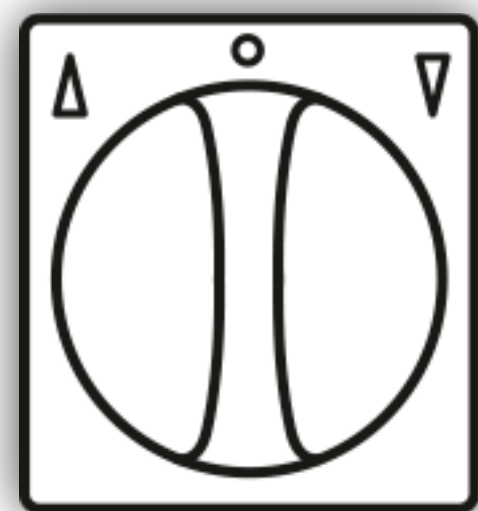


The Art of Window Styling

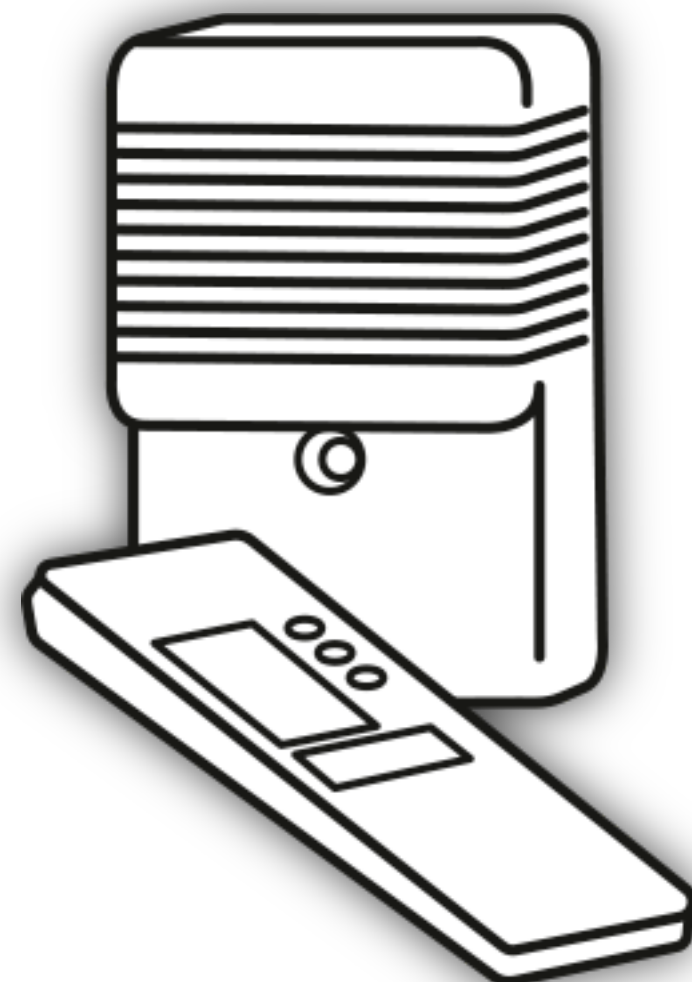
De l'interrupteur à l'application

L'histoire de la motorisation dans le monde des stores

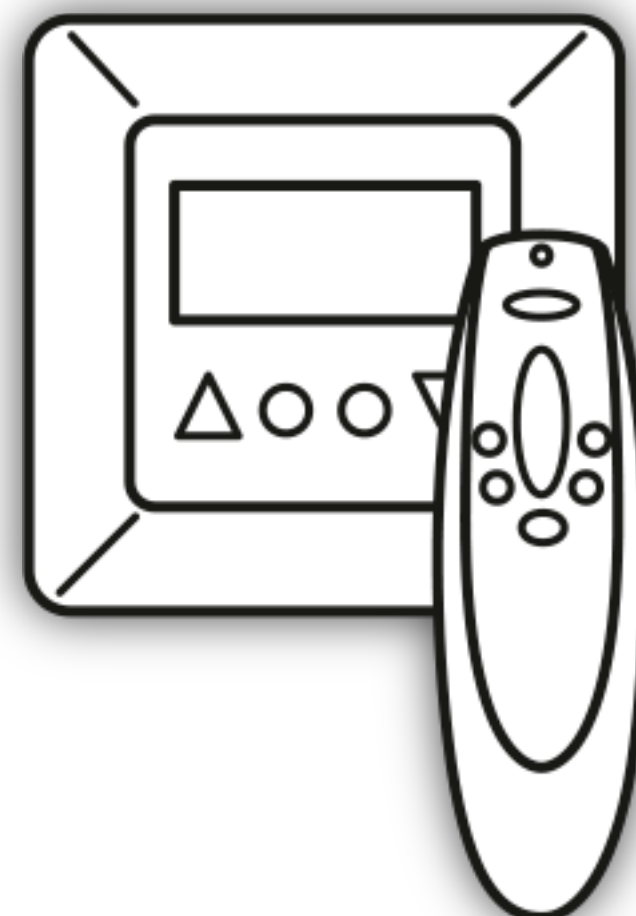
Interrupteur



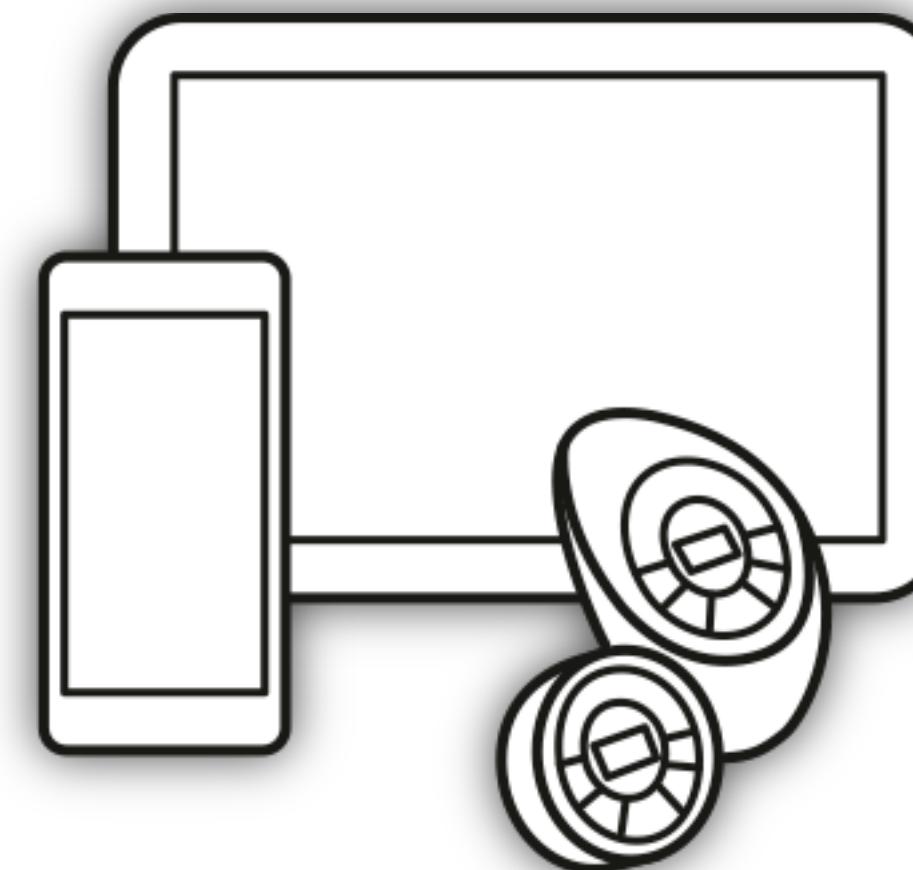
Infrarouge



Radio



Connecté



Analogique
Unidirectionnel

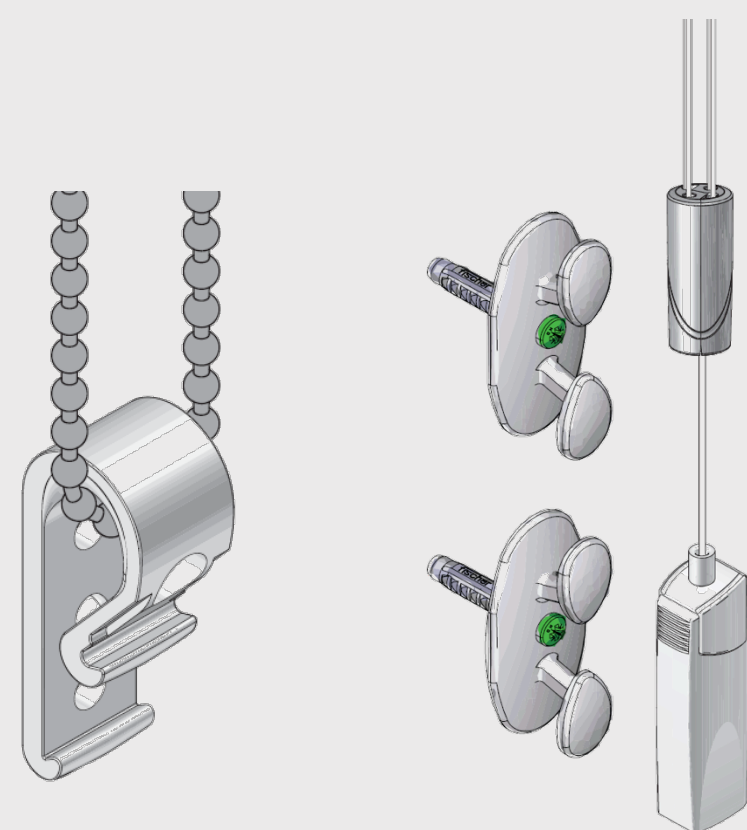
COMMUNICATION

Digital
Bidirectionnel
avec retour d'information

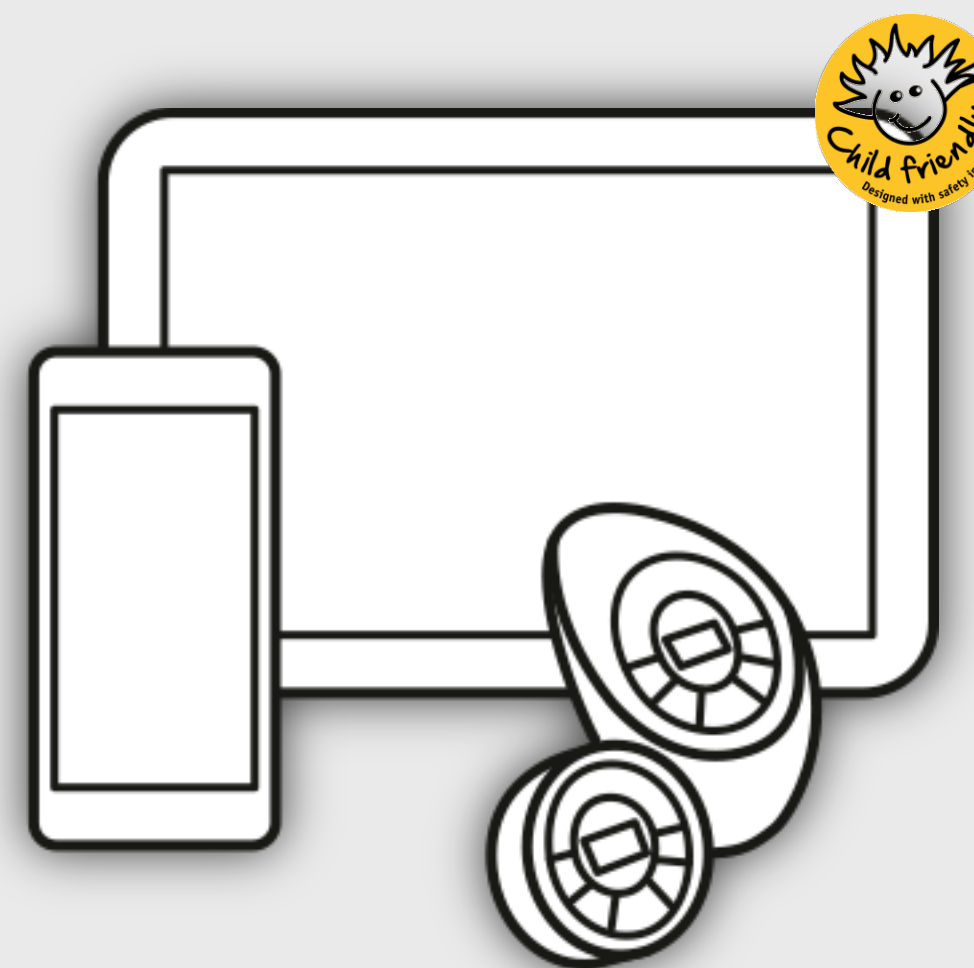
Motorisation PowerView®

Se substituer à la manœuvre manuelle !

Devenir le nouveau standard de l'offre haut de gamme !



Manoeuvres fastidieuses,
répétitives, et
potentiellement
dangereuses



Manoeuvre facile,
adaptée à tous, et
facilement automatisable

Réveil



Jour de repos



Coucher



Motorisation PowerView®

Table des matières

- ▶ Introduction
- ▶ Système
- ▶ À vous de jouer
- ▶ Conclusion
- ▶ Matériel



Motorisation PowerView®

Les stores intérieurs les plus décoratifs sont désormais les plus intelligents

Un **systeme** intelligent qui permet à votre **store** de **suivre** automatiquement le **rythme** de votre journée .

Exclusivement pour Luxaflex®

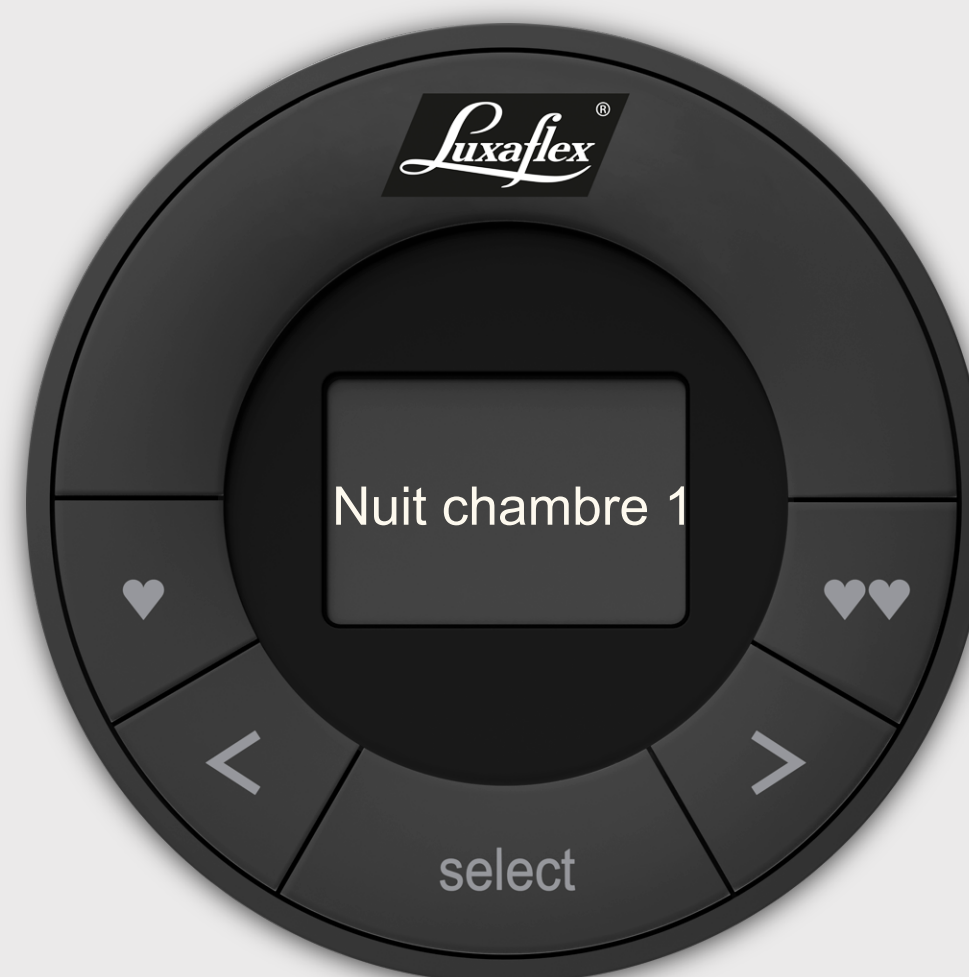


Motorisation PowerView®

Stores intelligents conçus pour vous simplifier la vie



Une conception élégante...



Équipée d'une technologie intelligente...



Une gestion de l'intimité et de la luminosité adaptée à votre style de vie...

Composants Motorisation PowerView®

- ▶ Télécommande Pebble®
- ▶ Contrôleur de scène
- ▶ Application
- ▶ Hub
- ▶ Répétiteur de signal
- ▶ Support mural
- ▶ Pebble®



Motorisation PowerView® Télécommande Pebble®

Une télécommande aux formes harmonieuses

Luxaflex®

Motorisation Powerview®



Télécommande Motorisation Powerview®

- ▶ Télécommande disponible en 2 couleurs



Blanc

Noir

Motorisation Powerview® Télécommande Pebble®

- ▶ Support Pebble® disponible en 7 couleurs



Stone Frost

Cobalt

Night

Scarlet

Snow

Lime

Clear Frost

Motorisation Powerview®

Support mural avec télécommande

- ▶ Support mural disponible en 3 couleurs



White Matte

Nickel Matte

Black Matte

Télécommande Motorisation Powerview®



Les canaux sélectionnés sont conservés à la reprise en main

Télécommande Motorisation Powerview®

Remplacer les piles



REMPPLACER LES PILES

Télécommande Motorisation Powerview®

Remplacer les piles



2 piles bouton 3 V CR 2032

REMPPLACER LES PILES

Télécommande Motorisation Powerview®




Possibilités

- ▶ **Ajouter** un produit à un canal (création automatique d'un réseau)
- ▶ **Supprimer** un canal.
- ▶ **Paramétrer la position** favorite.
- ▶ **Réinitialiser** toute la programmation.
- ▶ **Ajouter une télécommande supplémentaire** au réseau.

Télécommande Motorisation Powerview®

Programmer

1. Maintenez le bouton ■ STOP enfoncé pendant 4 secondes, jusqu'à ce que la LED clignote.
2. Appuyez sur le canal souhaité (1-6).
3. Maintenez le bouton de commande manuelle du moteur enfoncé.

4. - Ajouter ————  Appuyez brièvement sur la fonction de votre choix tout en maintenant le bouton du moteur enfoncé.
- Supprimer ———— 
- Position favorite ————  Le produit doit se trouver dans la position souhaitée.

5. Maintenez le bouton ■ STOP enfoncé pendant 4 secondes, jusqu'à ce que la LED arrête de clignoter.

Réseau Motorisation Powerview®

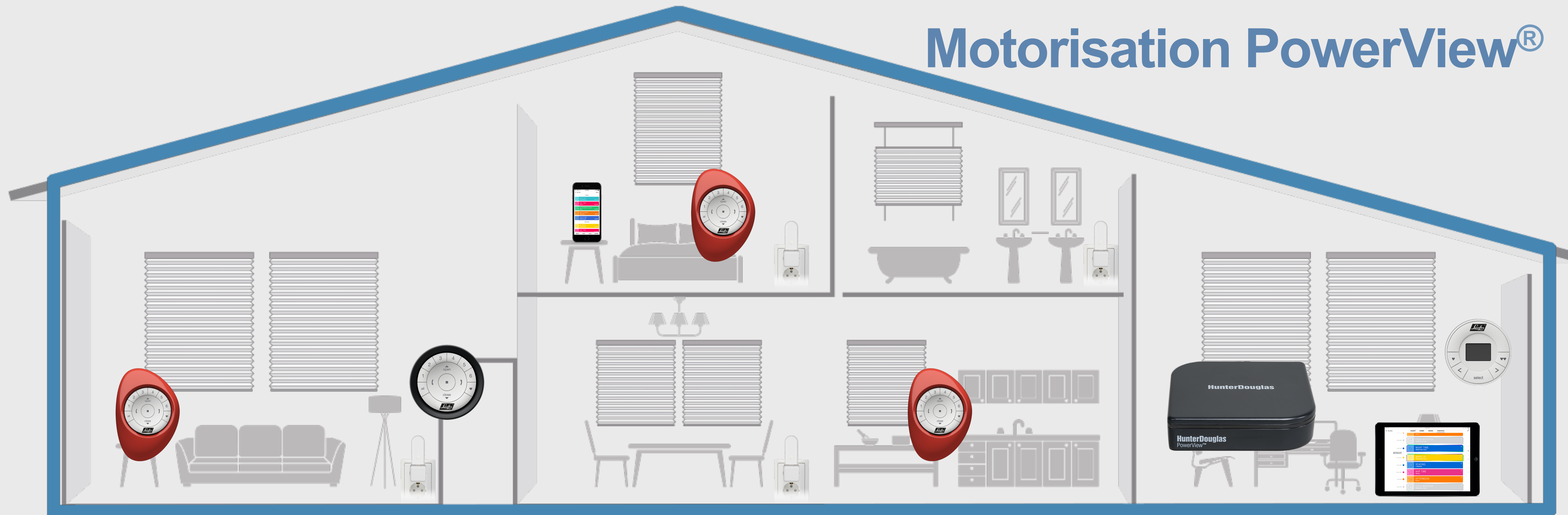


RÉSEAU

Hub, répéteurs, télécommandes et contrôleurs de scènes d'une maison doivent faire partie du même réseau Motorisation PowerView®.

Un seul réseau

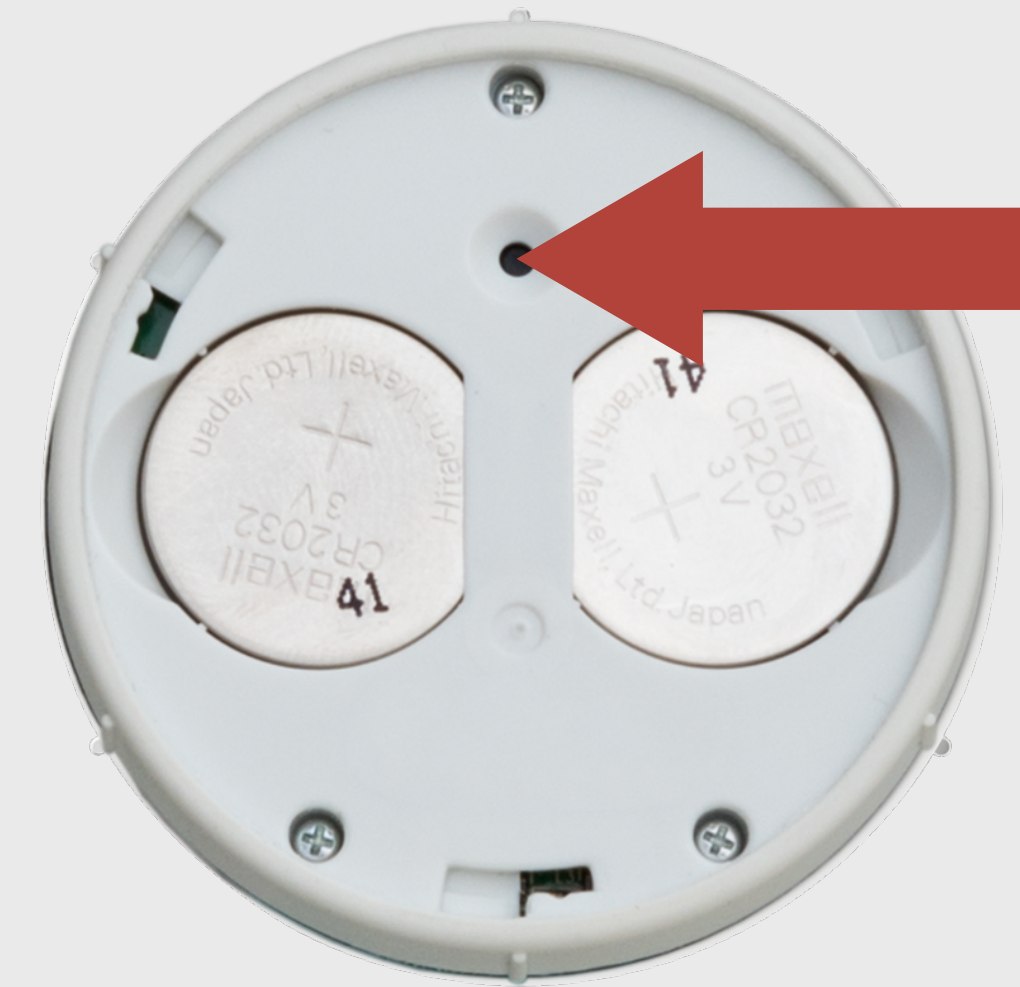
Motorisation PowerView®



Télécommande Motorisation Powerview®

Ajouter **plusieurs télécommandes** au réseau

1. Maintenez le bouton de réinitialisation encastré de la nouvelle télécommande enfoncé pendant 6 secondes (les LED des canaux clignotent 2 fois). Refermez le boîtier
2. Maintenez le bouton ■ STOP enfoncé pendant 4 secondes (celui de la télécommande originale).
3. Maintenez le bouton ■ STOP de la nouvelle télécommande enfoncé et donnez une impulsion avec le bouton ■ STOP de la télécommande originale.
4. Les boutons du canal éclairé clignoteront deux fois.
5. Maintenez le bouton ■ STOP enfoncé pendant 4 secondes.



Stores avec Motorisation Powerview®

Fonctionnement **adapté**

- Très silencieux
- Déplacement discret ; orientation délicate
- Démarrage en douceur



Stores avec Motorisation Powerview®

Réinitialiser **les fins de courses**

Cette manipulation n'a aucune influence sur la suite de la programmation.

Maintenez le bouton de commande enfoncé (environ 6 secondes) jusqu'à ce que le store bouge légèrement.

Le produit va effectuer une manœuvre complète. (montée/descente).



Stores avec Motorisation Powerview®

Réinitialiser la programmation

Cette réinitialisation efface toute la programmation du produit Motorisation PowerView®, dont les affectations de canal et positions intermédiaires.

Maintenez le bouton de commande enfoncé environ 12 secondes. Le store bougera légèrement après 6 et après 12 secondes.



