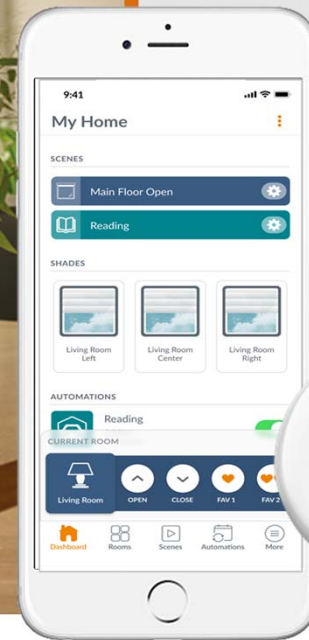


PowerView® Automation

Stores intelligents conçus pour vous simplifier la vie



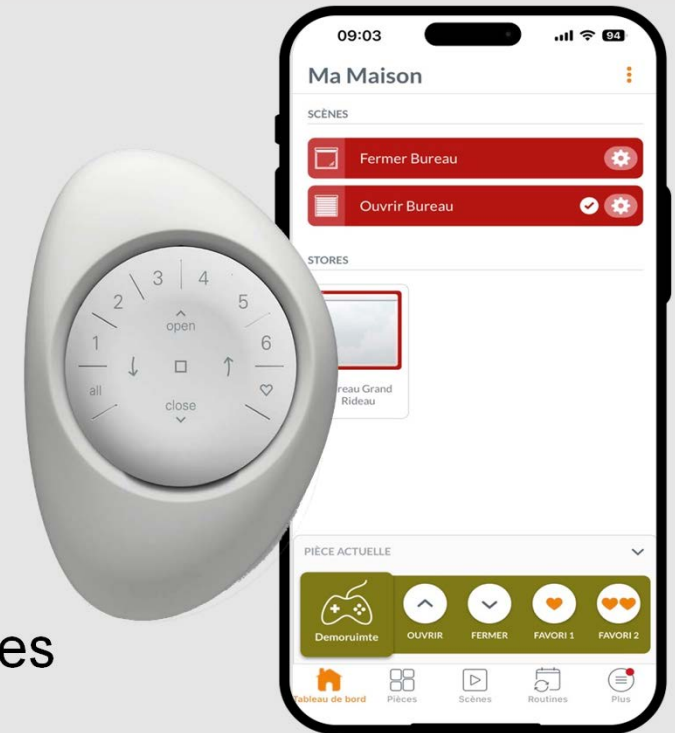
PowerView® Gen 3

Fiabilité du système

- **Communication Bluetooth**
- Systèmes de contrôle
- Moteurs
- Chargeurs et alimentations

Simplicité de l'installation et de l'utilisation

- Configuration initiale
- Vue rapide et structurée des fonctions individuelles
- Placement et bouton de commande



Communication Bluetooth