Motorisation PowerView® Répétiteur et Hub

Communication entre le Répétiteur et le Hub



Luxaflex®



Réveil



Jour de repos



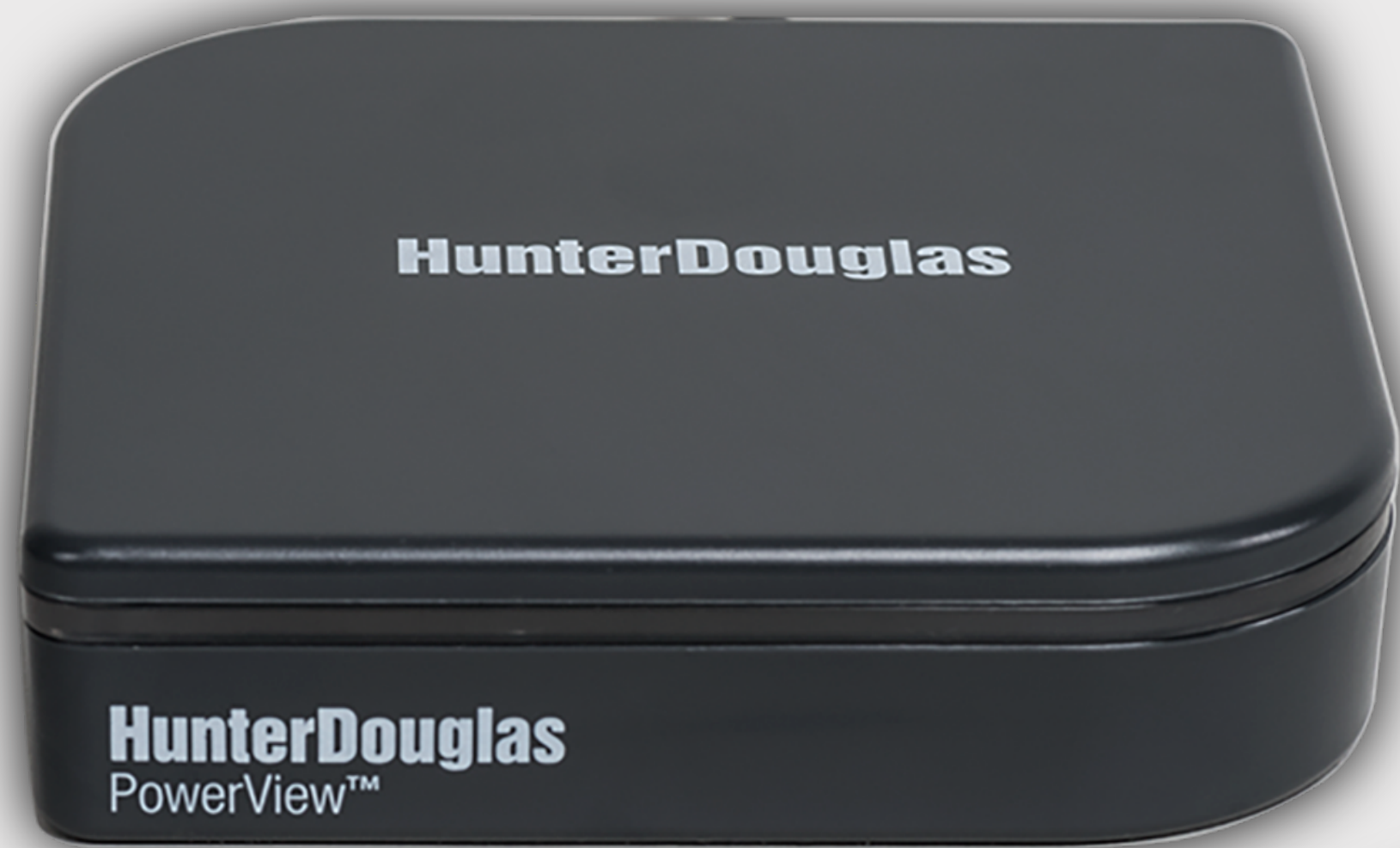
Coucher



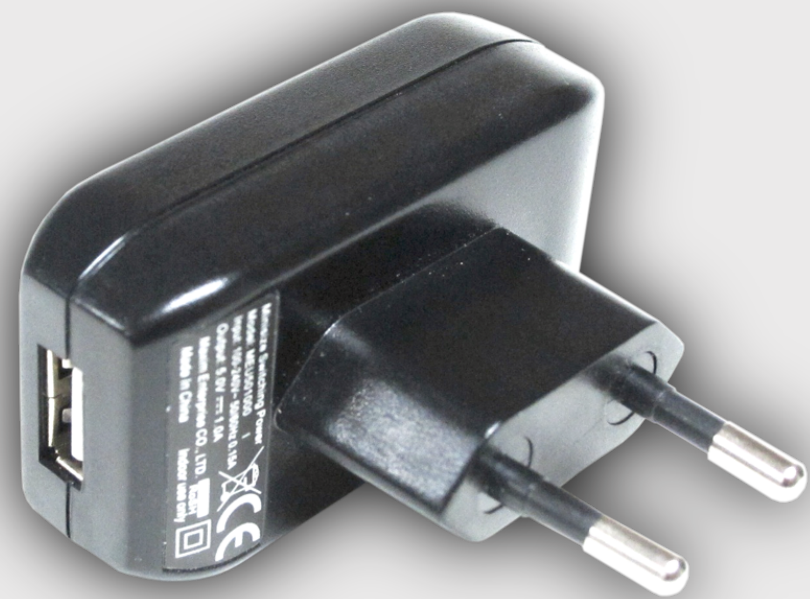
Smartkit Motorisation Powerview®

Composants

COMPOSANTS



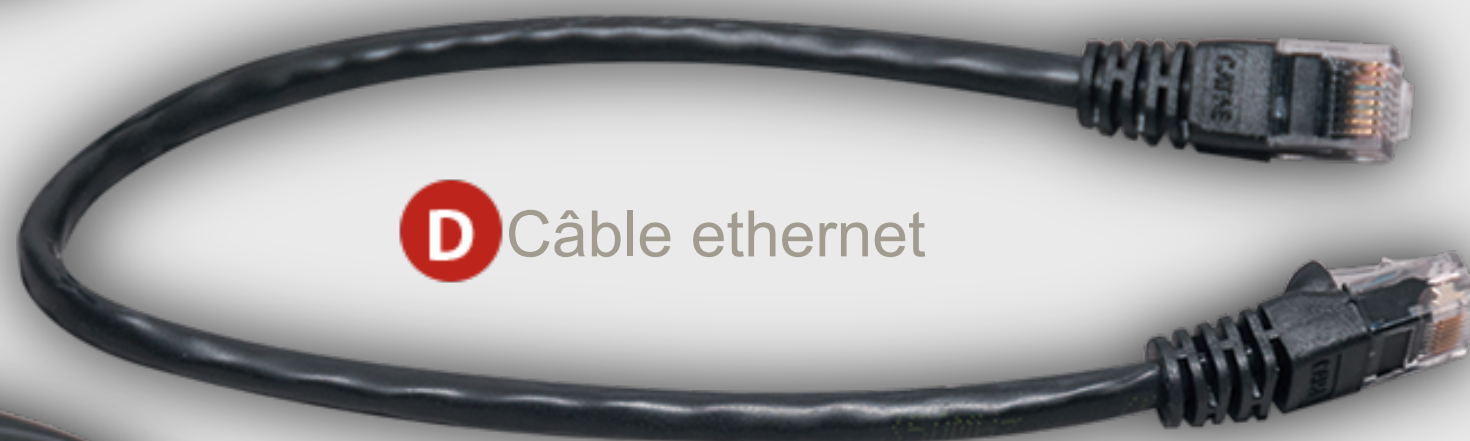
A Hub



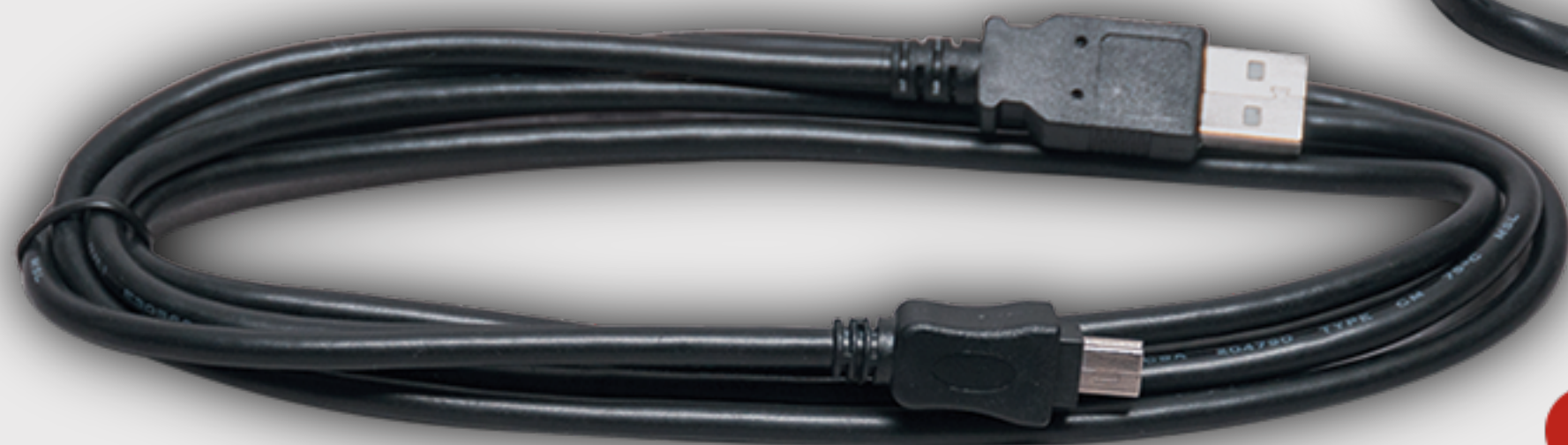
B Alimentation USB



E
Kit répéteur :
1 Répéteur
1 alimentation USB (blanche)



D Câble ethernet



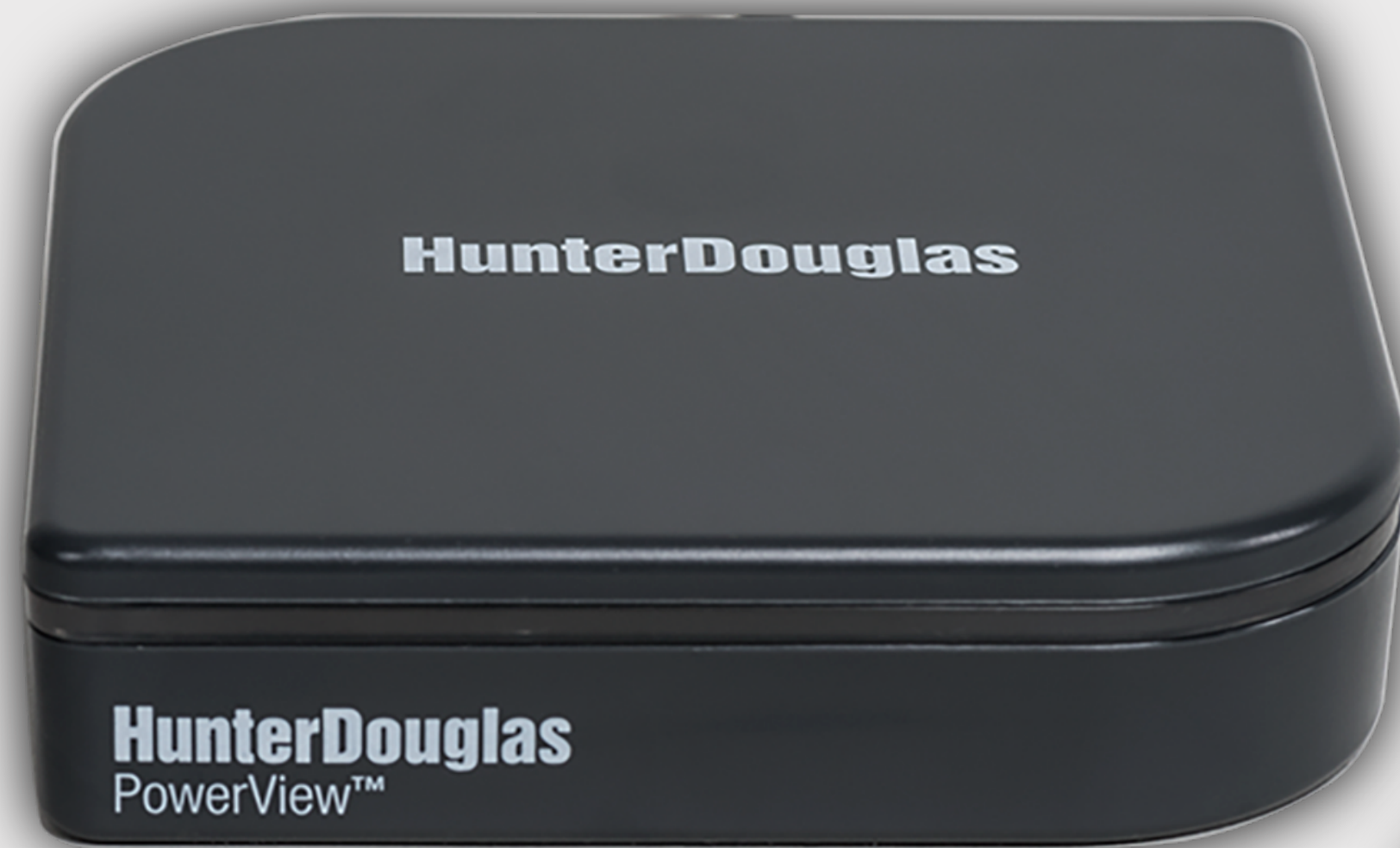
C Câble d'alimentation USB



F
Télécommande & Pebble®

Hub Kit Motorisation Powerview®

Composants



A Hub



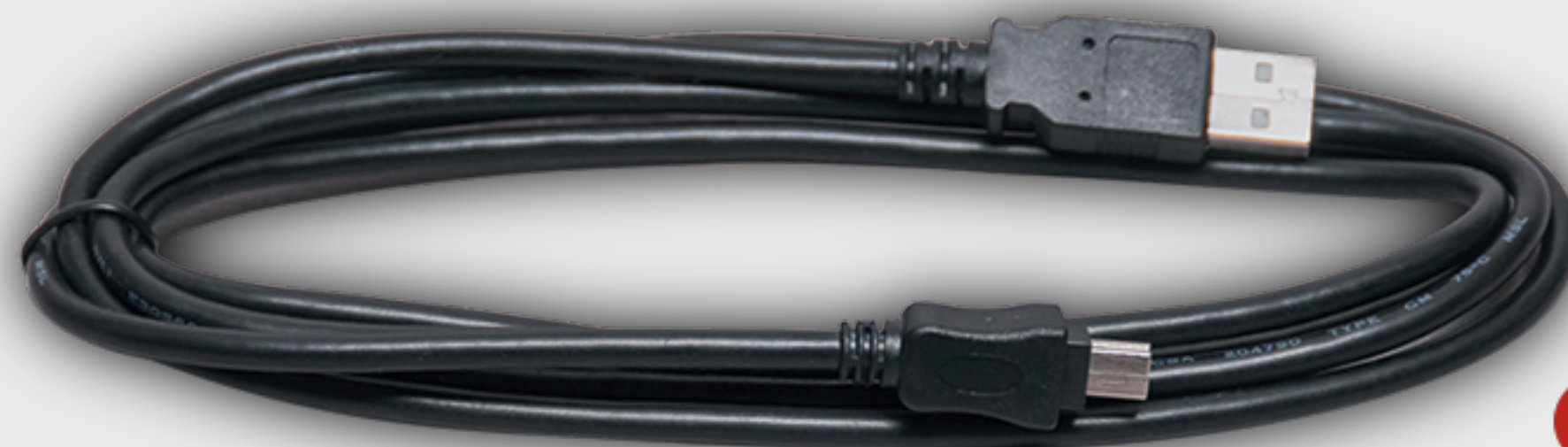
B Alimentation USB



E
Kit répéteur :
1 Répéteur
1 alimentation USB (blanche)



D Câble ethernet



C Câble d'alimentation USB



Hub Motorisation Powerview®

Raccordement

Branchez le câble d'alimentation USB à l'alimentation du Hub.



Hub Motorisation Powerview®

Schéma de raccordement

1. Branchez le câble Ethernet au Hub.
2. La LED située à l'avant du Hub va tout d'abord clignoter rapidement en rouge/bleu puis en rouge (veillez à ne retirer aucun branchement pendant la mise à jour).
3. Ensuite, la LED située à l'avant du Hub va clignoter rapidement en rouge/bleu.
4. Une fois la connexion avec l'application établie, la LED s'allumera en bleu.



Hub Motorisation Powerview®

Boutons à l'arrière du Hub



Testez le signal du répéteur.



Bouton X
(paramètres d'usine)

Bouton de
réinitialisation

Hub

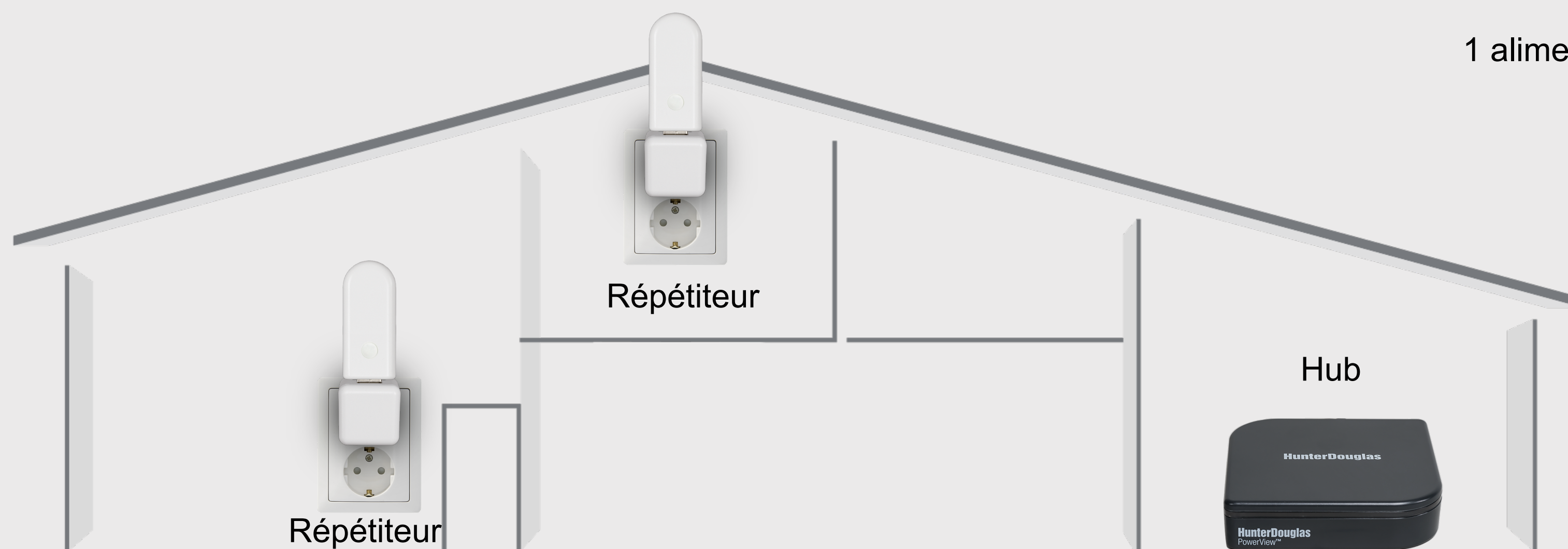


Répéteur

Répétiteur Motorisation Powerview®

Raccordement

Le Hub a une portée de 20 mètres environ à l'intérieur de la maison. Le répétiteur doit s'utiliser lorsque la portée du Hub n'est pas suffisante.



1 Répétiteur:
1 alimentation USB (blanche)



Répétiteur Motorisation Powerview®

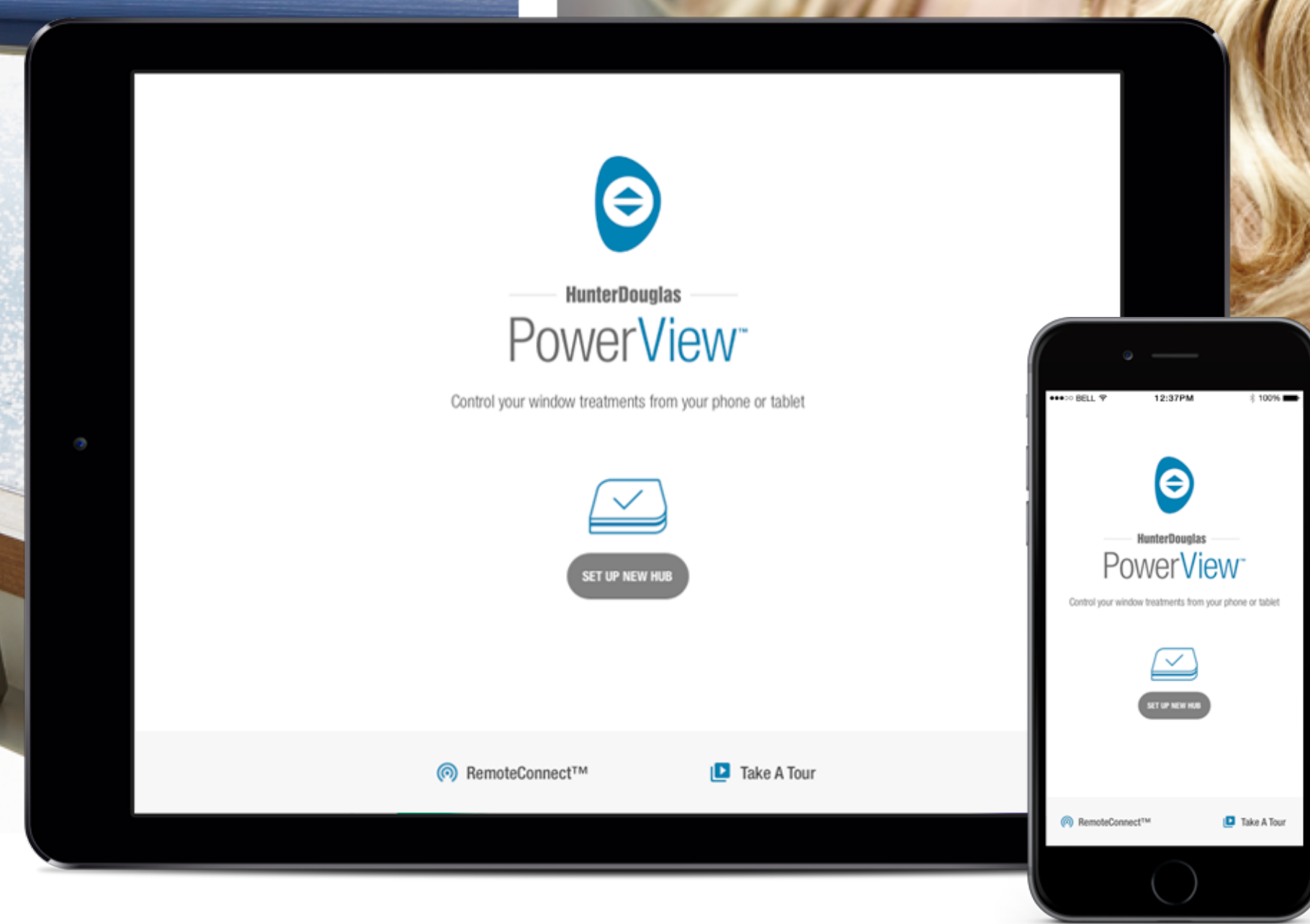
Connectez le répétiteur à un réseau lorsque la portée du Hub n'est pas suffisante.

1. Placez le répétiteur dans la prise de courant. Une LED verte s'allume sur le répétiteur.
2. Maintenez le bouton ■ STOP de la télécommande enfoncé pendant 4 secondes.
3. Appuyez ensuite brièvement sur le bouton ■ STOP. La LED verte va s'éteindre.
4. Maintenez le bouton ■ STOP enfoncé pendant 4 secondes.



Motorisation PowerView® L'application

Manoeuvrez vos stores depuis
votre tablette ou votre smartphone



Réveil



Jour de repos



Coucher



Application Motorisation Powerview®

Installation

Téléchargez l'application PowerView® dans l'App Store® ou l'Android Market®.

- ▶ Effectuez une recherche sur :
Luxaflex ou PowerView®
- ▶ Sélectionnez l'application PowerView®
- ▶ Installez l'application

(version Windows pas encore disponible)



Available on the iPhone

App Store



ANDROID APP ON

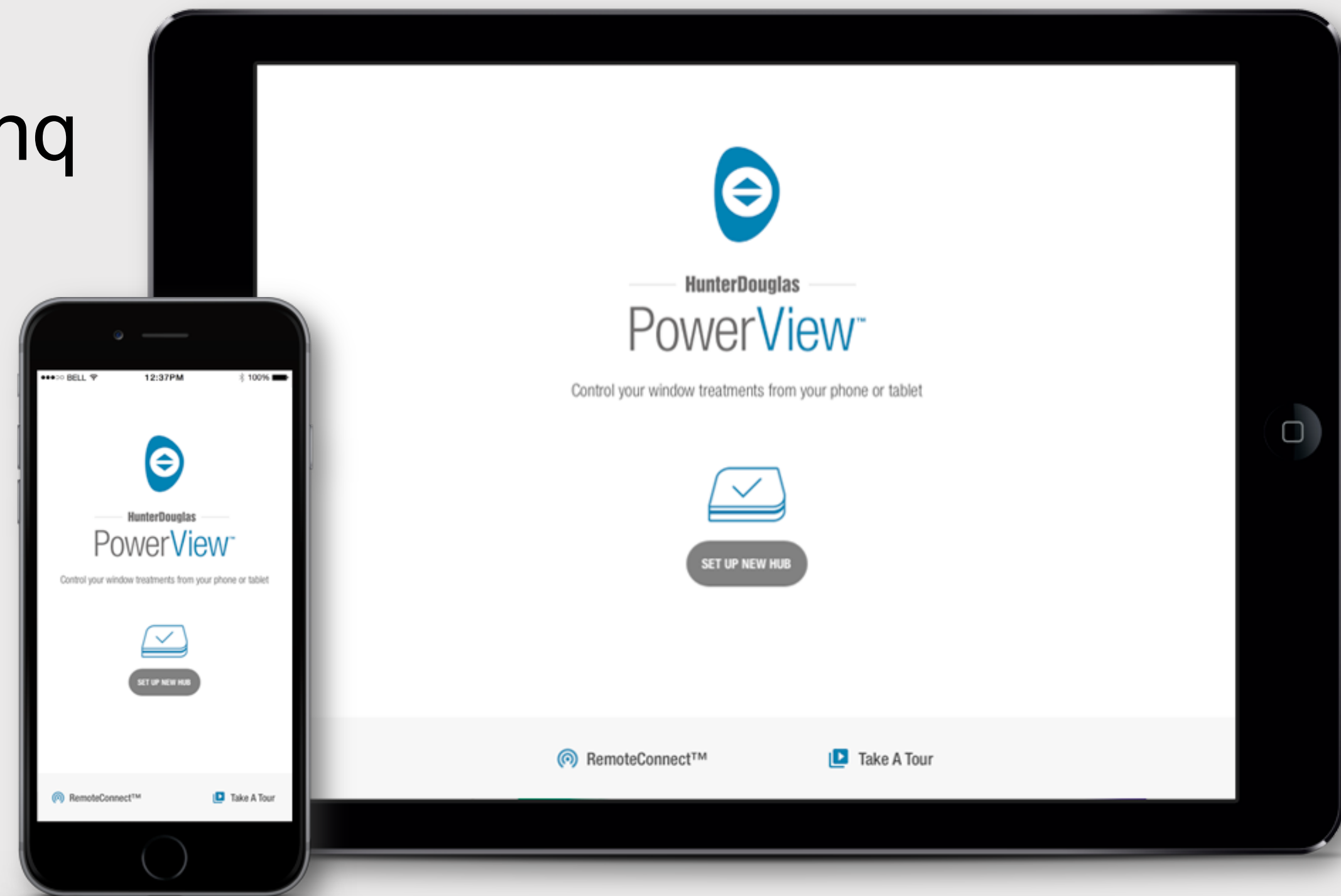
Google play

Application Motorisation Powerview®

Fonctions de base

L'application Motorisation PowerView® est subdivisée en cinq niveaux, simples à organiser :

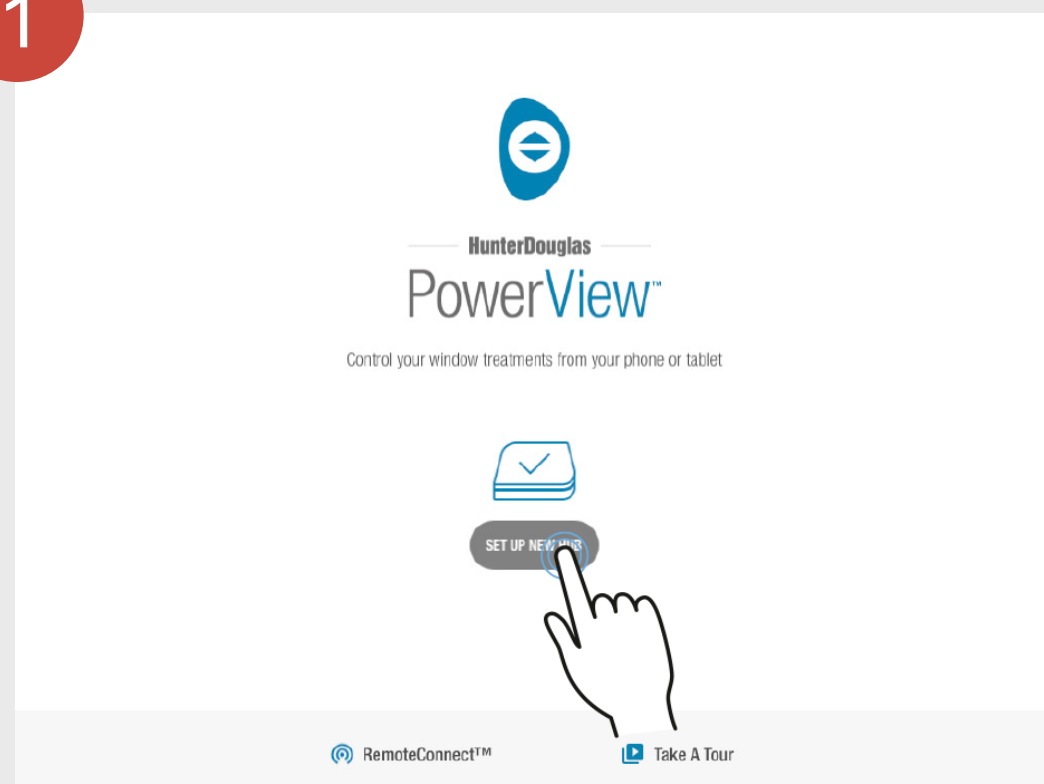
- ▶ Produits
- ▶ Pièces
- ▶ Scènes
- ▶ Horaires
- ▶ RemoteConnect



Application Motorisation Powerview®

Paramétrer

1

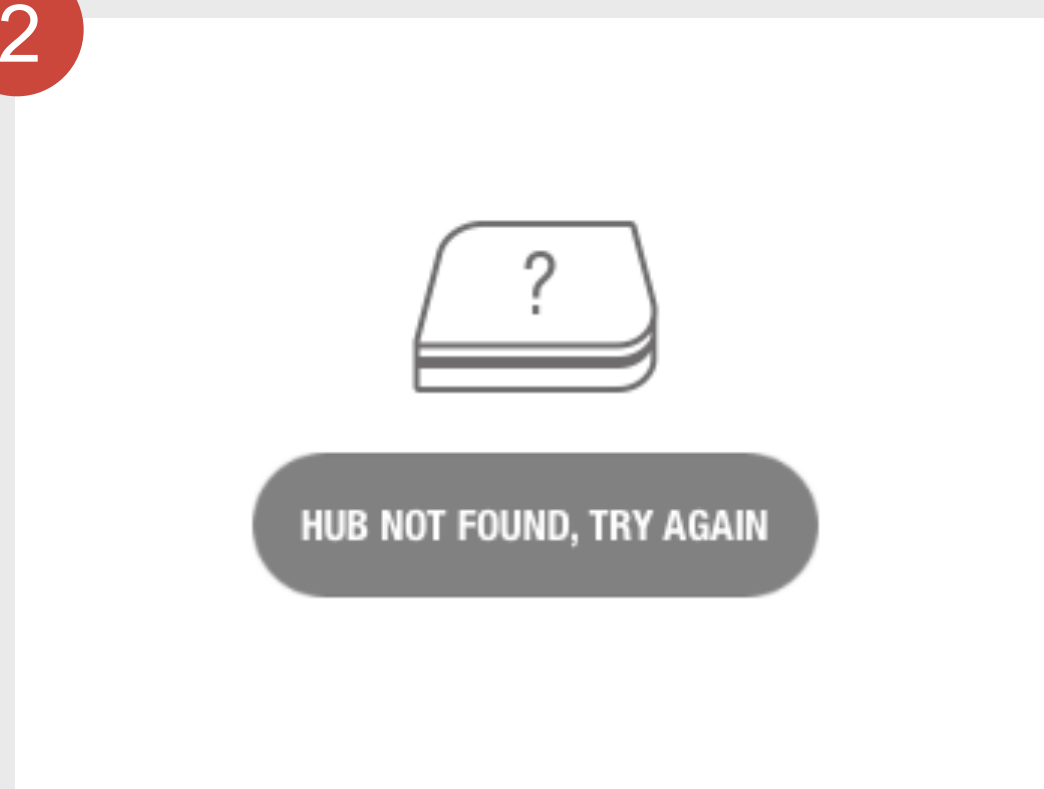


Le Hub doit être relié à votre réseau domestique avec Wifi.
Assurez-vous que votre tablette ou smartphone est connecté au même réseau Wifi

Ouvrez ensuite l'application.

Appuyez sur « Rechercher HUB ».

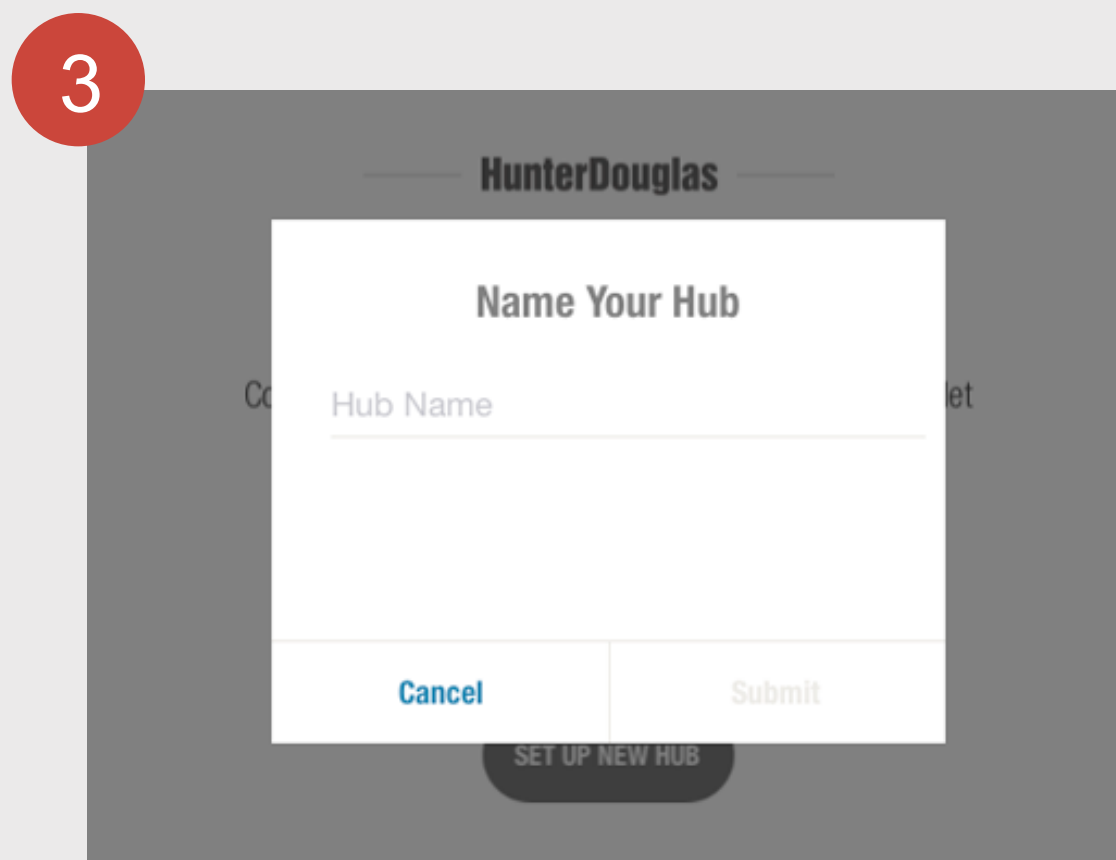
2



Si vous voyez apparaître le message «HUB trouvé », vous pouvez paramétrer l'application.

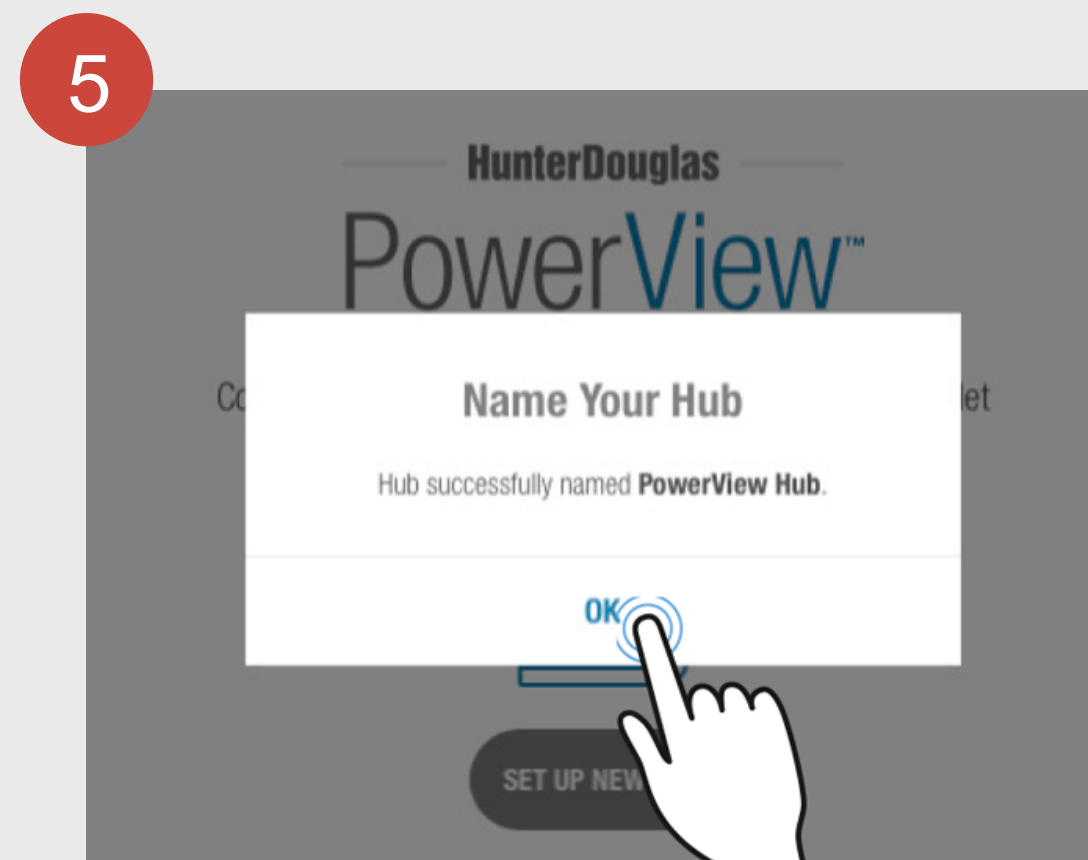
Application Motorisation Powerview®

Paramétrer

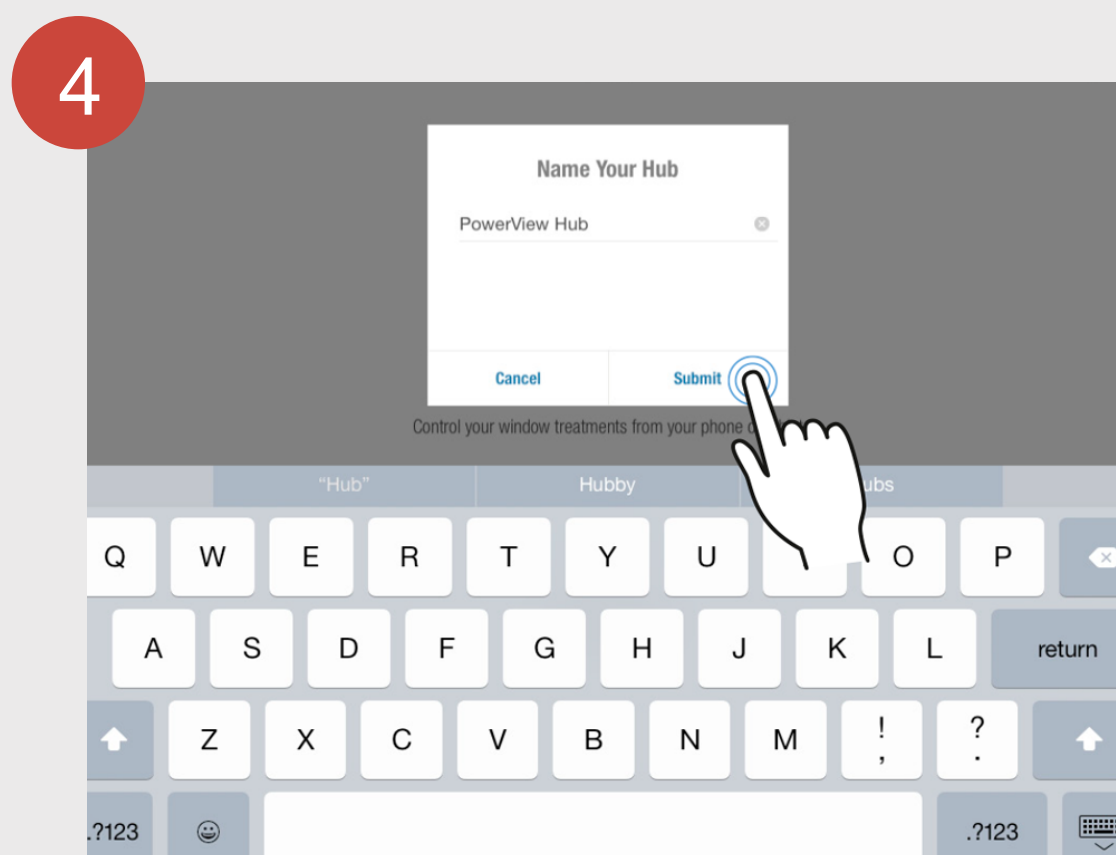


Appuyez sur
« **Attribuez un nom
à votre HUB** ».

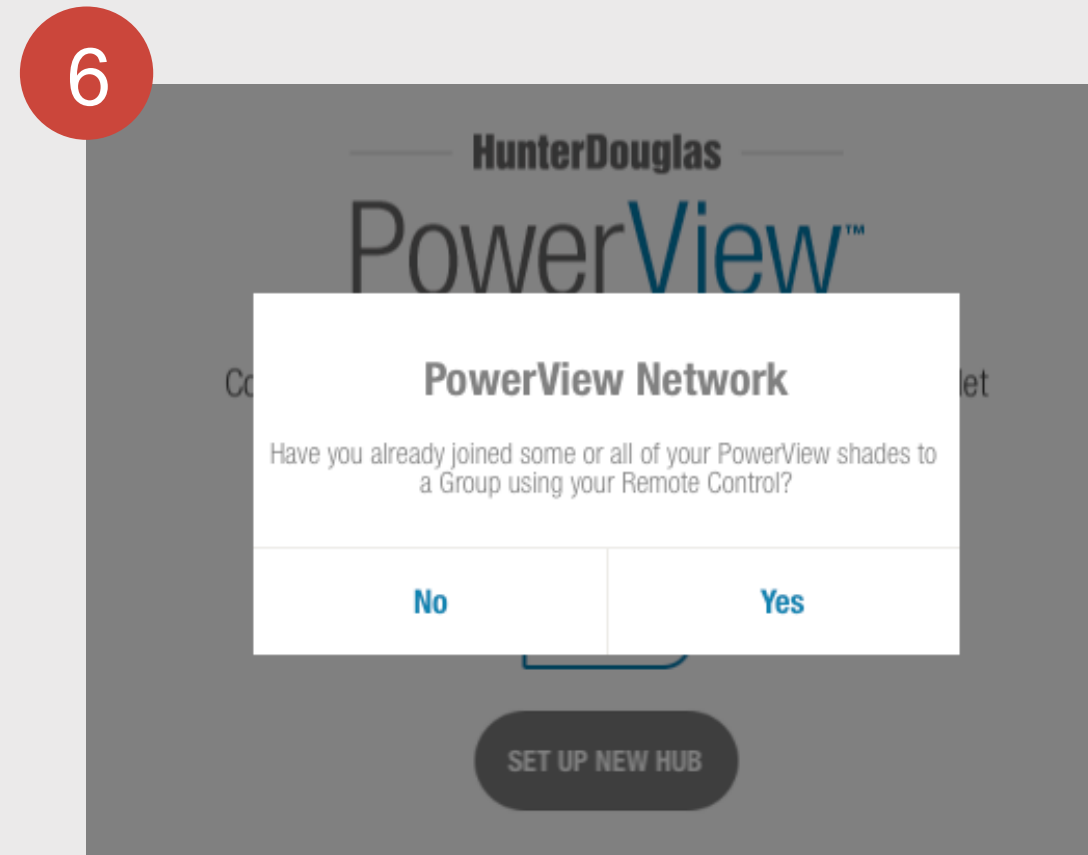
Saisissez le nom du
Hub.



Appuyez sur « **OK** »
dans l'écran suivant.



Appuyez sur
« **Envoyer** ».

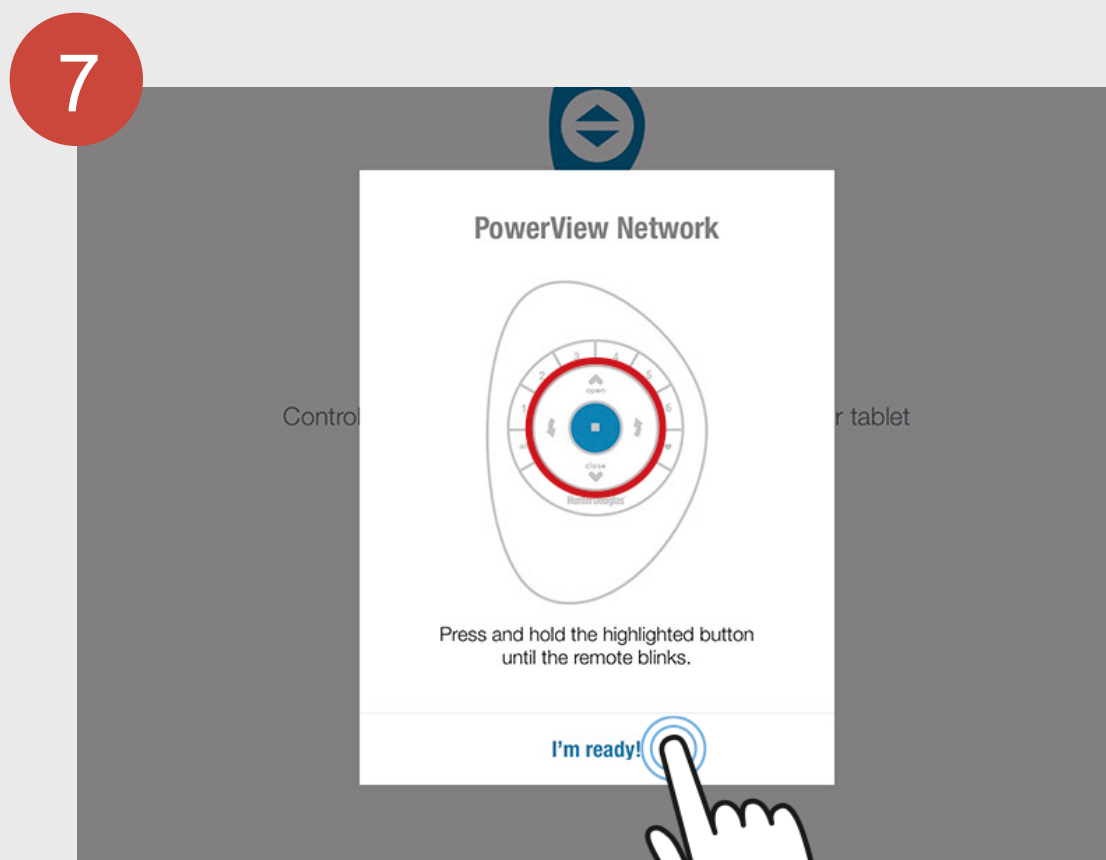


*Avez-vous déjà ajouté
des produits à un canal
de la télécommande ?*
Réponse : « **Oui** »

Appuyez sur « **Oui** ».

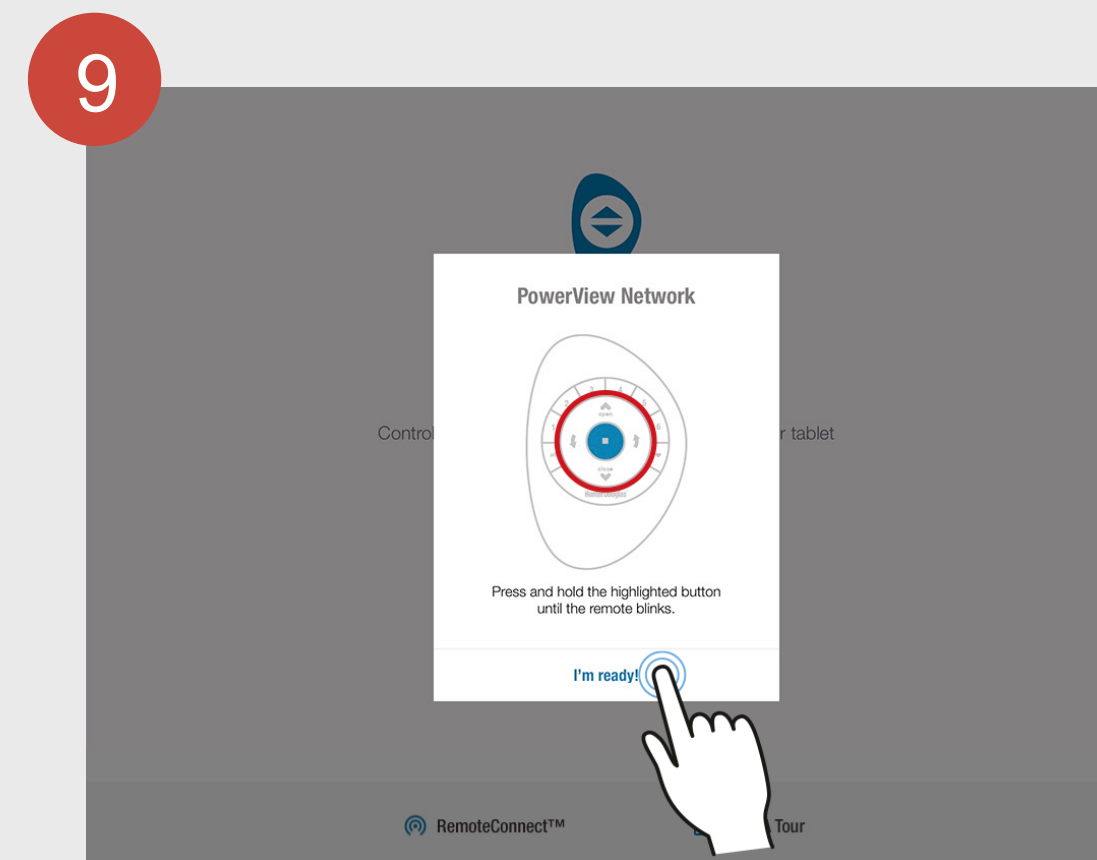
Application Motorisation Powerview®

Paramétrer



Appuyez ensuite sur le bouton ■ Stop de la télécommande.

Appuyez sur :
« Je suis prêt »

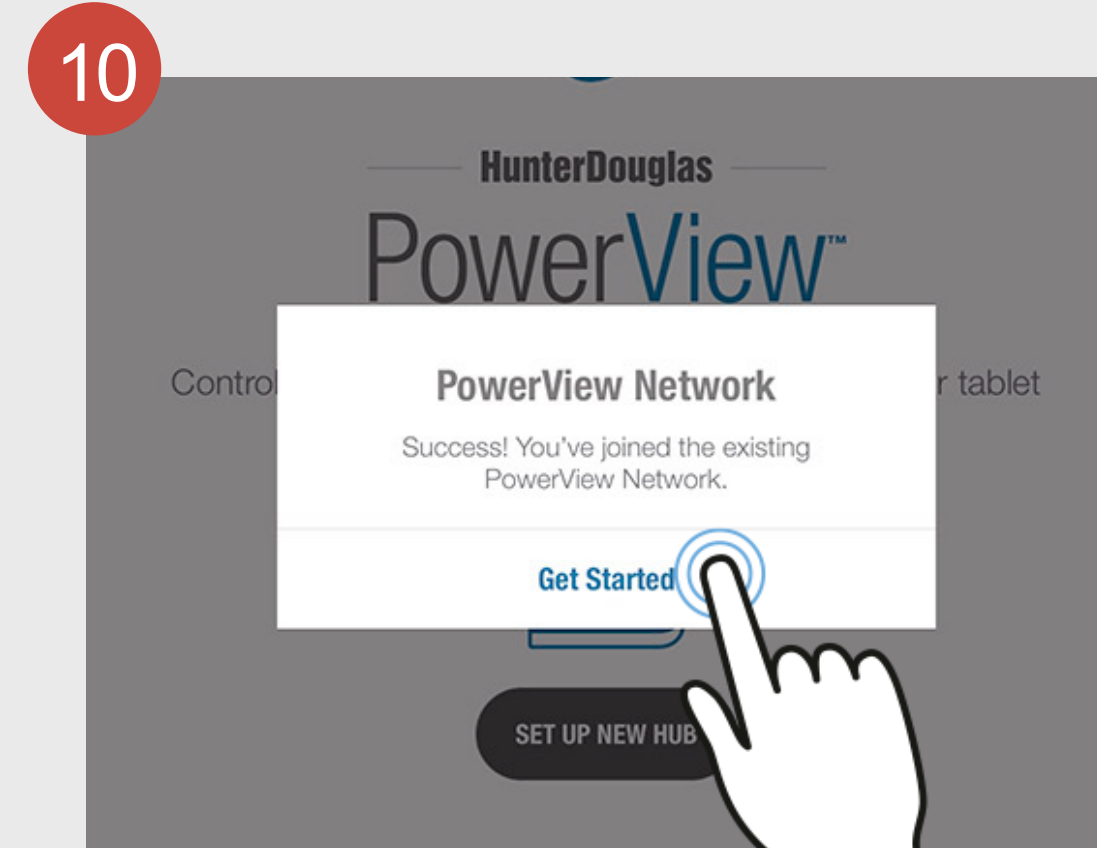


Les produits sont désormais connectés au réseau Motorisation PowerView®.



Appuyez une nouvelle fois sur le bouton ■ Stop de la télécommande.

« Succès ! »

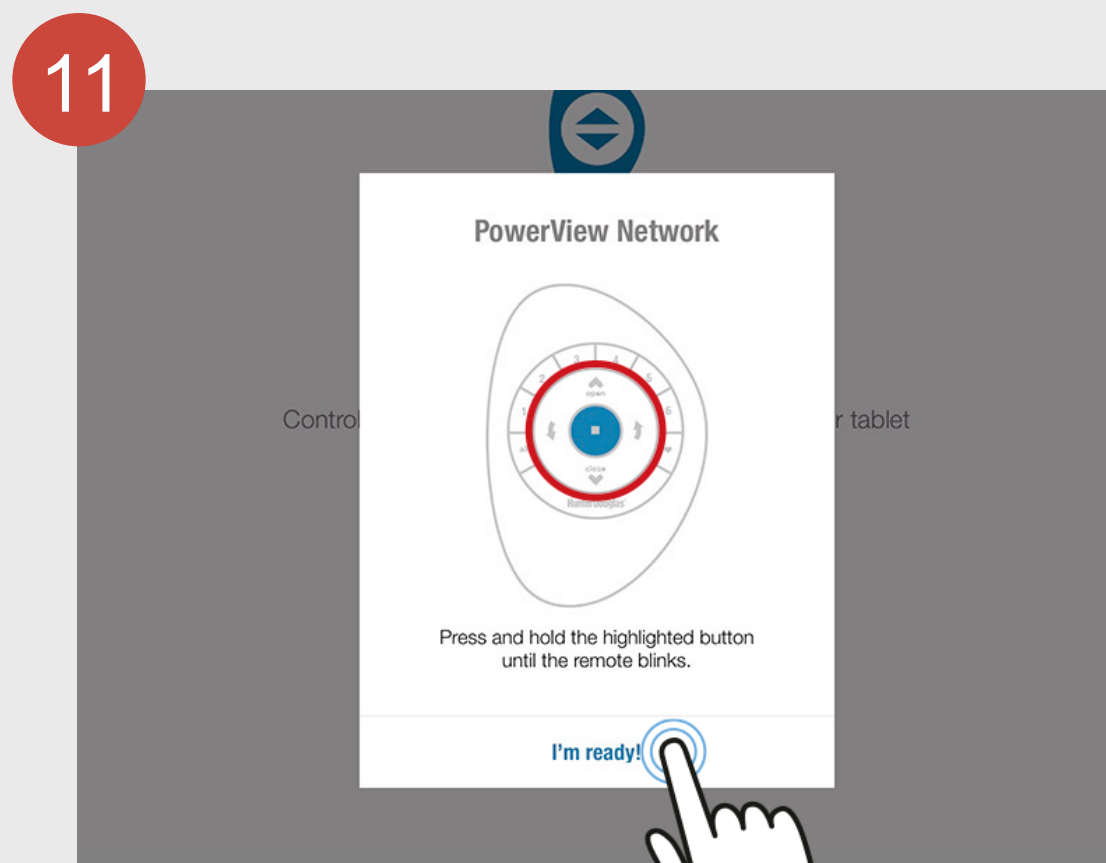


Appuyez sur
« Continuer »

L'écran « rechercher stores » apparaît

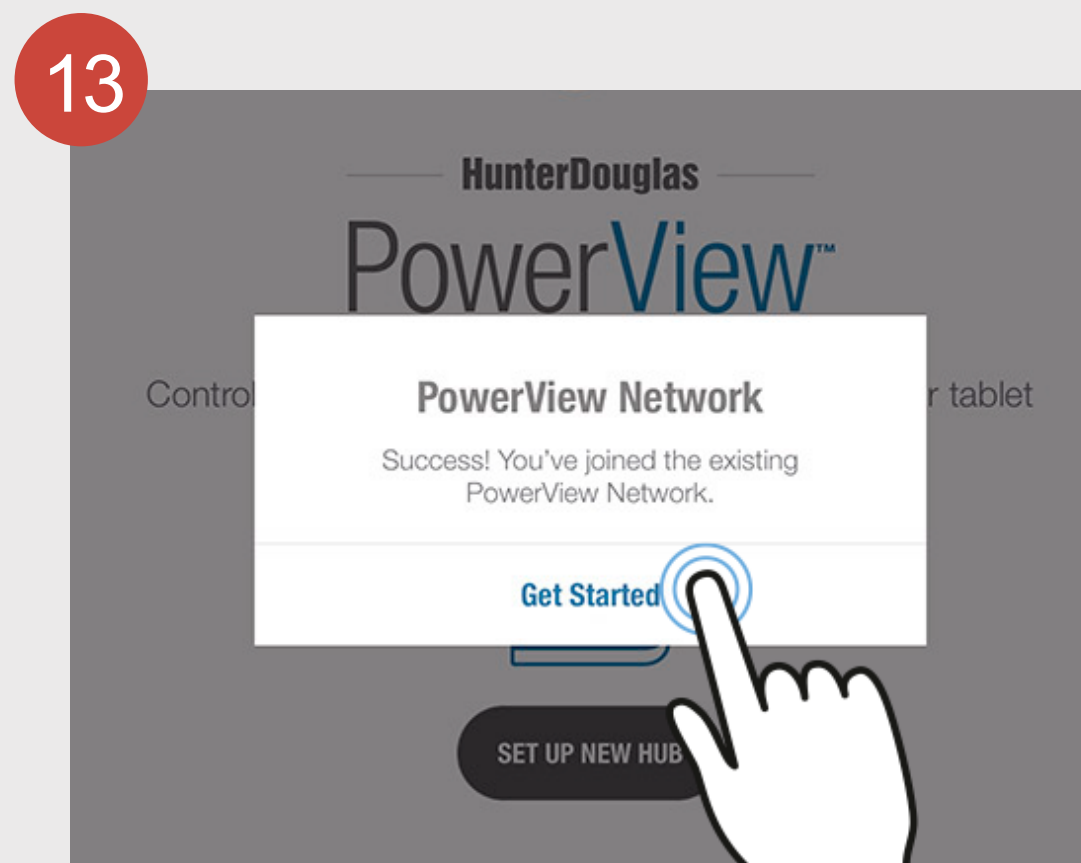
Application Motorisation Powerview®

Paramétrer (uniquement si vous n'utilisez pas de télécommande.)



La réponse est :
« Non »

Dans ce cas,
appuyez sur
« Non ».



Appuyez sur
« Continuer ».

L'écran « rechercher
stores » apparaît

12

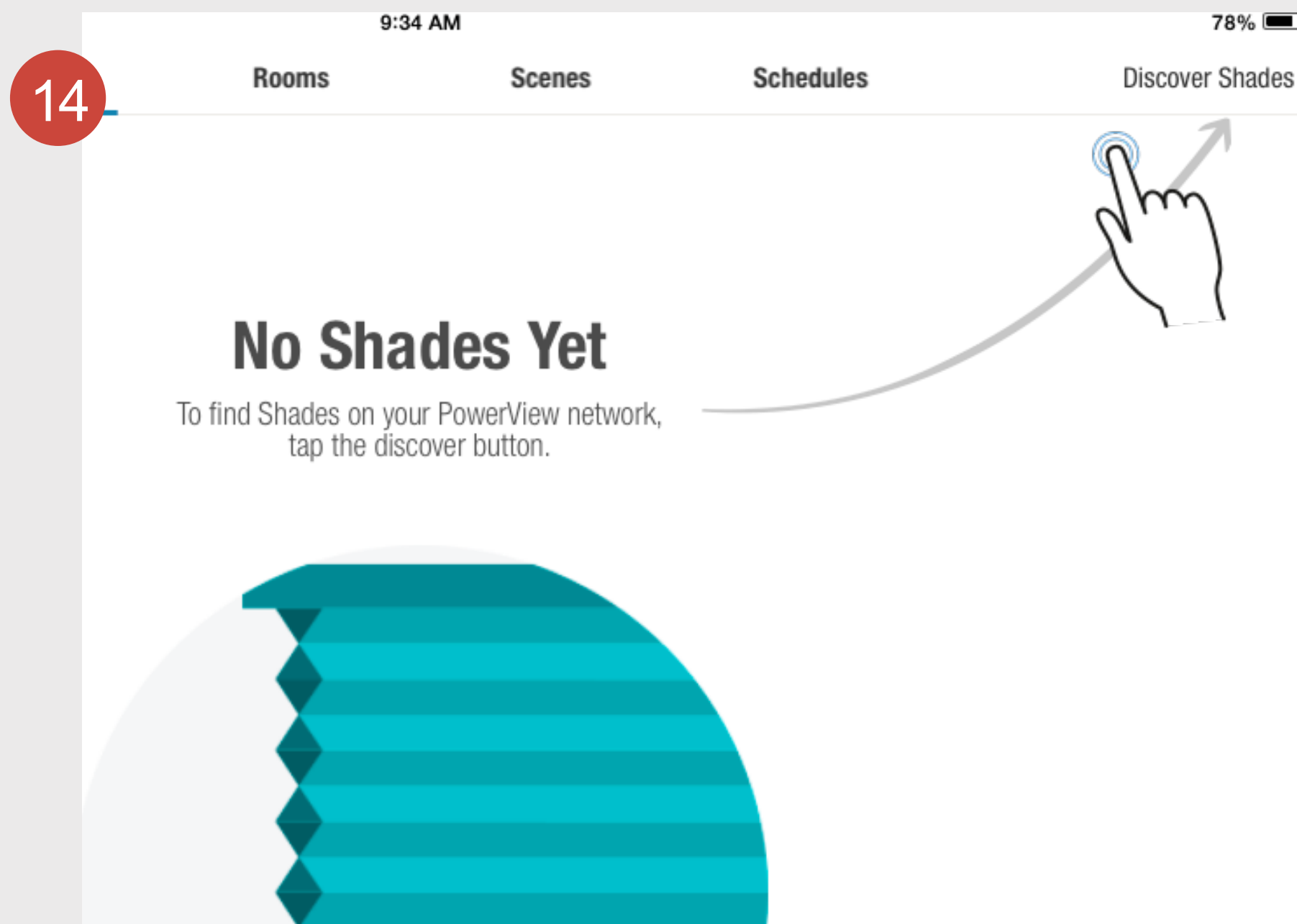
Le Hub crée automatiquement un nouveau réseau Motorisation PowerView®.

« Succès ! »

Les produits sont maintenant connectés au réseau.

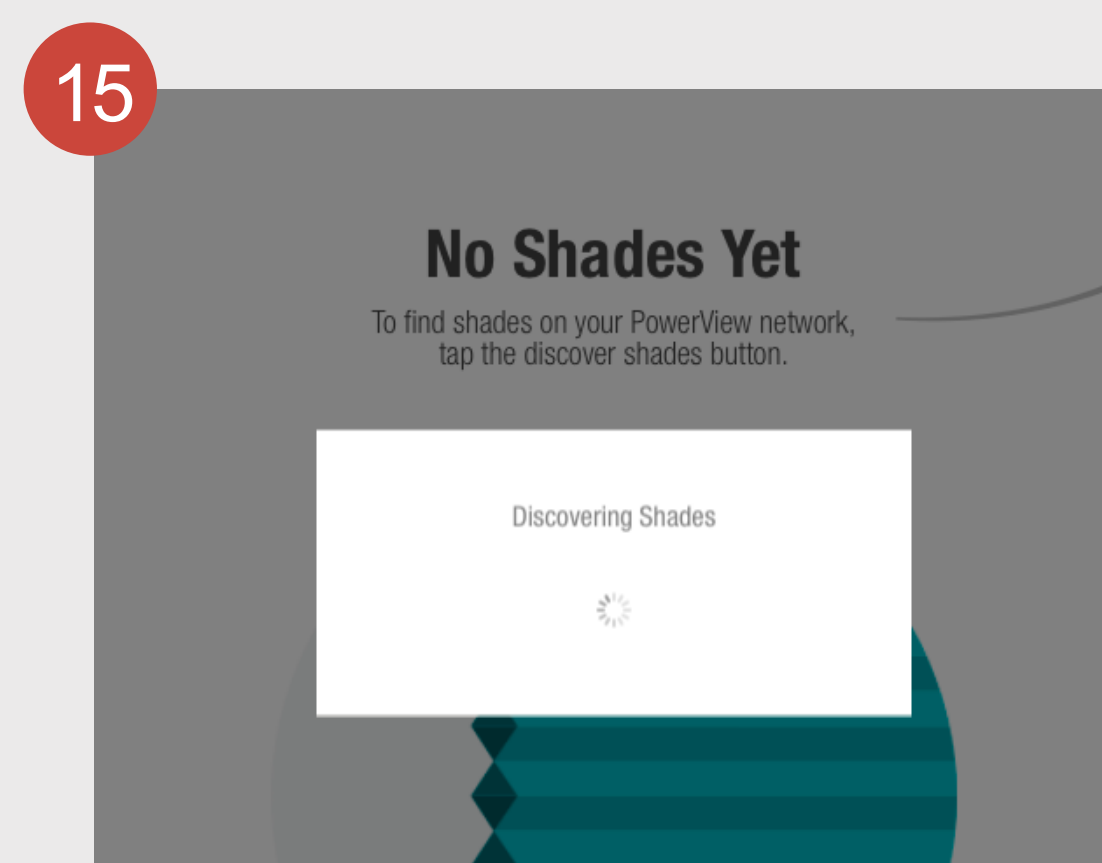
Application Motorisation Powerview®

Paramétrer

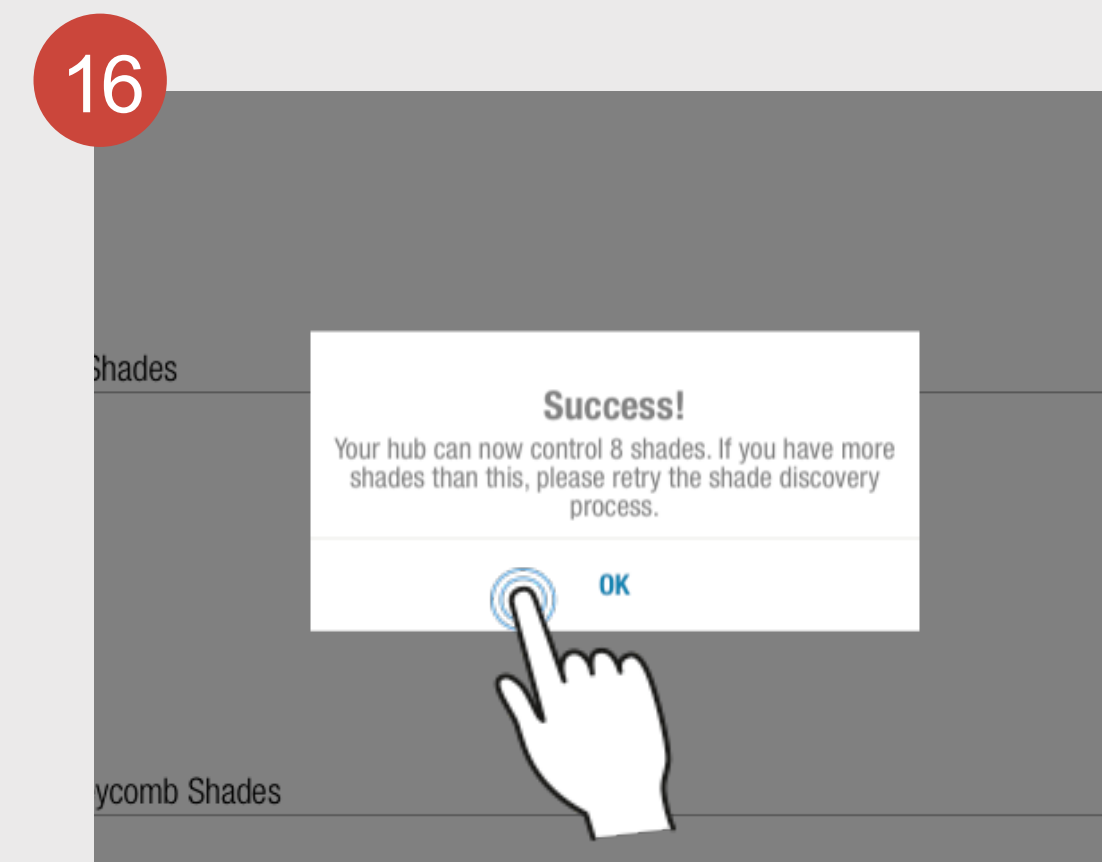


Après le raccordement à un réseau Motorisation PowerView® existant ou la création d'un nouveau réseau :

Appuyez sur « [Rechercher stores](#) », comme indiqué.



Le Hub détecte automatiquement les produits.



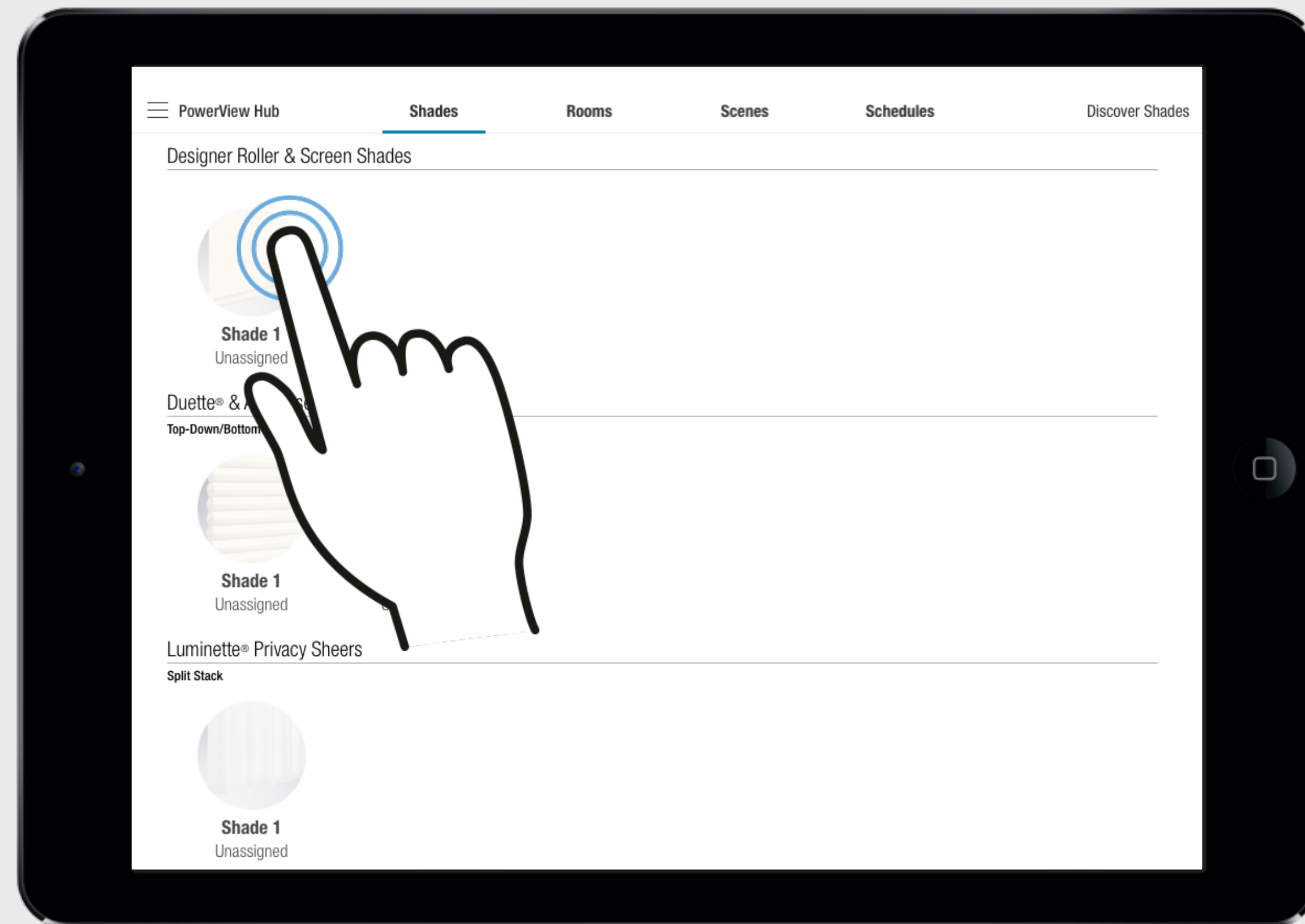
Si vous voyez apparaître le message

« [Succès !](#) »,
cliquez sur « [OK](#) ».

Application Motorisation Powerview®

Paramétrer

Il s'agit de l'écran stores.
Ceux-ci sont représentés
par modèles.

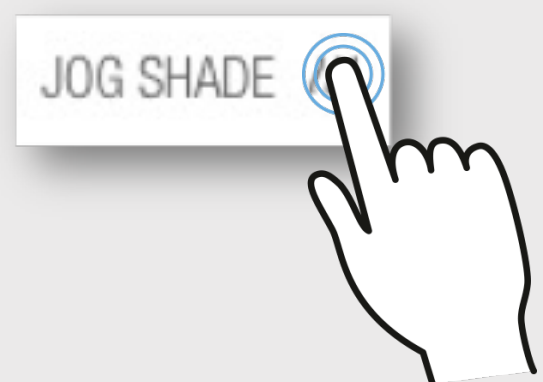


Application Motorisation Powerview®

Paramétrer

Vous pouvez ici modifier le nom du produit et le produit peut être attribué à une pièce.

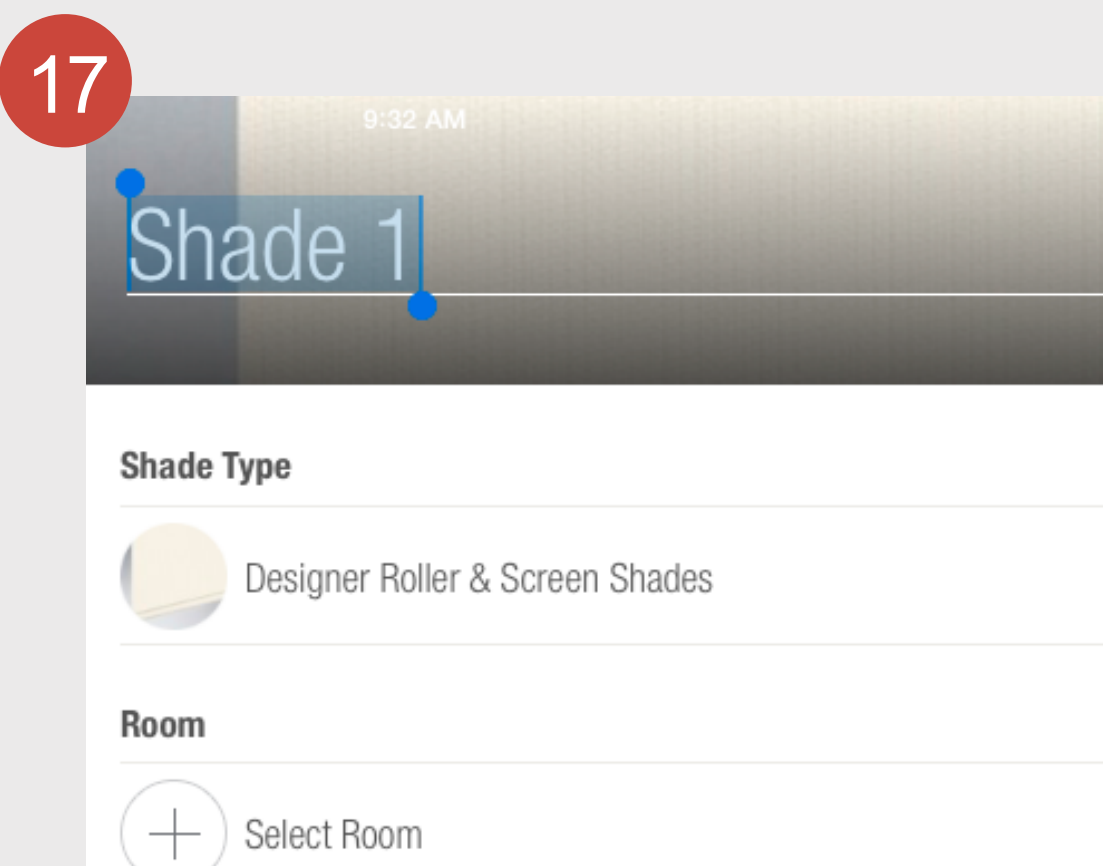
Si vous n'êtes pas certain du produit en train d'être modifié, appuyez sur « **Bouger le store** »



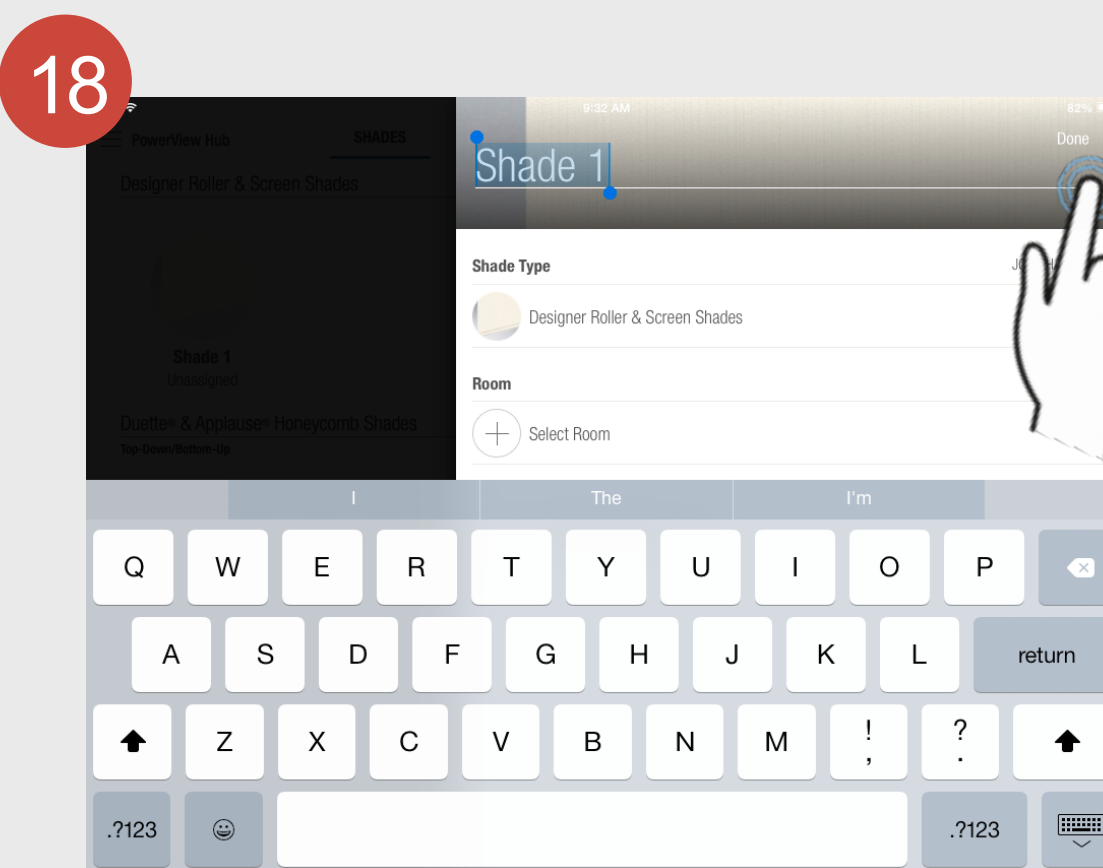
Appuyez sur le bouton « **Modifier** »

Vous pouvez à présent modifier le nom.

Appuyez sur « **Sauvegarder** » pour confirmer le nom.



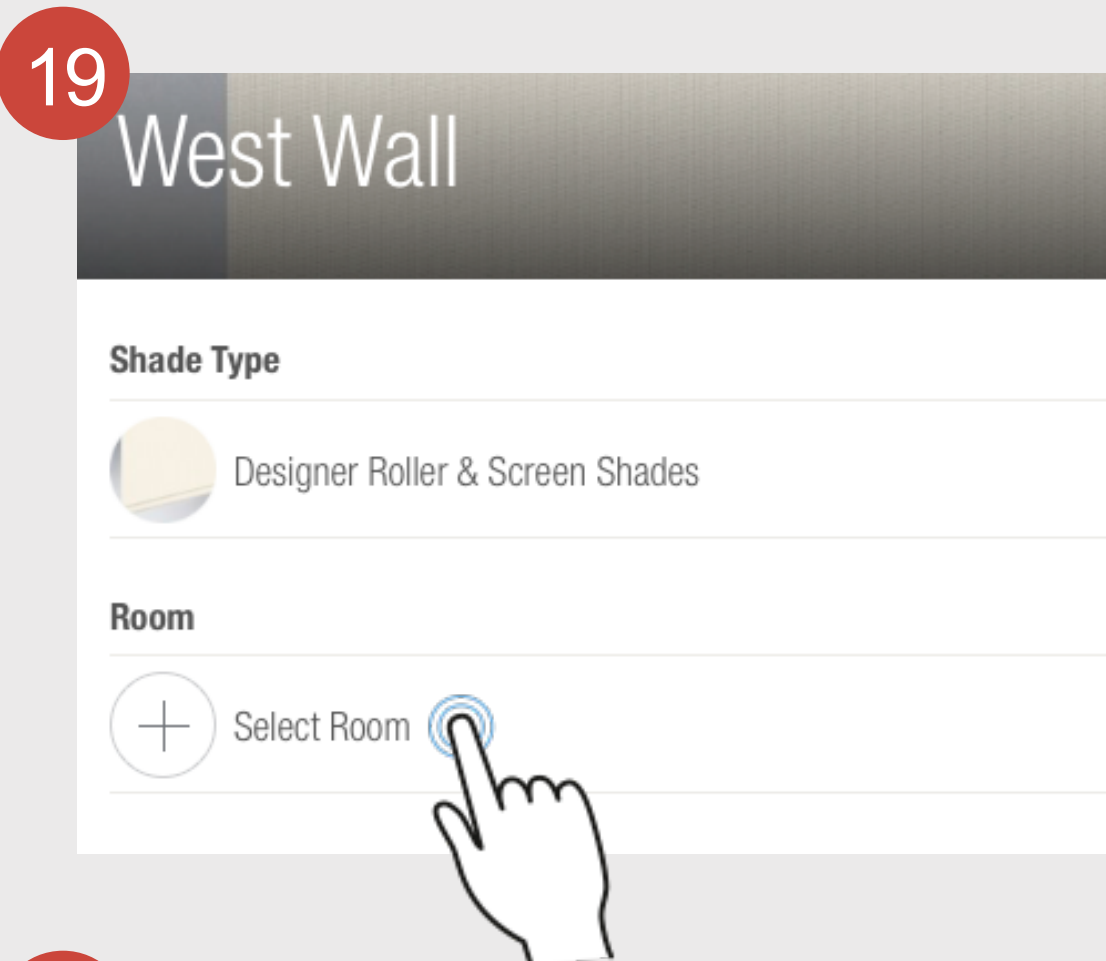
Vous pouvez à présent modifier le nom.



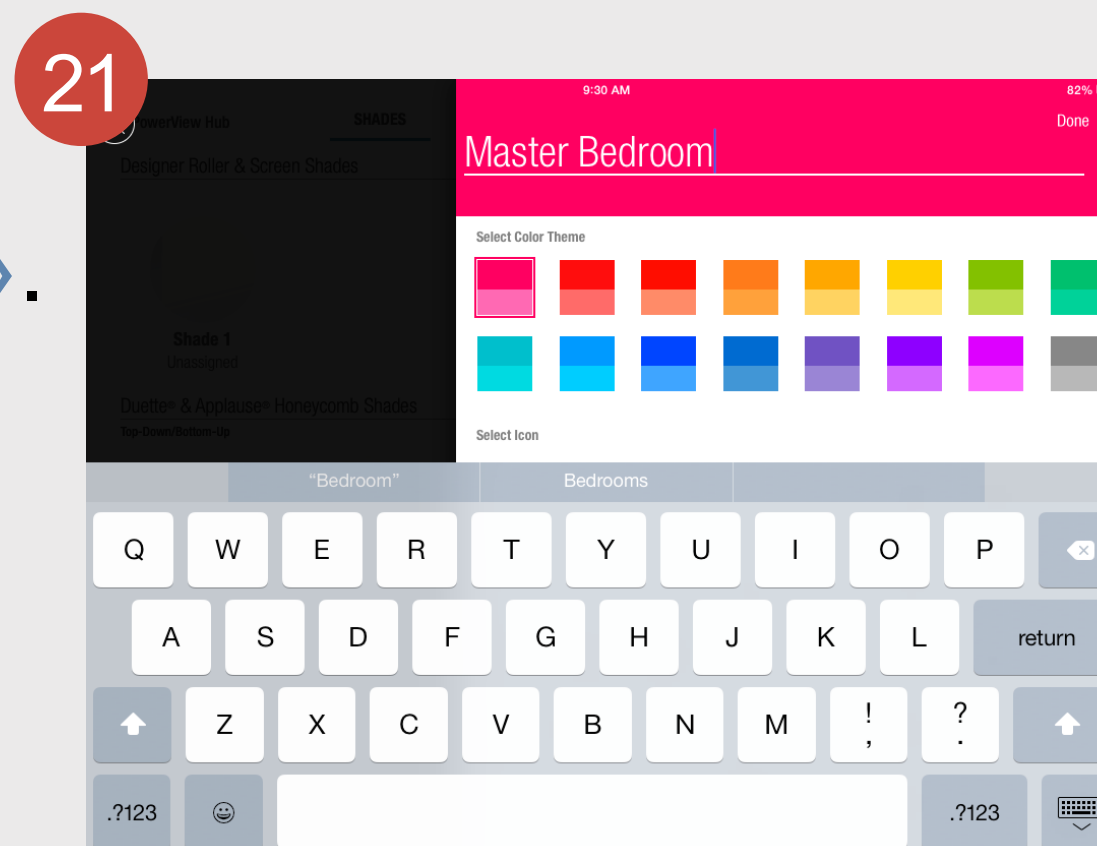
Appuyez sur « **Sauvegarder** » pour confirmer le nom.

Application Motorisation Powerview®

Paramétrer

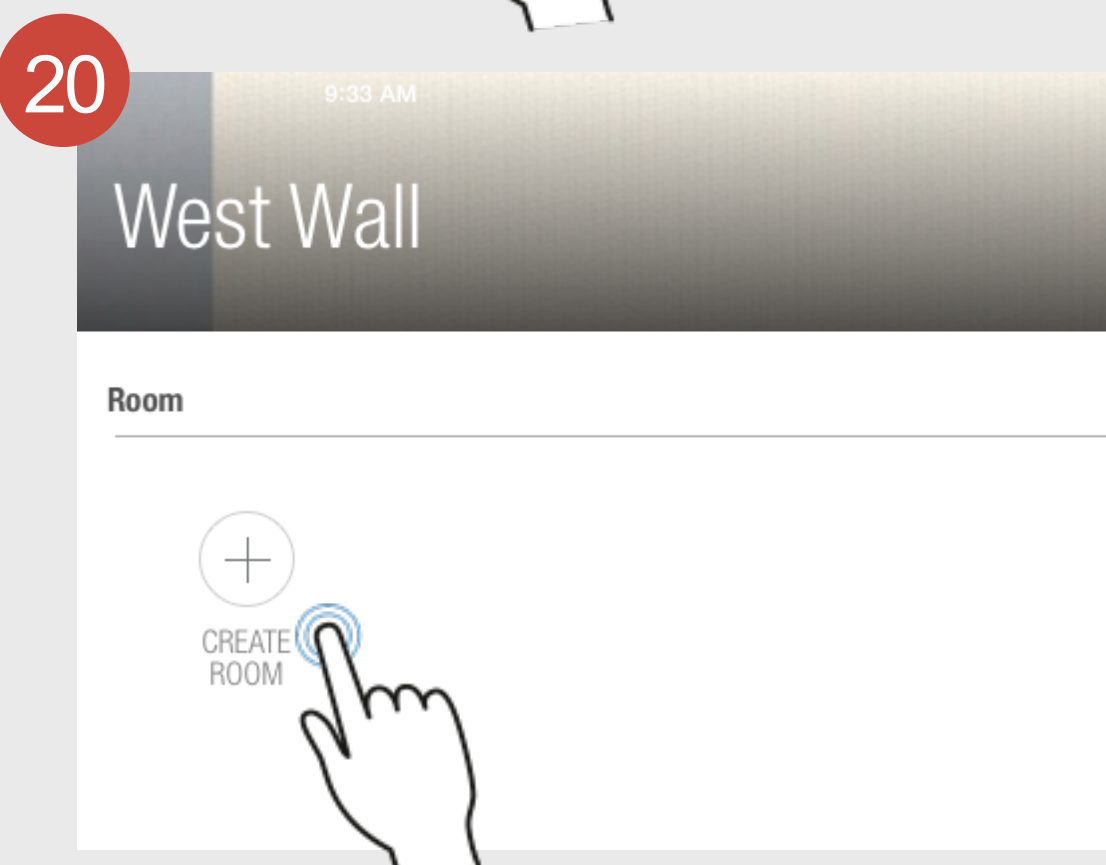


Appuyez sur
« sélectionner pièces ».



Attribuez un nom à la pièce.

Appuyez sur « Entrer » sur le clavier.



Appuyez sur
« Créer pièce ».

N'appuyez **pas** sur le bouton

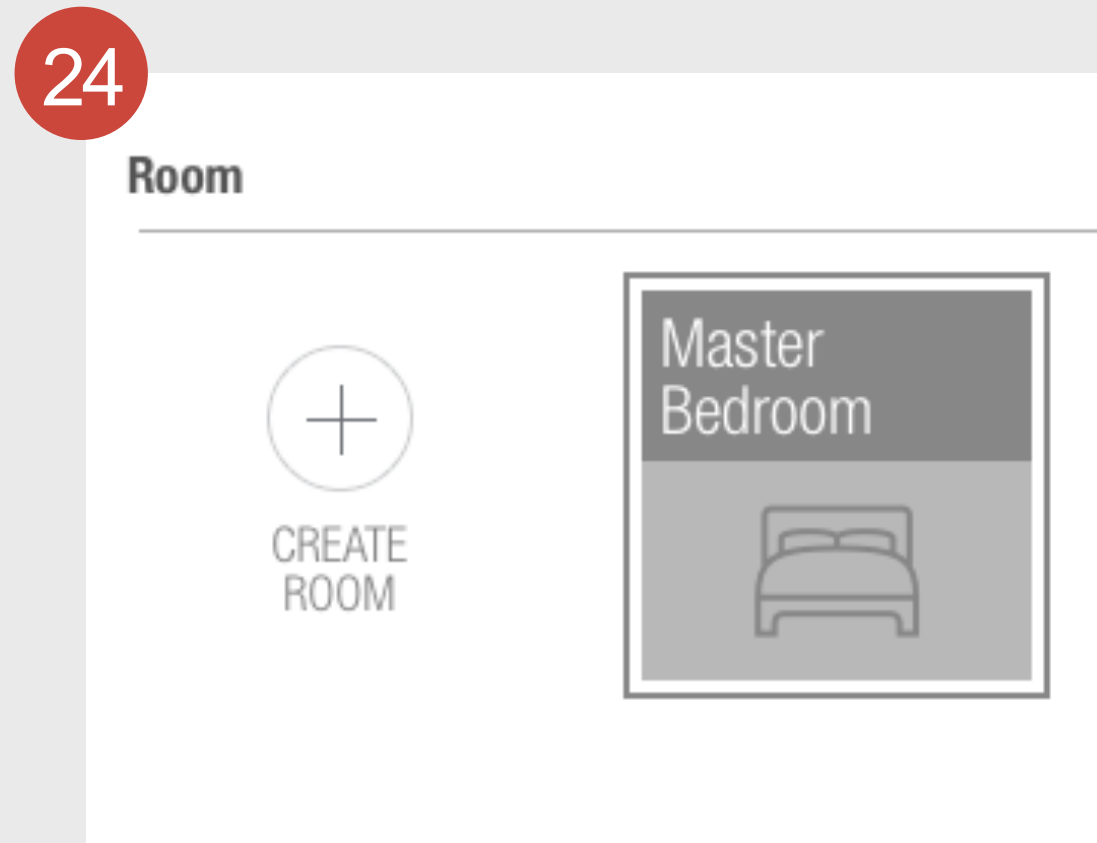
« Sauvegarder » tant que vous n'êtes pas prêt pour modifier cette pièce.

Application Motorisation Powerview®

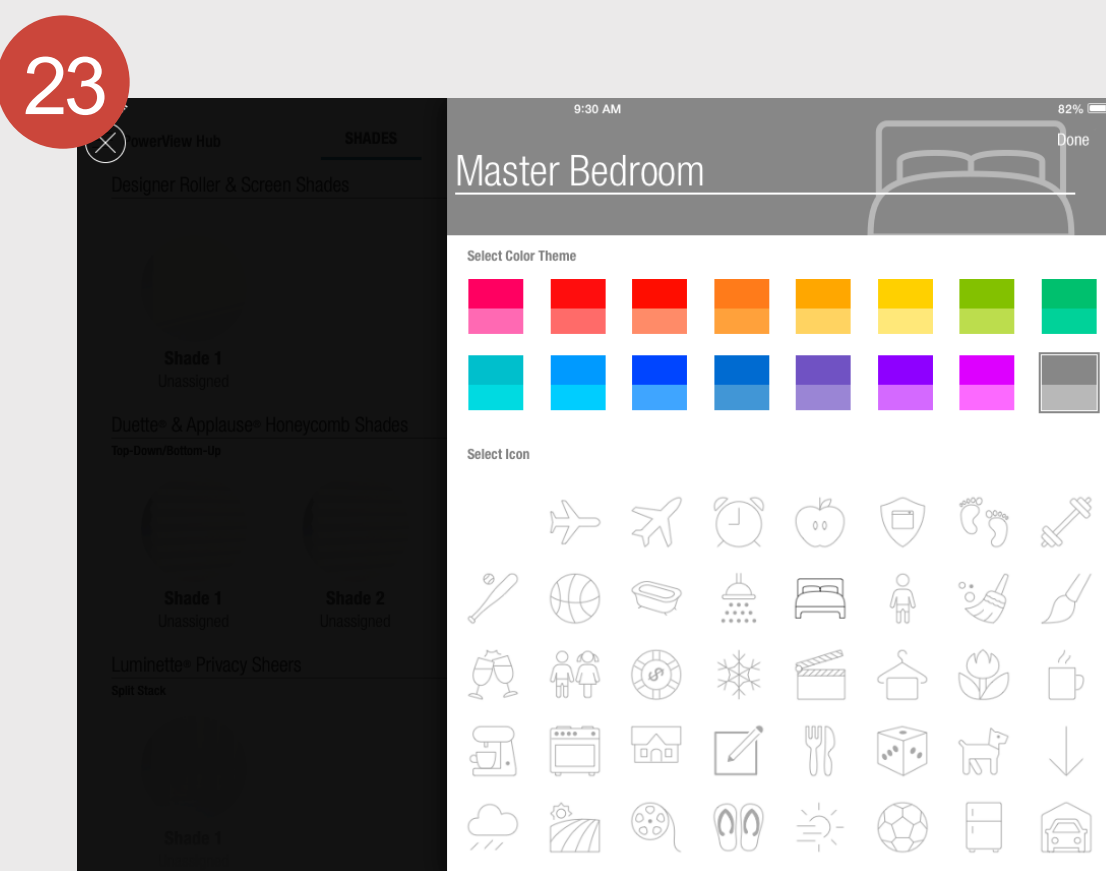
Paramétrer



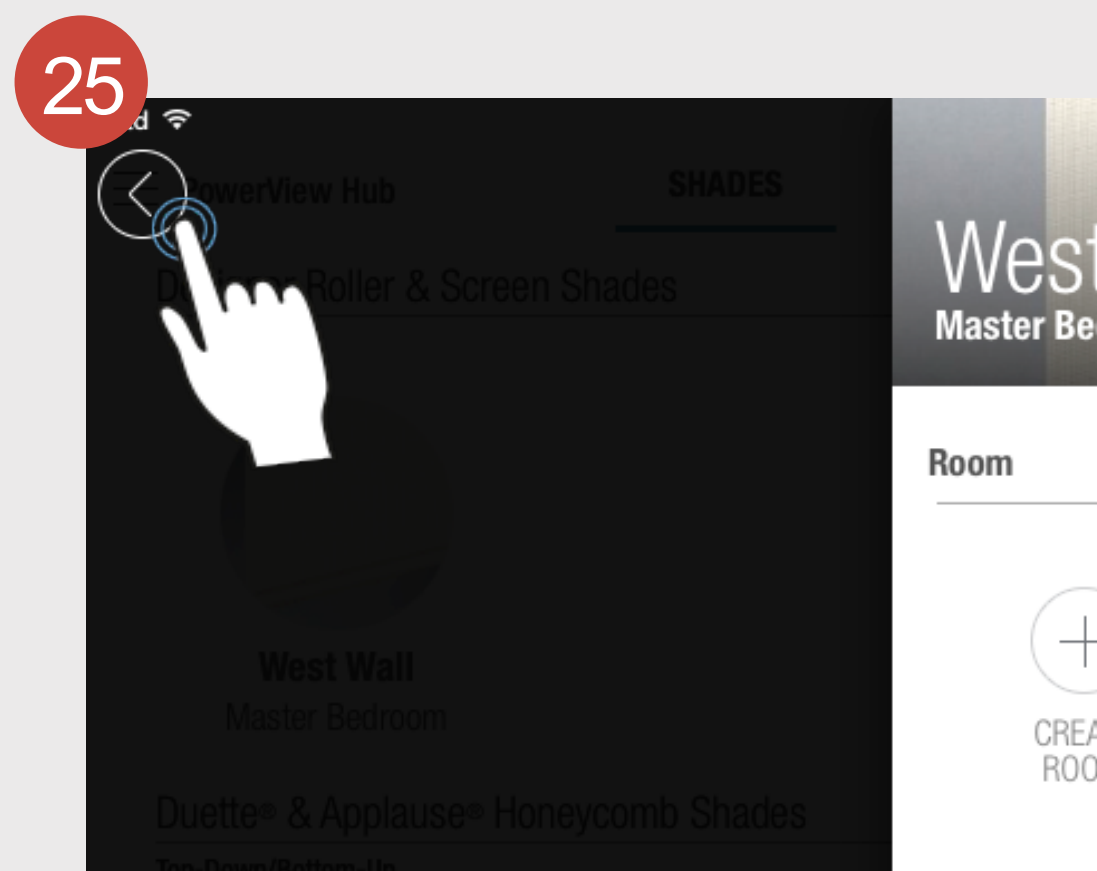
La personnalisation est l'un des principaux atouts de l'application PowerView™. En marge de l'attribution d'un nom à la pièce, vous pouvez également lui attribuer une couleur et/ou un pictogramme.



Le bord entourant le pictogramme indique que le produit décrit a été attribué à cette pièce.



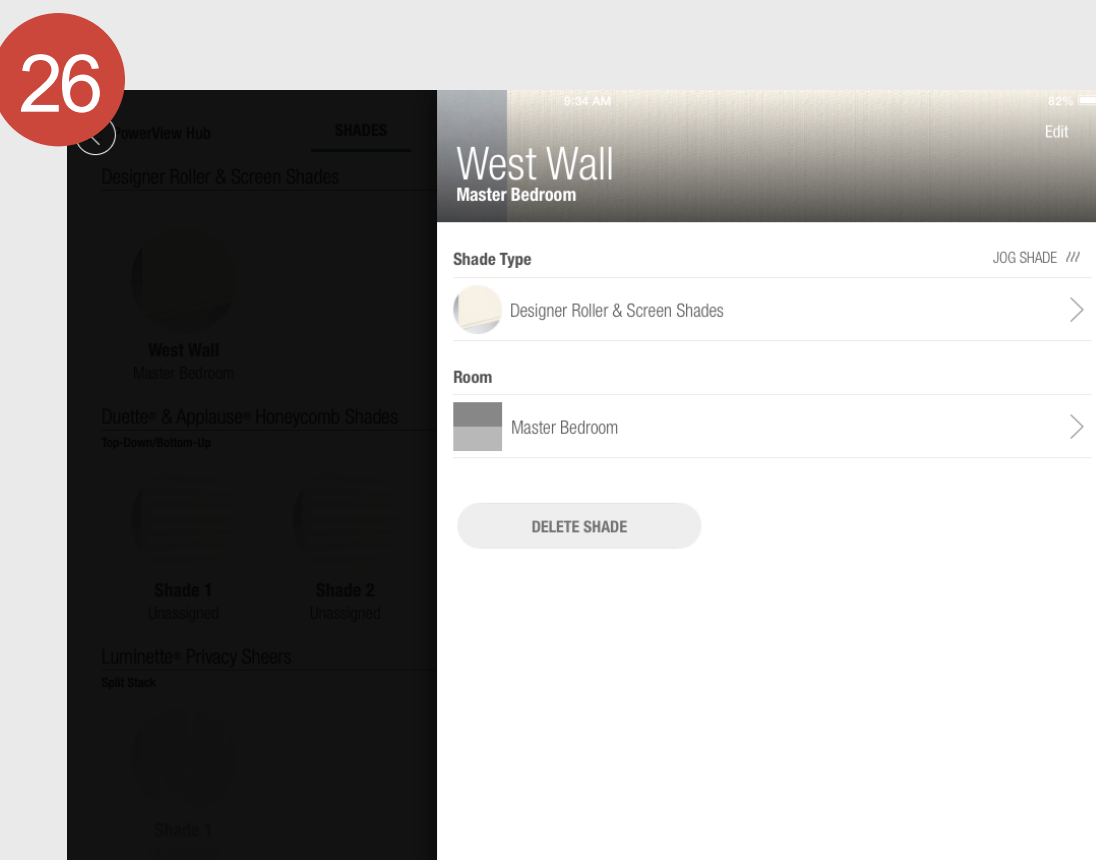
Appuyez sur le bouton « OK » après avoir apporté les modifications.



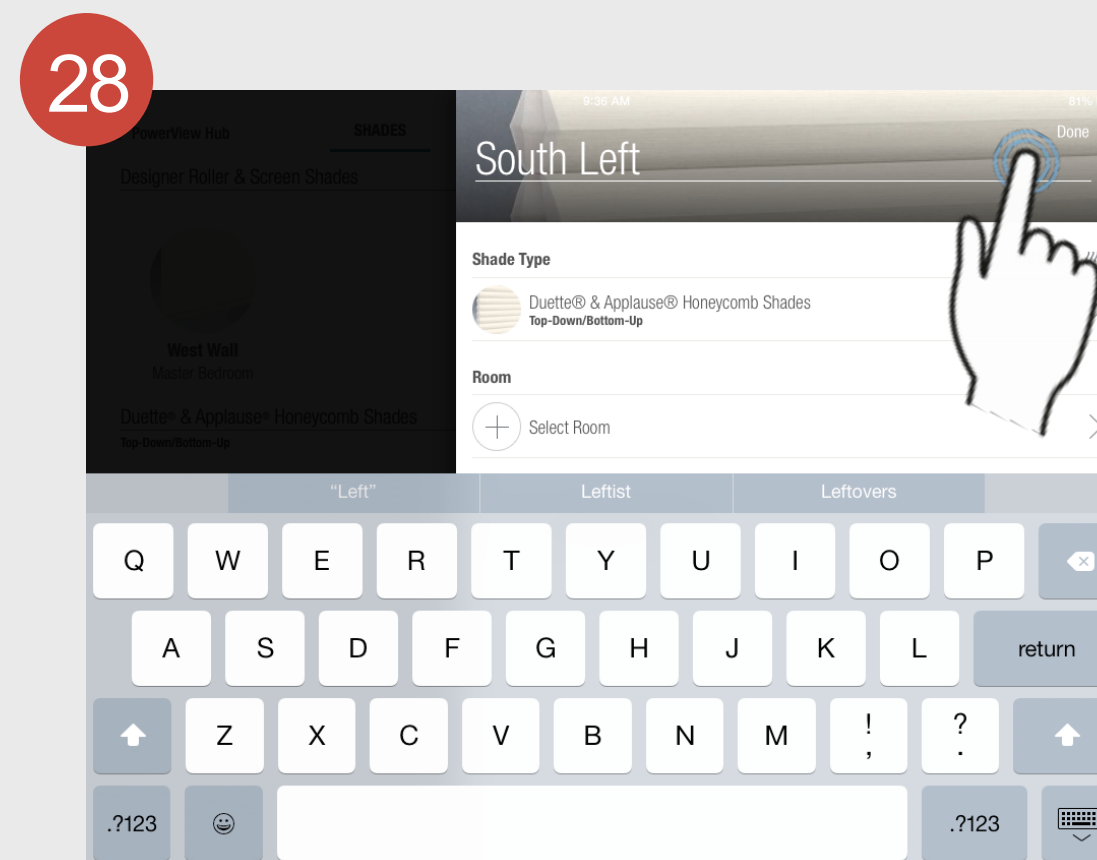
Appuyez sur la flèche « Retour ».

Application Motorisation Powerview®

Paramétrer

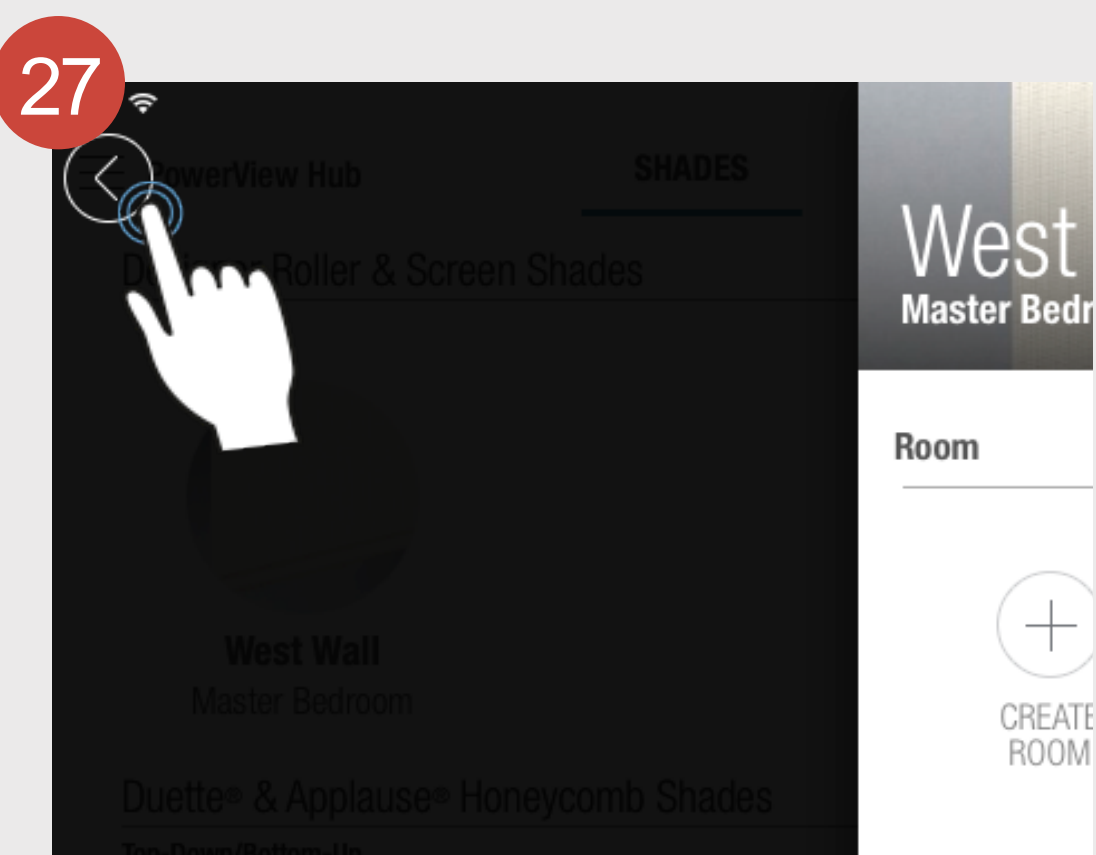


Dans l'écran produits, vous pouvez confirmer que le produit concerné a été attribué à la pièce.



Vous reviendrez alors à l'écran de l'onglet produit.

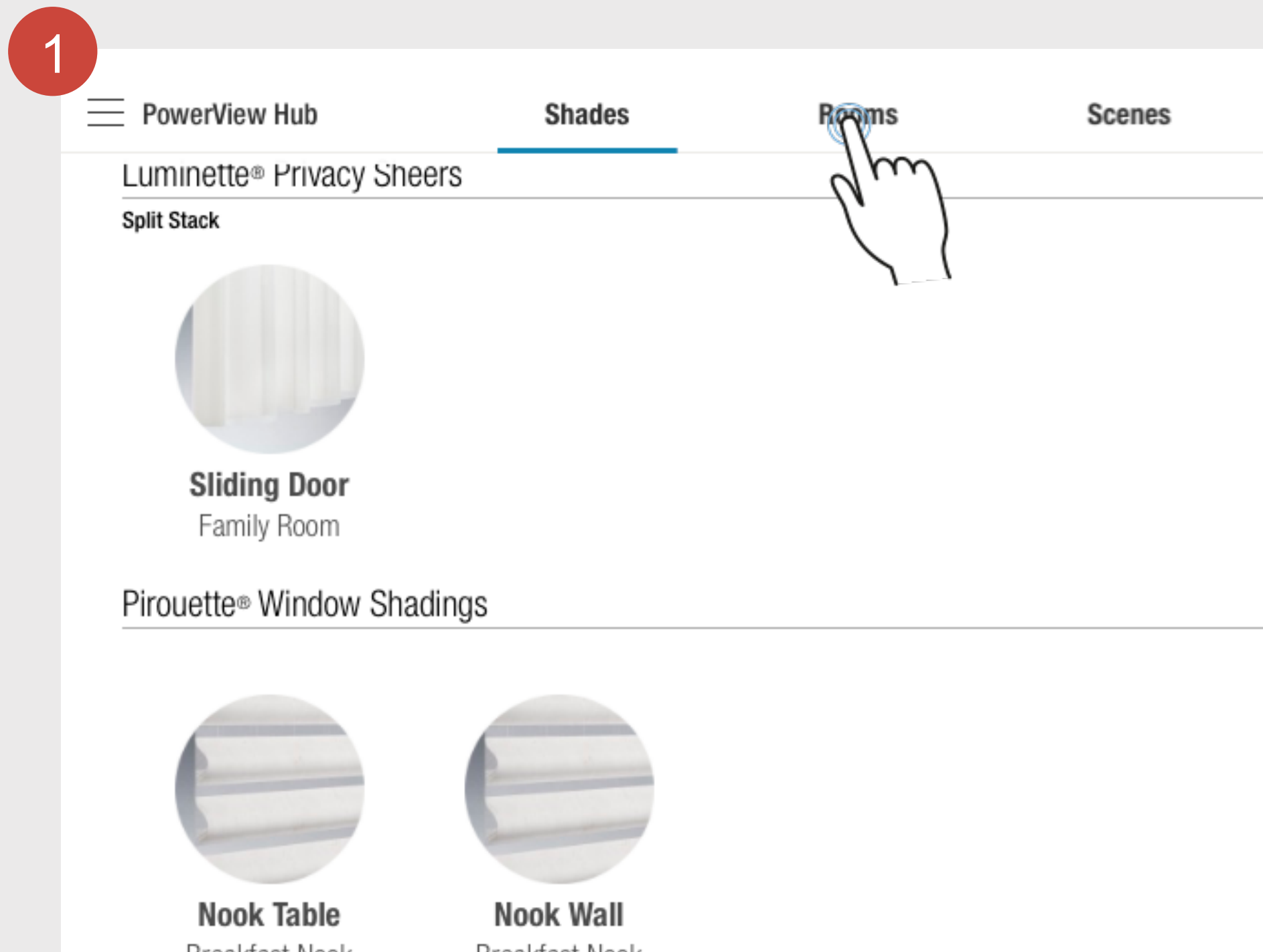
Vous pouvez à présent manoeuvrer le produit dans la pièce concernée.



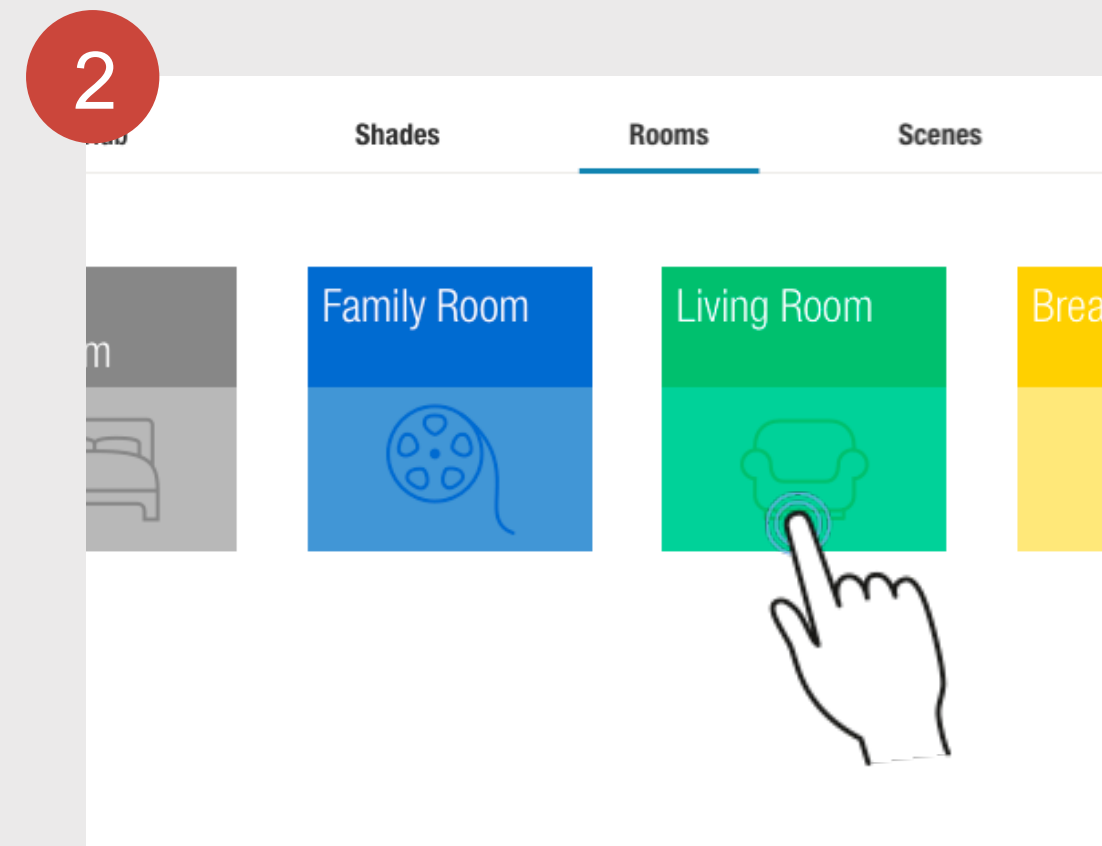
Appuyez une nouvelle fois sur la flèche « Retour ».

Application Motorisation Powerview®

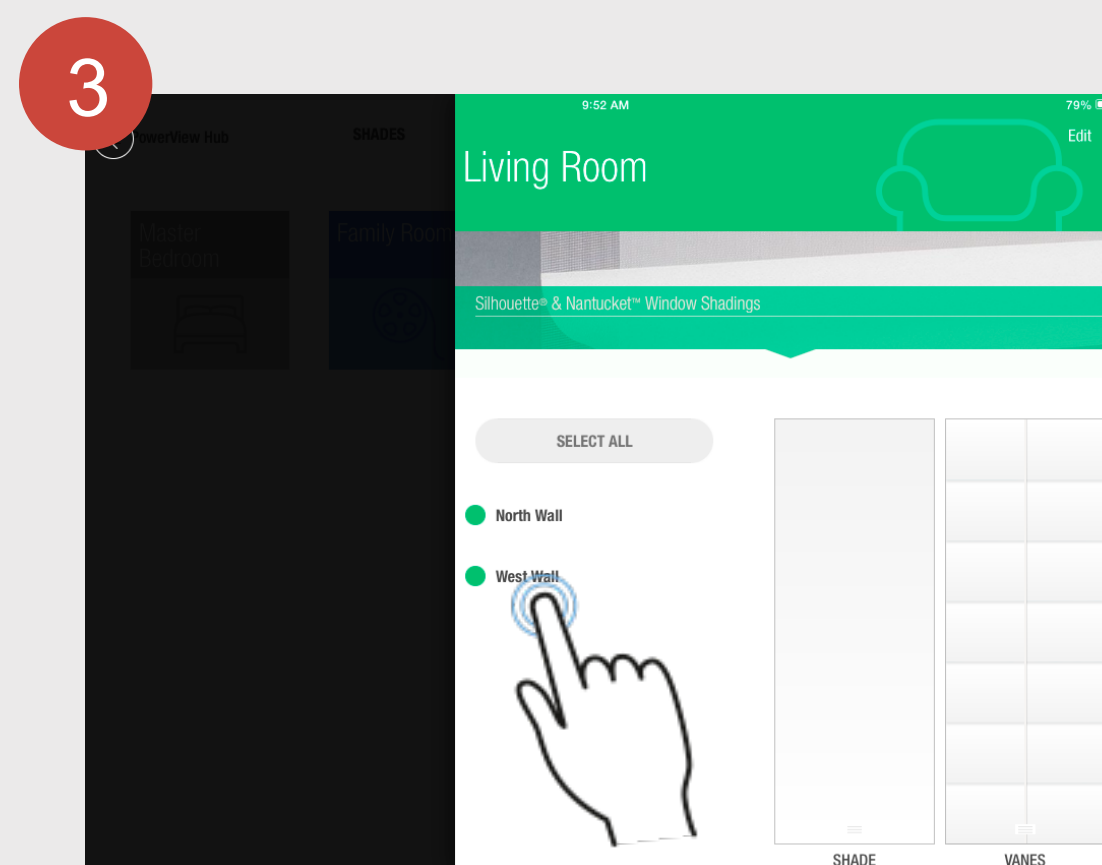
Paramétrer



Pour commander un produit, appuyez tout d'abord sur « Pièces ».



Appuyez ensuite sur la pièce souhaitée.



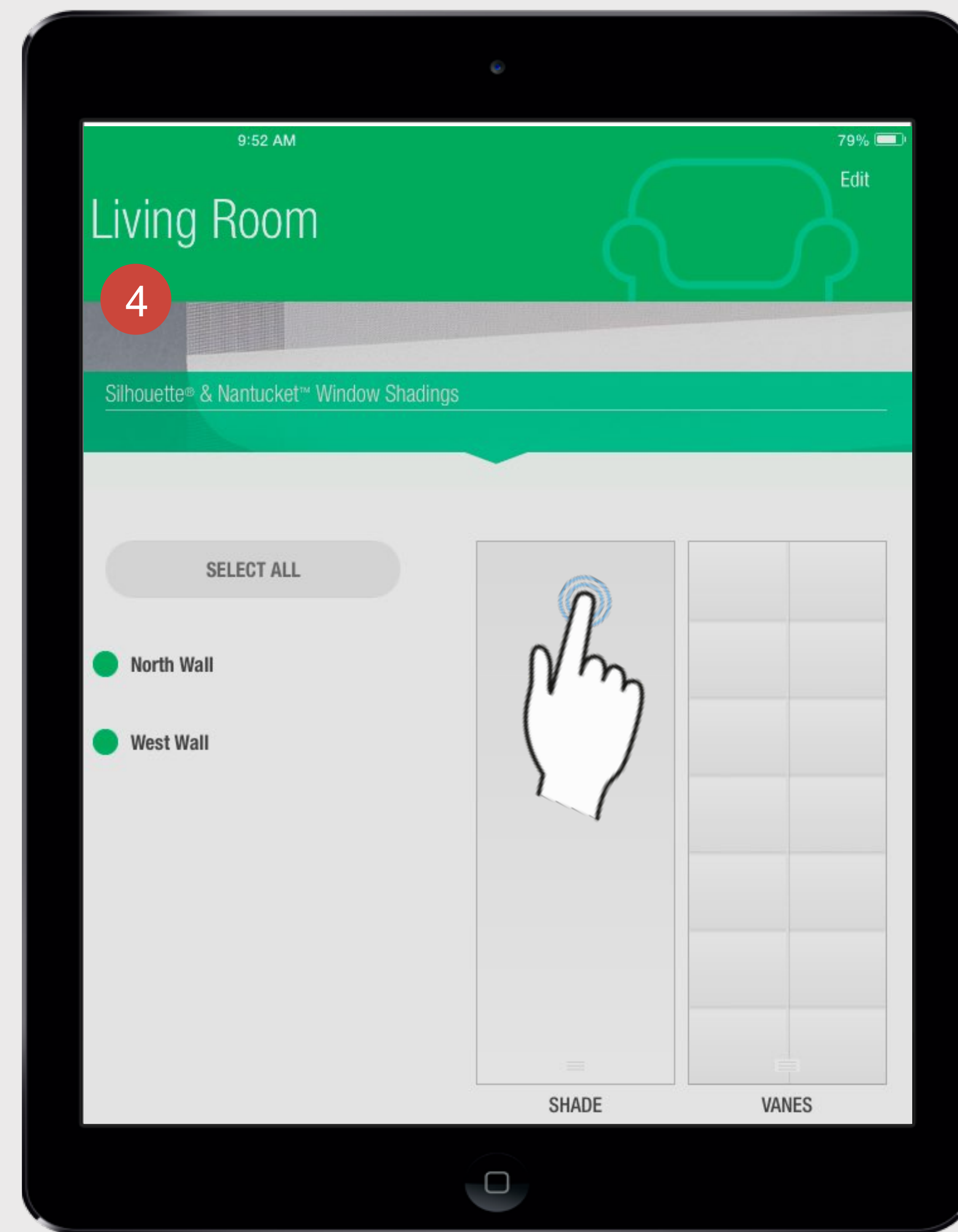
A l'ouverture de l'écran de la pièce, vous pouvez sélectionner le store ou tous les stores de la pièce.

Application Motorisation Powerview® Paramétrer

En fonction du type de produit, nous établissons une distinction entre deux types de commande, à savoir :

- ▶ Ouvrir et fermer le store.
- ▶ Orienter les lamelles.

Grâce aux grands visuels de l'application, vous avez la possibilité de paramétrer avec précision la position souhaitée par un simple mouvement !



Réveil



Jour de repos



Coucher

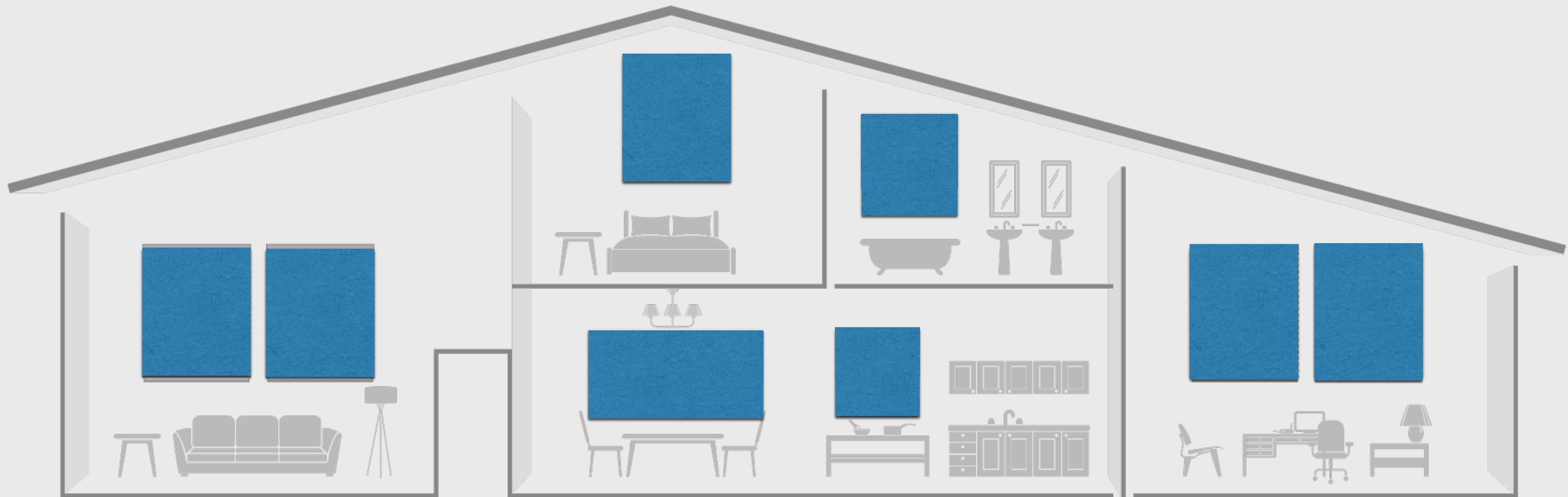


Application Motorisation Powerview®

Créer des scènes

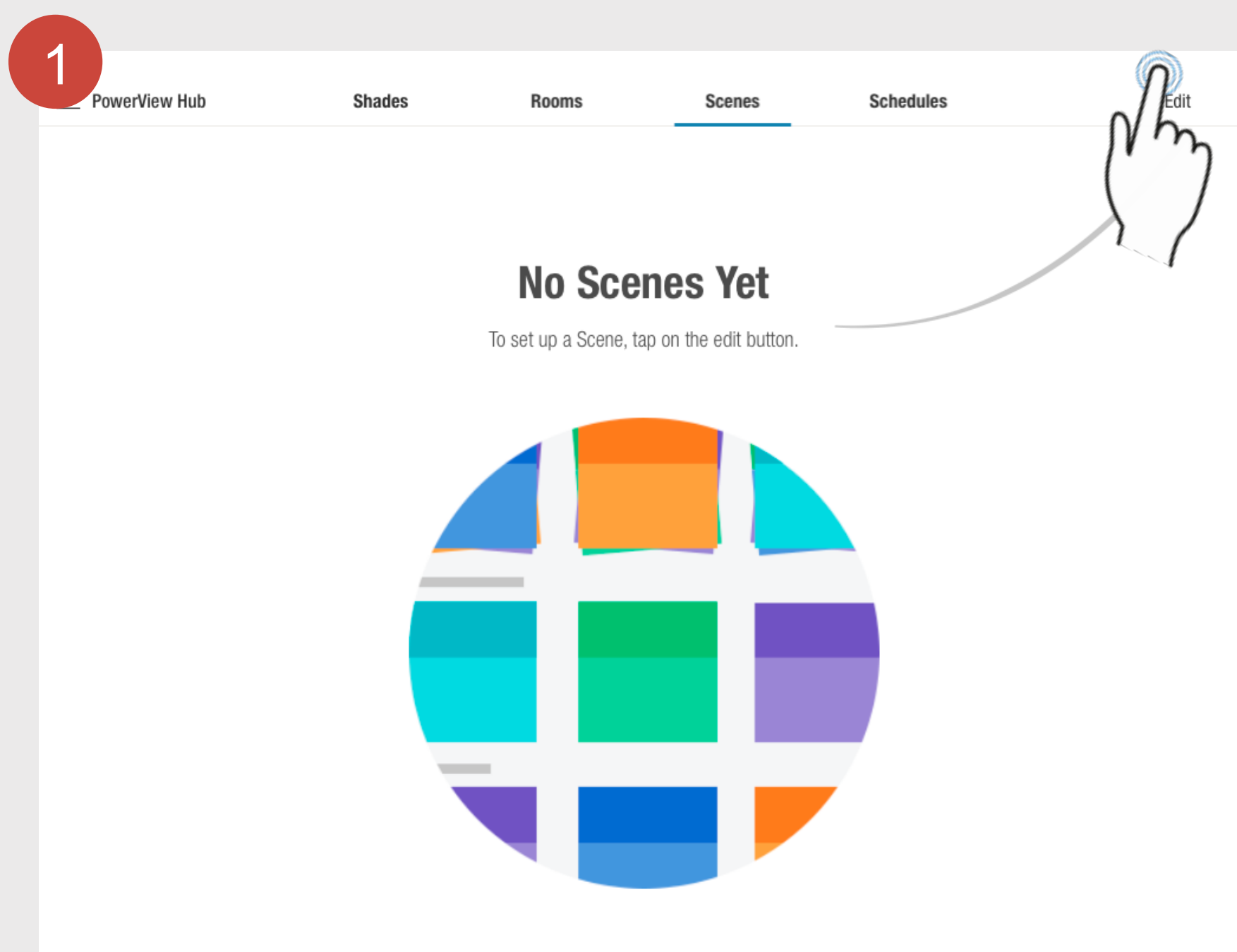
Réveil

CRÉER DES SCÈNES



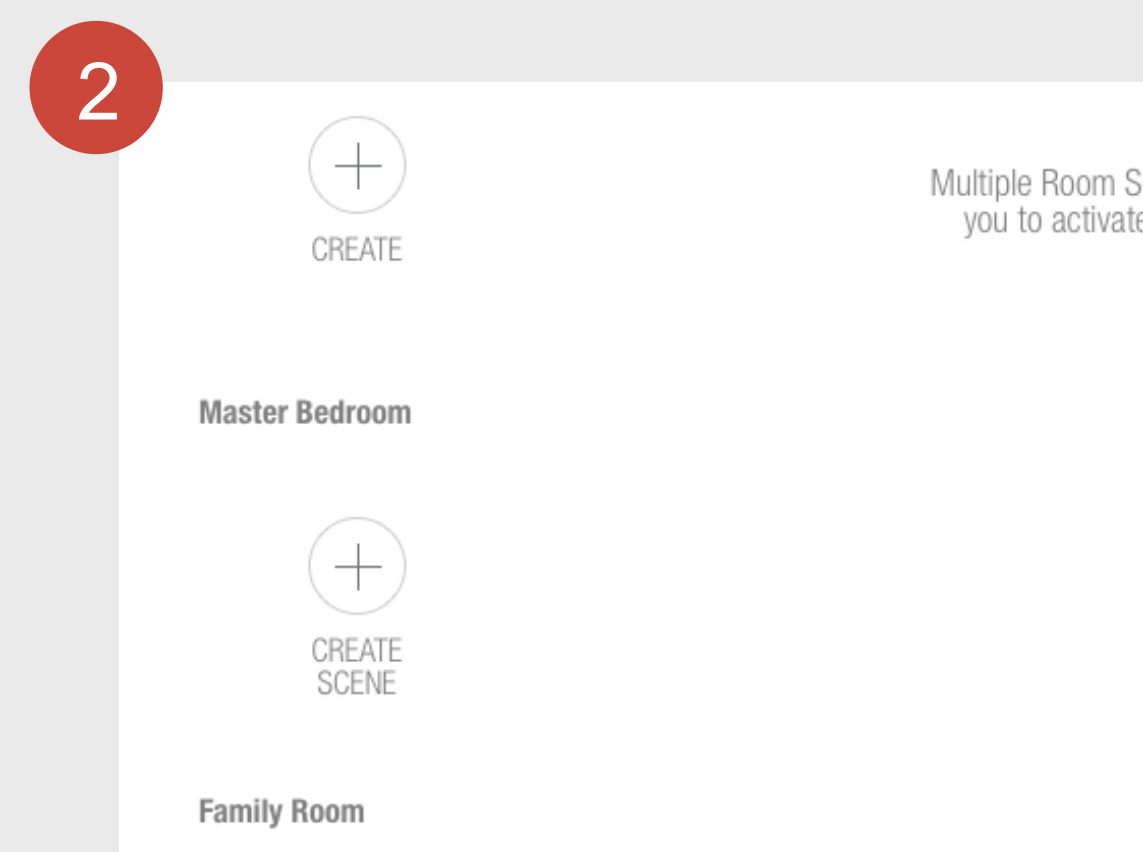
Application Motorisation Powerview®

Créer des scènes



Appuyez sur bouton « Modifier » pour commencer à créer la première scène.

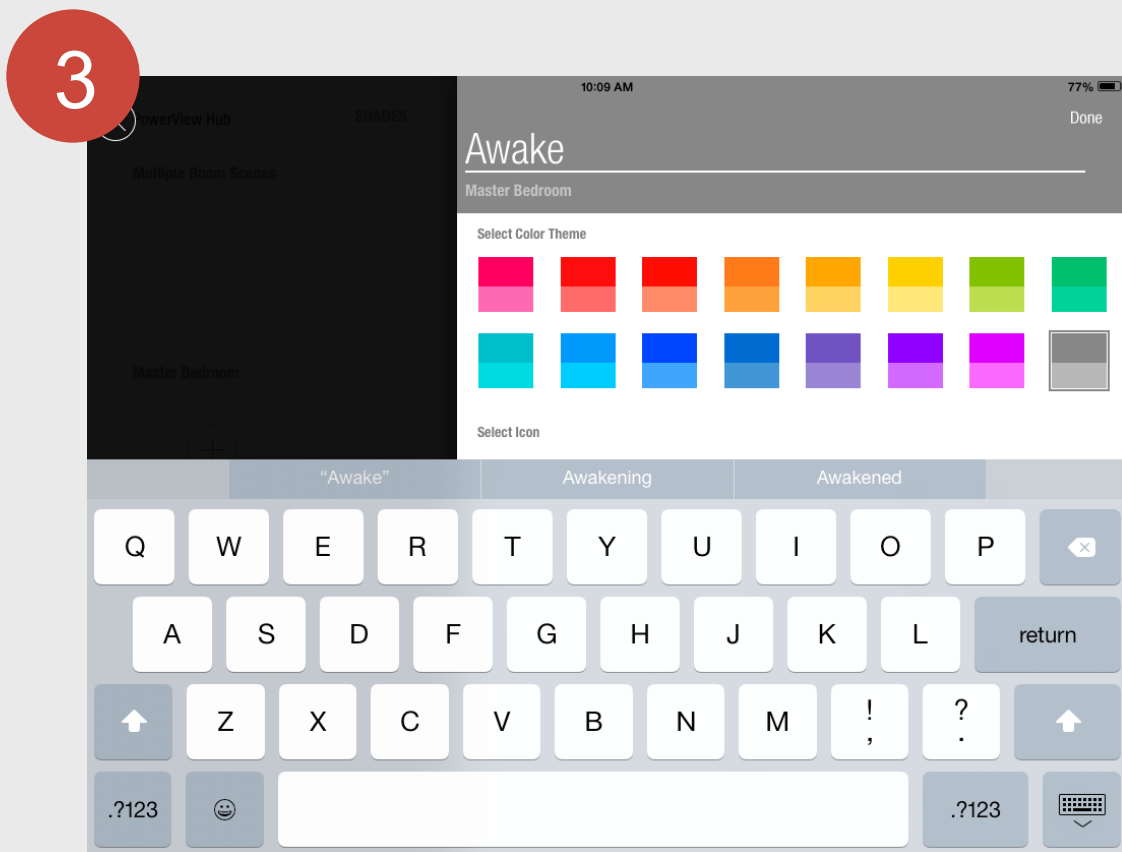
Le principal atout de l'application Motorisation Powerview® est la possibilité qu'elle offre de créer des scènes et ensuite de les planifier.



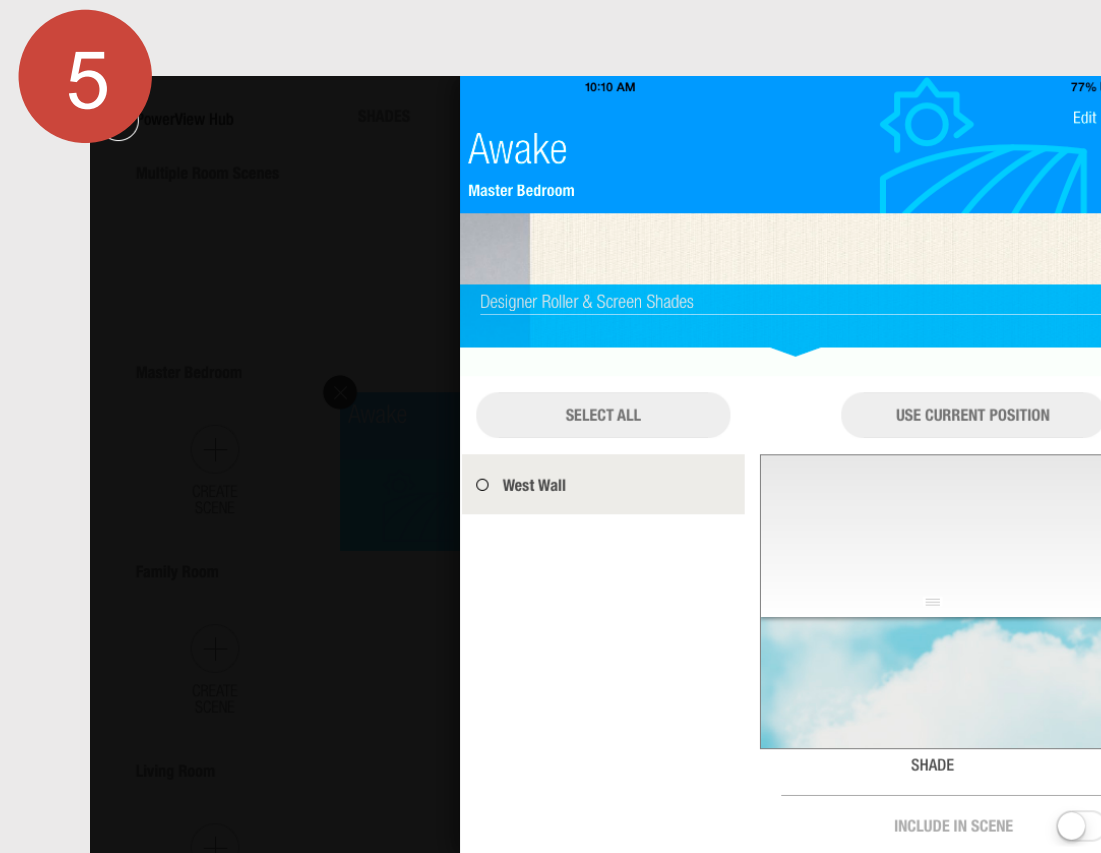
En appuyant sur la pièce souhaitée, vous pouvez commencer à créer une scène.

Application Motorisation Powerview®

Créer des scènes

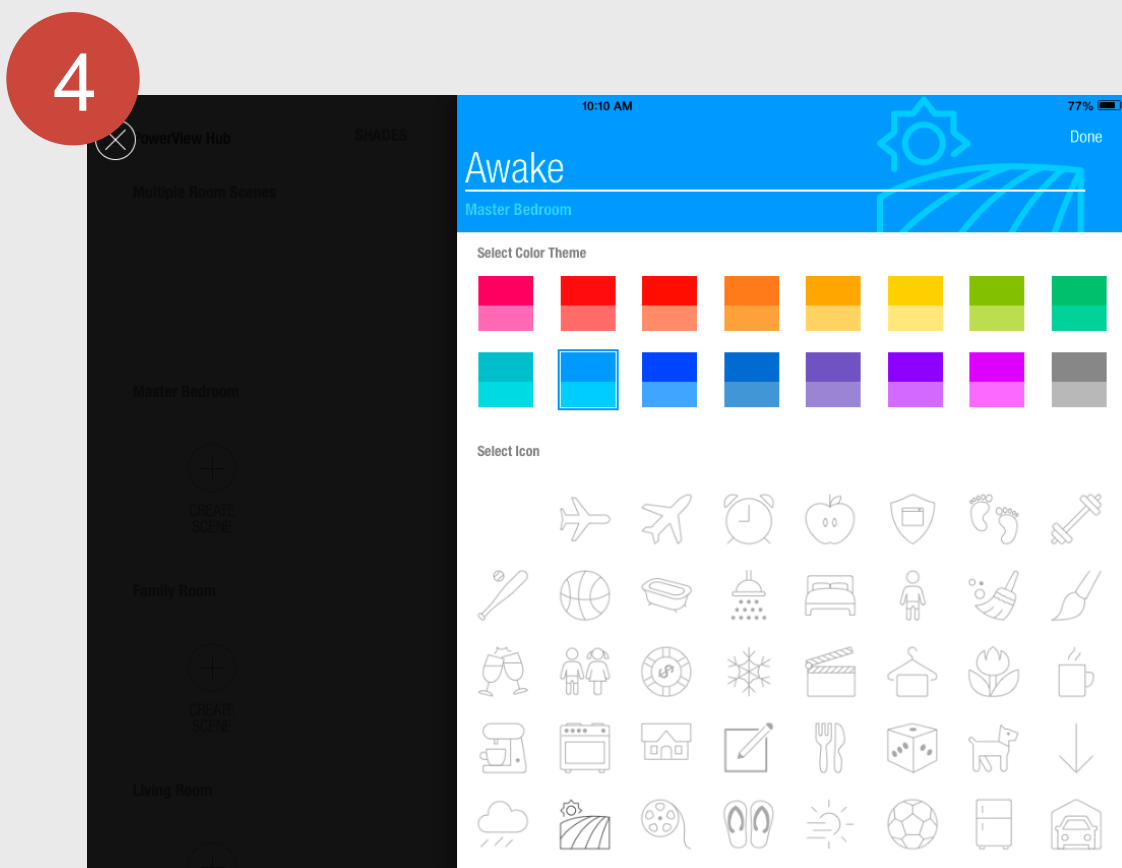


Attribuez le nom souhaité à la scène.



Introduisez le nom du store ou sélectionnez tout à l'aide de

« **Tout sélectionner** ».



Attribuez une icône propre à la scène. Après l'avoir attribuée, vous pourrez paramétrer la position du store.

Vous pouvez utiliser la position actuelle du store ou définir une autre position.

Application Motorisation Powerview®

Créer des scènes

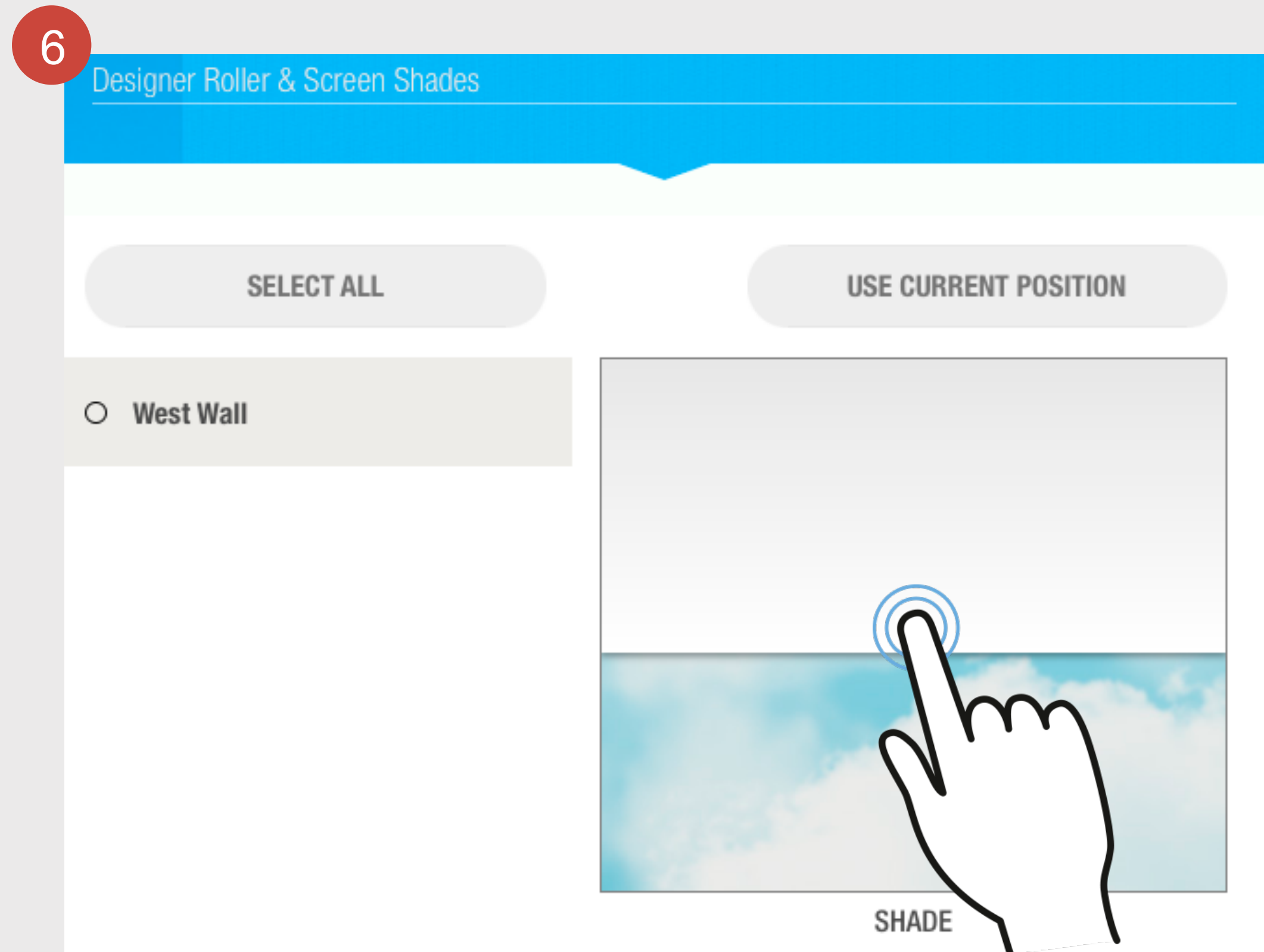
Placez le produit dans la position souhaitée.

Remarque : le bouton « Intégrer dans la scène » va devenir vert, ce qui implique qu'il est activé.

En appuyant sur le bouton « Entrer », vous reviendrez au menu précédent.

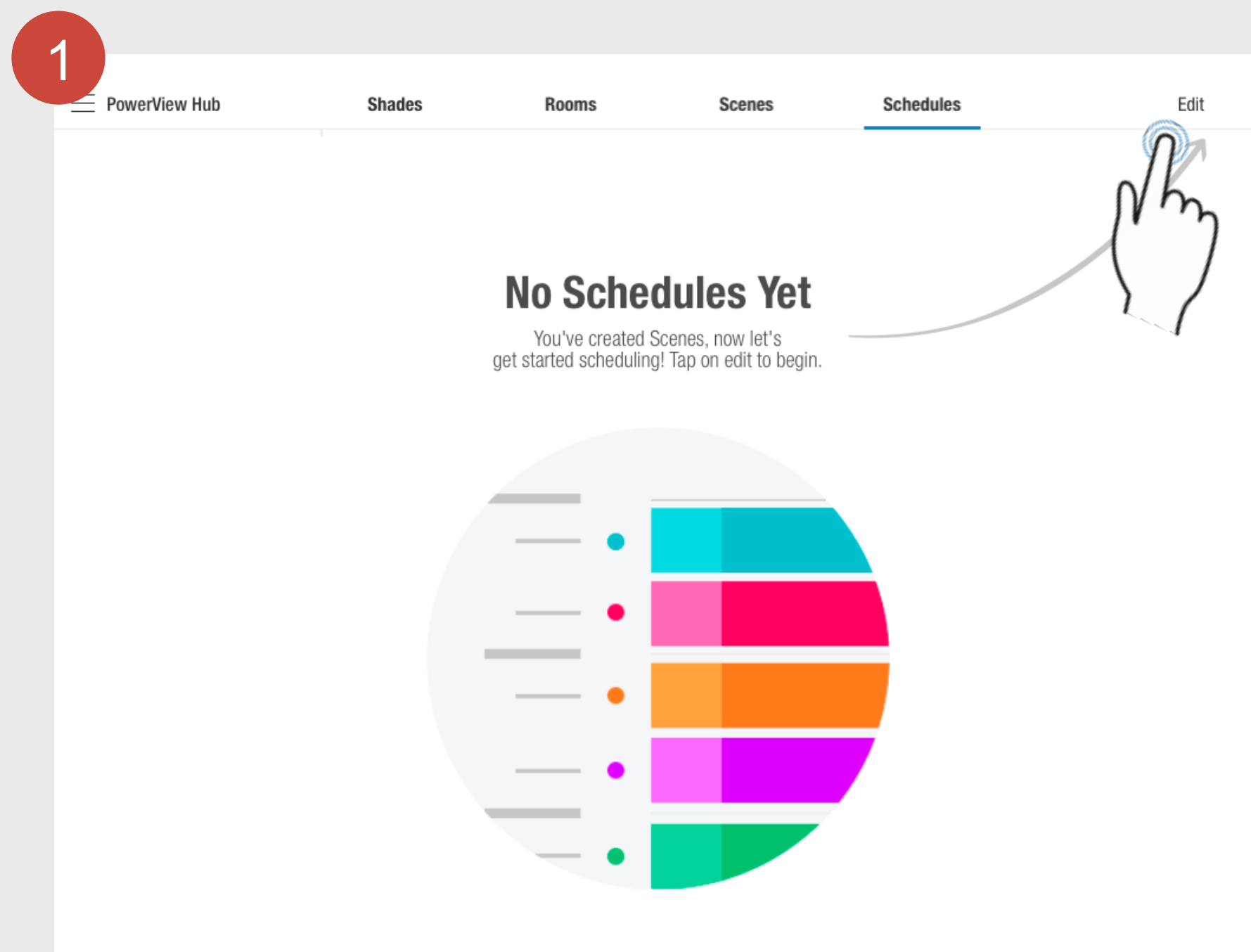
La première scène a été programmée.

Différentes scènes sont possibles. Des scènes pour plusieurs pièces sont également possibles.



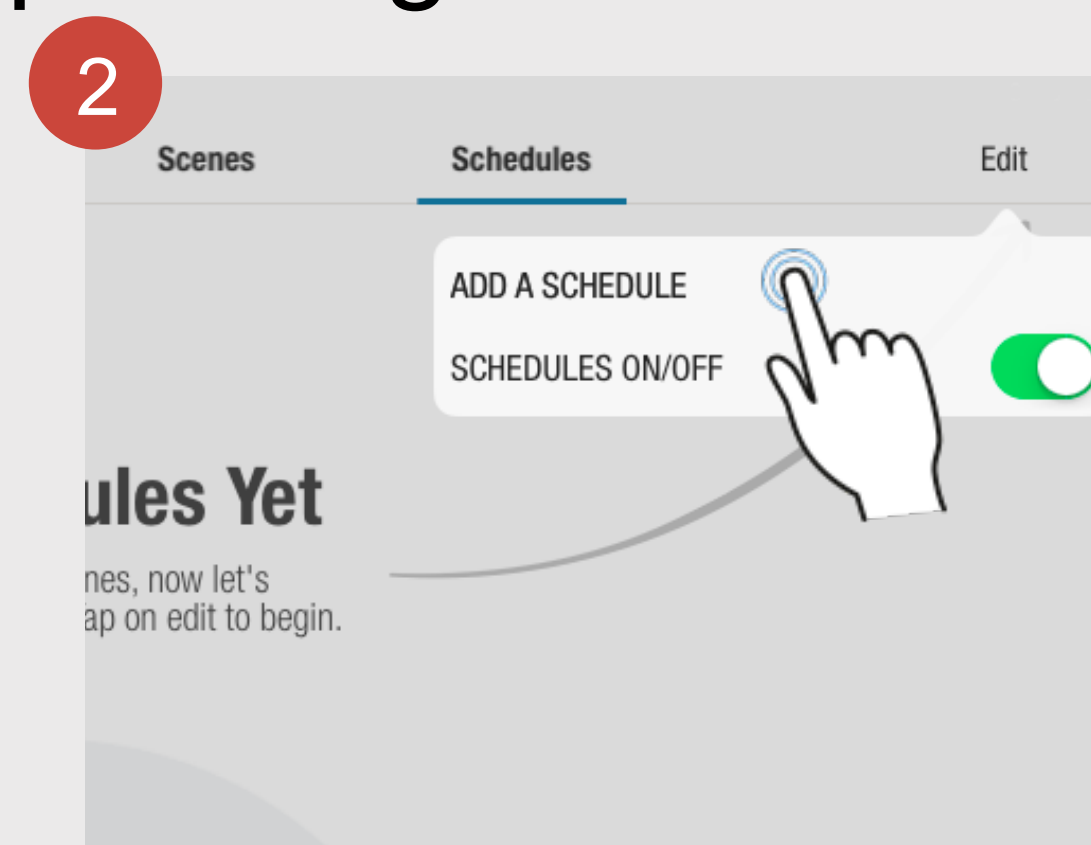
Application Motorisation Powerview®

Planifier des scènes



Appuyez sur le bouton « **Modifier** » pour commencer à créer le premier planning.
Une fenêtre contextuelle s'ouvre.

L'un des grands avantages de l'Application est que les scènes peuvent être intégrées à un planning.

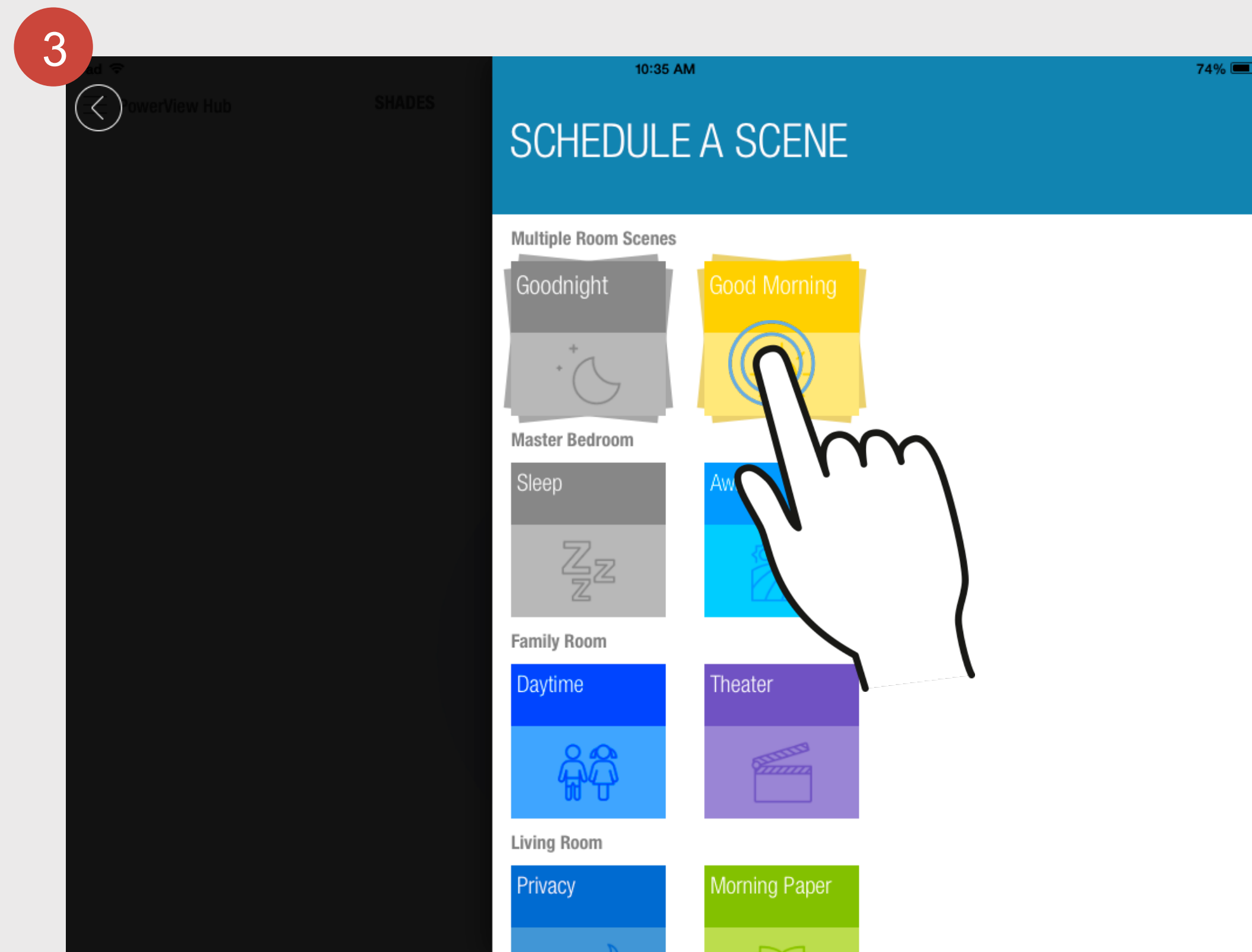


Appuyez sur
« **Ajouter un planning** »

Application Motorisation Powerview®

Planifier des scènes

Sélectionnez une scène pour créer un planning.

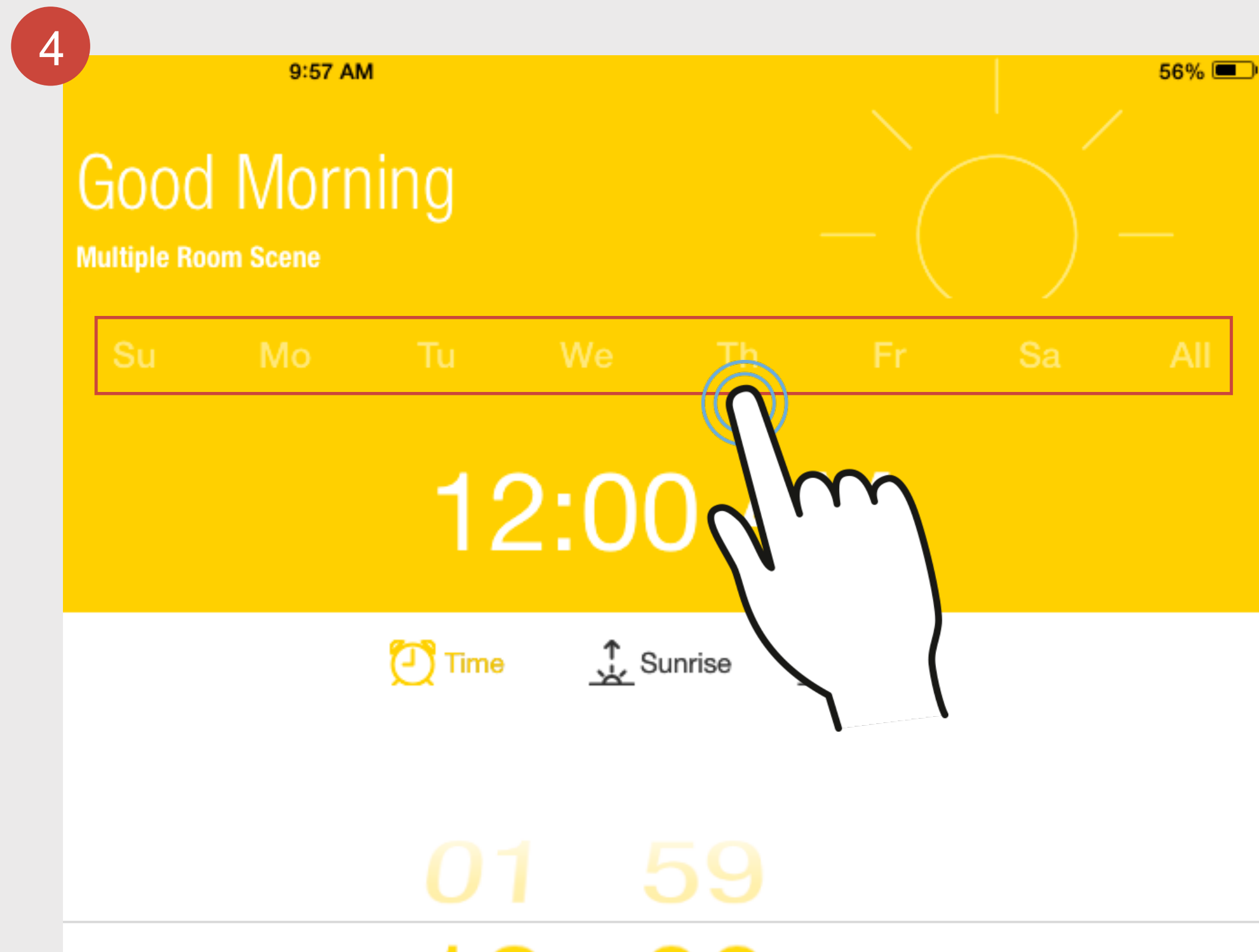


Application Motorisation Powerview®

Planifier des scènes

Vous arrivez sur un écran de planification vierge. Aucun jour n'est programmé et l'heure de départ par défaut est 12h00.

En sélectionnant les jours et en modifiant l'heure, vous pouvez indiquer les moments auxquels cette scène doit être activée.



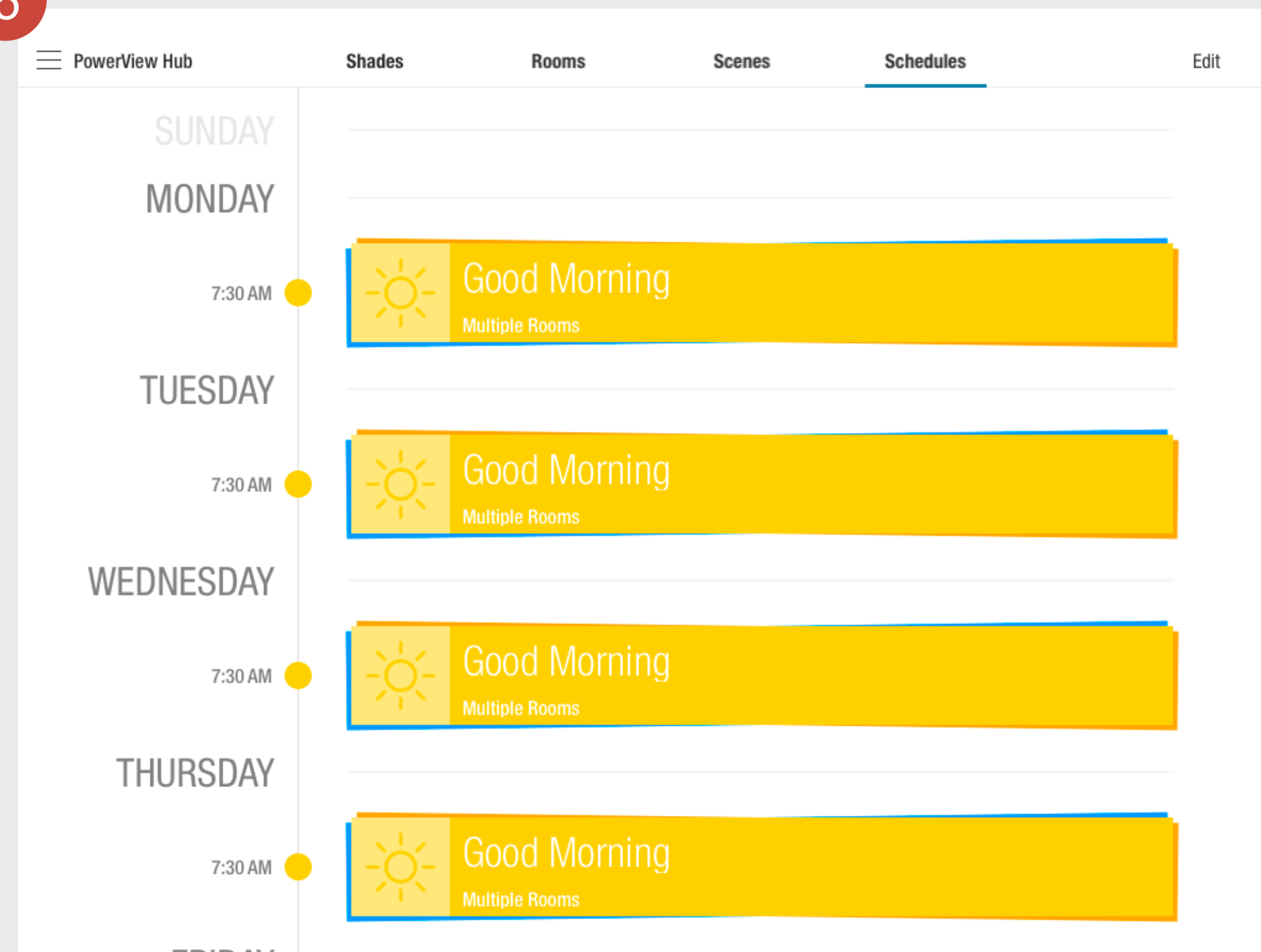
Application Motorisation Powerview®

Planifier des scènes

Il est également possible de suivre le lever et le coucher du soleil.

Après avoir appuyé sur le bouton « Sauvegarder » vous obtiendrez un aperçu du planning réalisé.

5



Motorisation PowerView®

Contrôleur de scène



Contrôleur de scène Motorisation Powerview®

Activer les scènes

Commande de base du contrôleur de scène :

1. Après un simple contact, le contrôleur de scène quitte le mode veille.
2. Appuyez sur le bouton ♥ ou ♥♥ pour activer la scène favorite liée.

ou

3. Pour activer d'autres scènes, utilisez les flèches (< et >).
4. Appuyez sur bouton « Sélectionner » pour activer la scène.



Contrôleur de scène Motorisation Powerview®



Pebble[®] Motorisation Powerview[®]

Avec contrôleur de scènes

COMPONENTS



Stone Frost Cobalt Night Scarlet Snow Lime Clear Frost

Support mural Motorisation Powerview® avec contrôleur de scène



White Matte

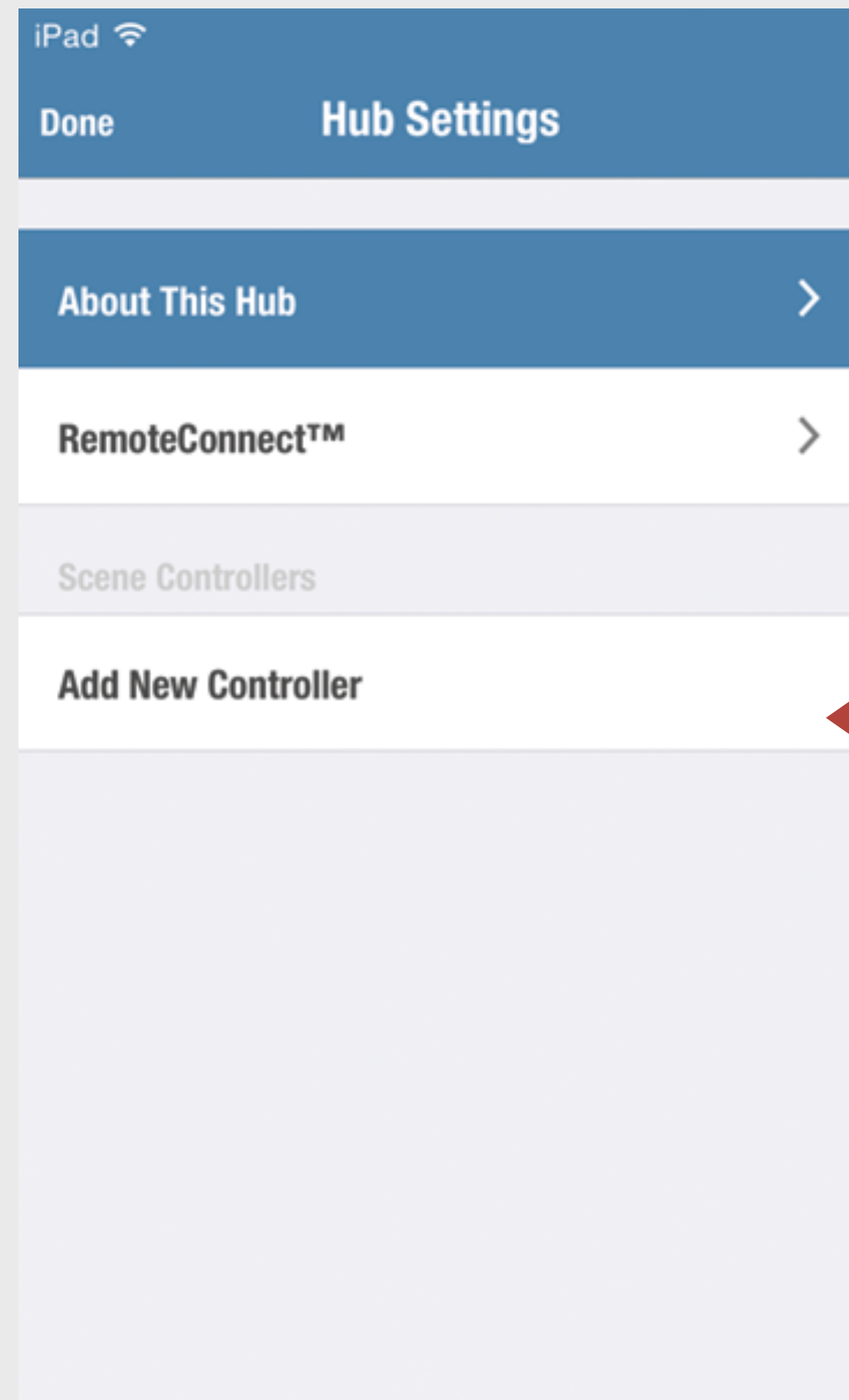
Nickel Matte

Black Matte

Contrôleur de scène Motorisation Powerview®

PROGRAMMER

Appairer



Motorisation PowerView® RemoteConnect

Activer des scènes à distance



RemoteConnect

Où que vous soyez dans le monde, vous pouvez toujours activer vos scènes Motorisation PowerView®.

Vous ne devrez, pour ce faire, activer qu'une seule fois RemoteConnect à partir de votre réseau.

Il n'y a aucun enregistrement des données utilisateur. Le respect de la vie privée est garanti.

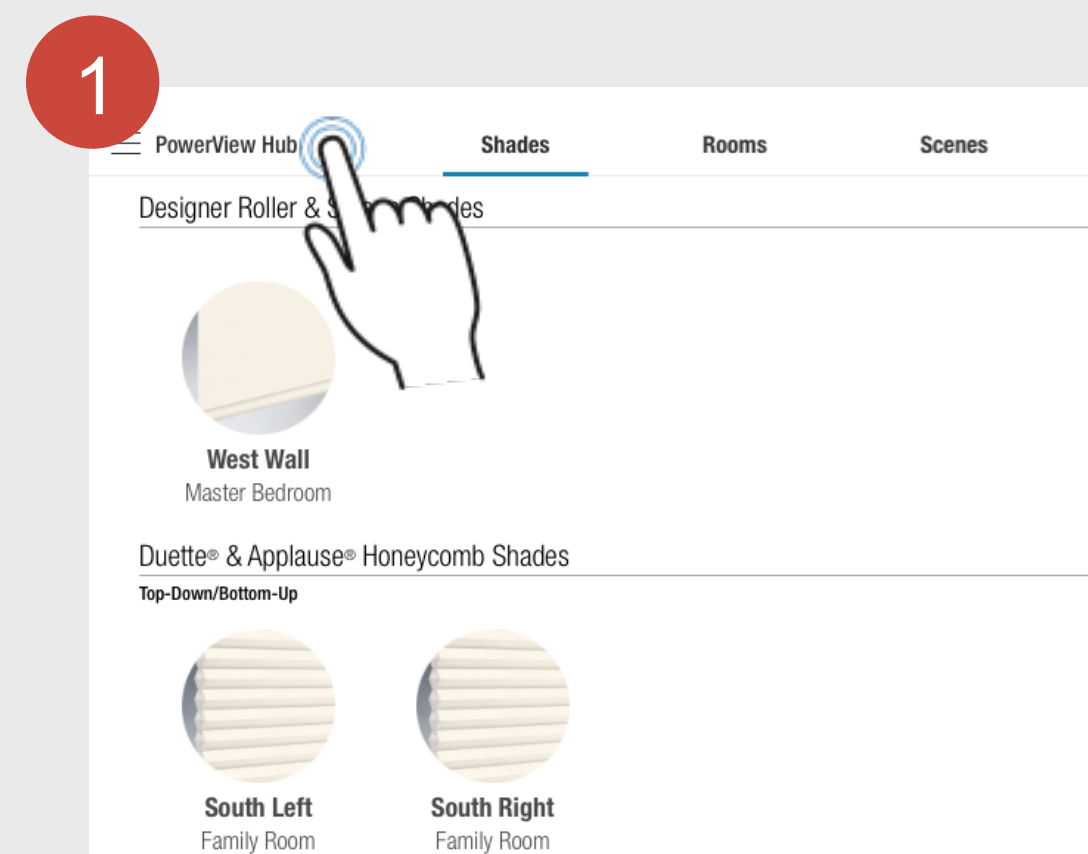


Motorisation Powerview®

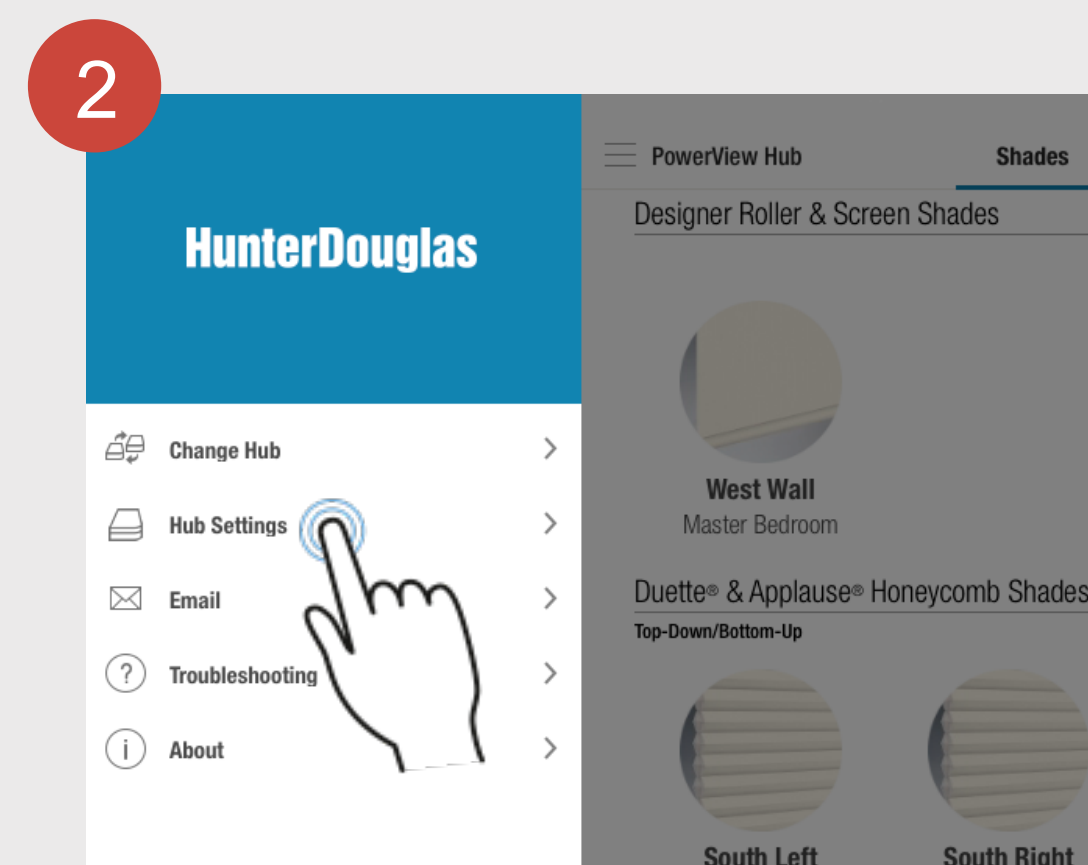
Activer des scènes via RemoteConnect

RemoteConnect vous permet de manoeuvrer vos stores depuis le monde entier, en activant des scènes (à condition d'avoir accès à Internet).

Pour activer RemoteConnect, ouvrez l'application Motorisation PowerView® tout en étant connecté au réseau Wifi de votre domicile.



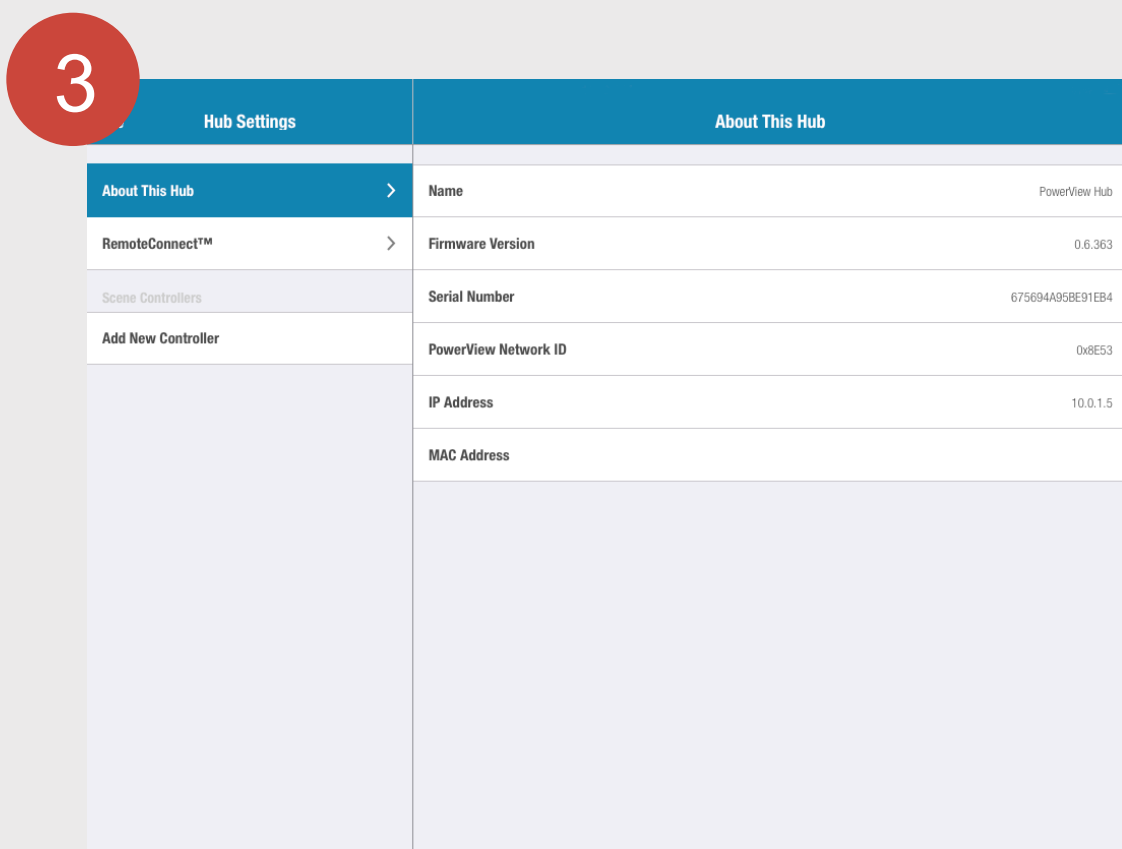
Appuyez sur le nom de votre Hub dans le coin supérieur gauche de l'écran.



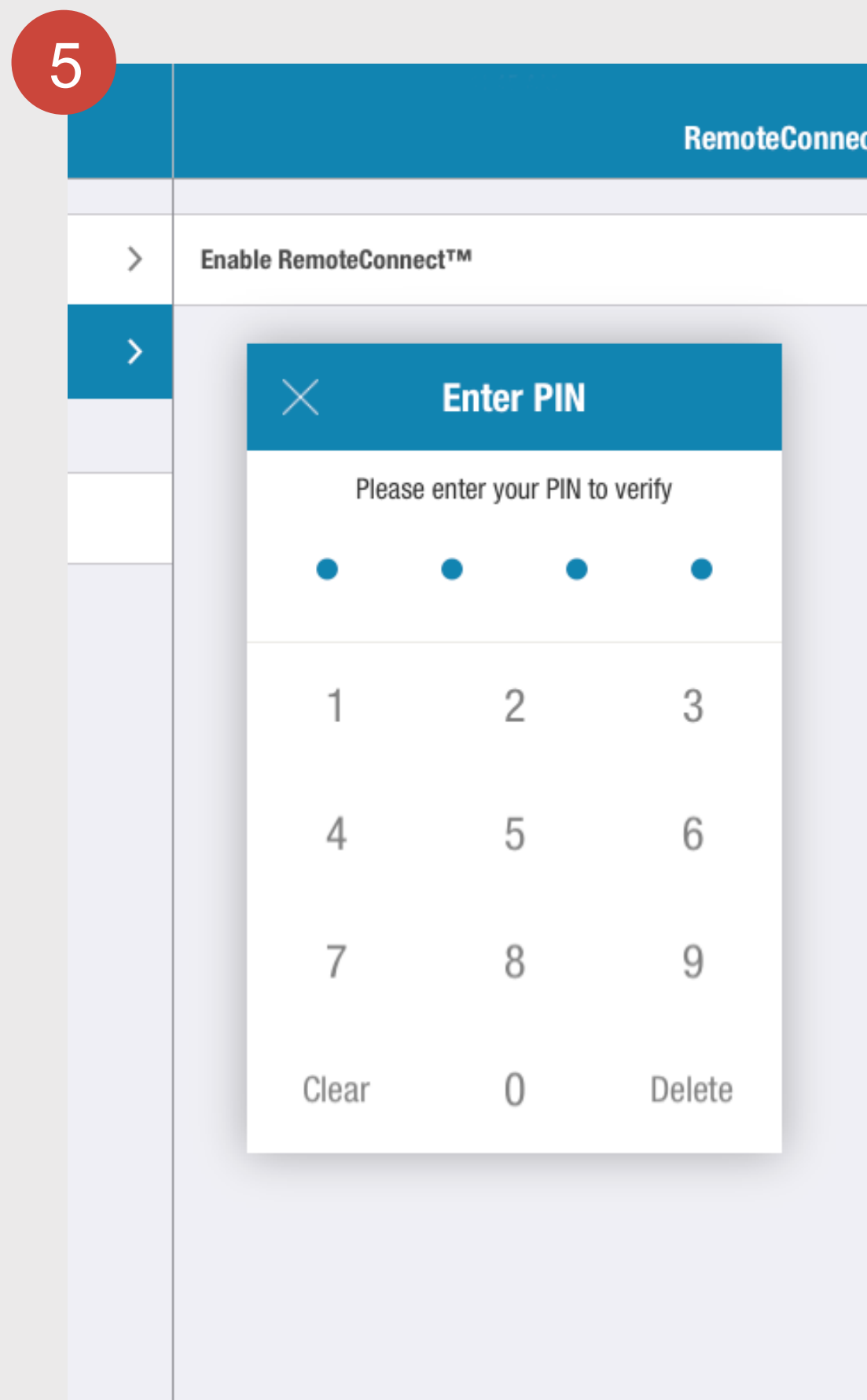
Appuyez sur « Paramètres Hub »

Motorisation Powerview®

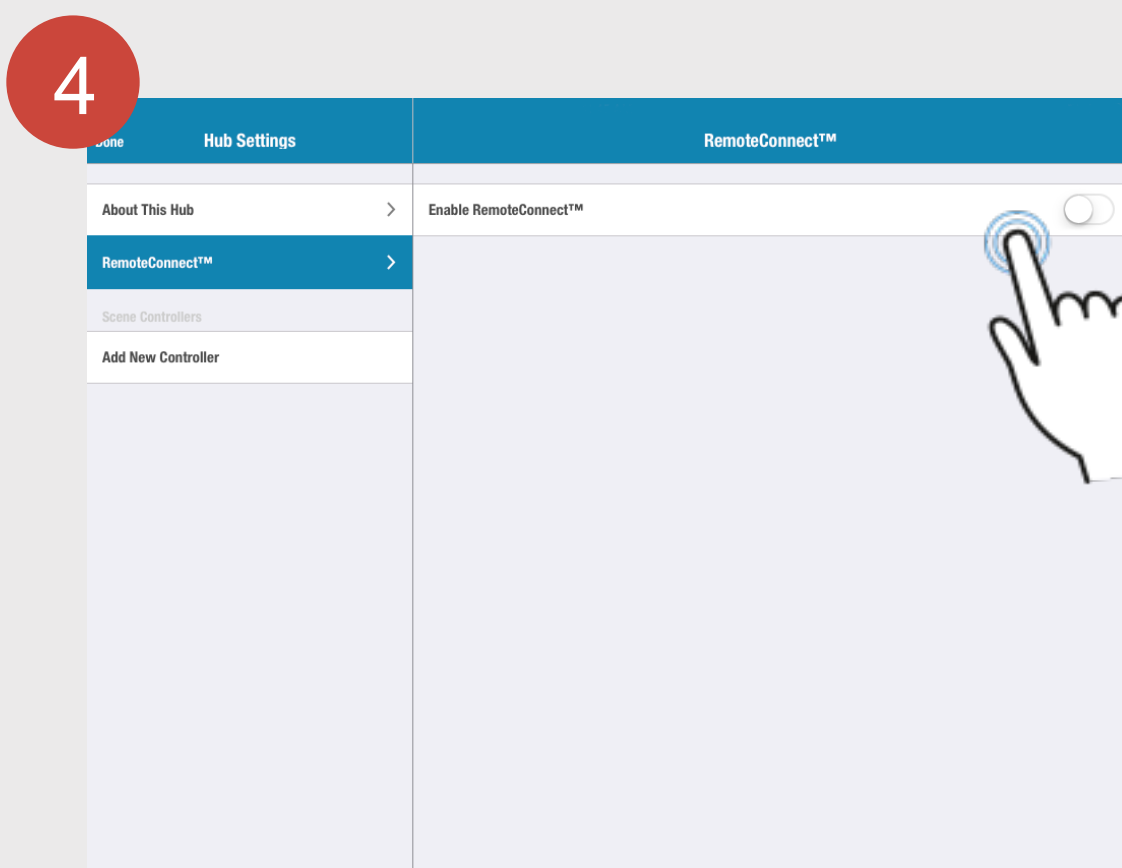
Activer des scènes via RemoteConnect



Appuyez sur « RemoteConnect ».



Après avoir introduit votre code PIN et l'avoir confirmé, appuyez sur « Sauvegarder »



Activez RemoteConnect en plaçant l'interrupteur sur le vert.



RemoteConnect est désormais activé.

Motorisation PowerView® À vous de jouer

Vivez la simplicité



Motorisation PowerView®

Ce que vous devez également savoir



Motorisation Powerview®

Support technique

1. Manuel numérique et papier pour :
 - Pebble®
 - Répétiteur
 - Hub & Application
 - Contrôleur de scène :
2. Foire aux questions en ligne (FAQ)
3. Guide de démarrage rapide
4. L'application contient des rubriques aide / problèmes et FAQ.



La force de la Motorisation PowerView®



Luxaflex®



Motorisation Powerview®

La force de la Motorisation Powerview®

- ▶ Manoeuvre précise, unique sur le marché
- ▶ Utilisation confortable et personnalisée
- ▶ Économie d'énergie avec les automatismes
- ▶ Simulation de présence grâce aux scènes et à RemoteConnect
- ▶ Sécurité pour les enfants
- ▶ Installation simple et rapide - alimentation par pile
- ▶ Prix abordables
- ▶ S'inscrit dans la tendance des habitations intelligentes et connectées - nest

LA FORCE DE





window styling

Vous avez le pouvoir !

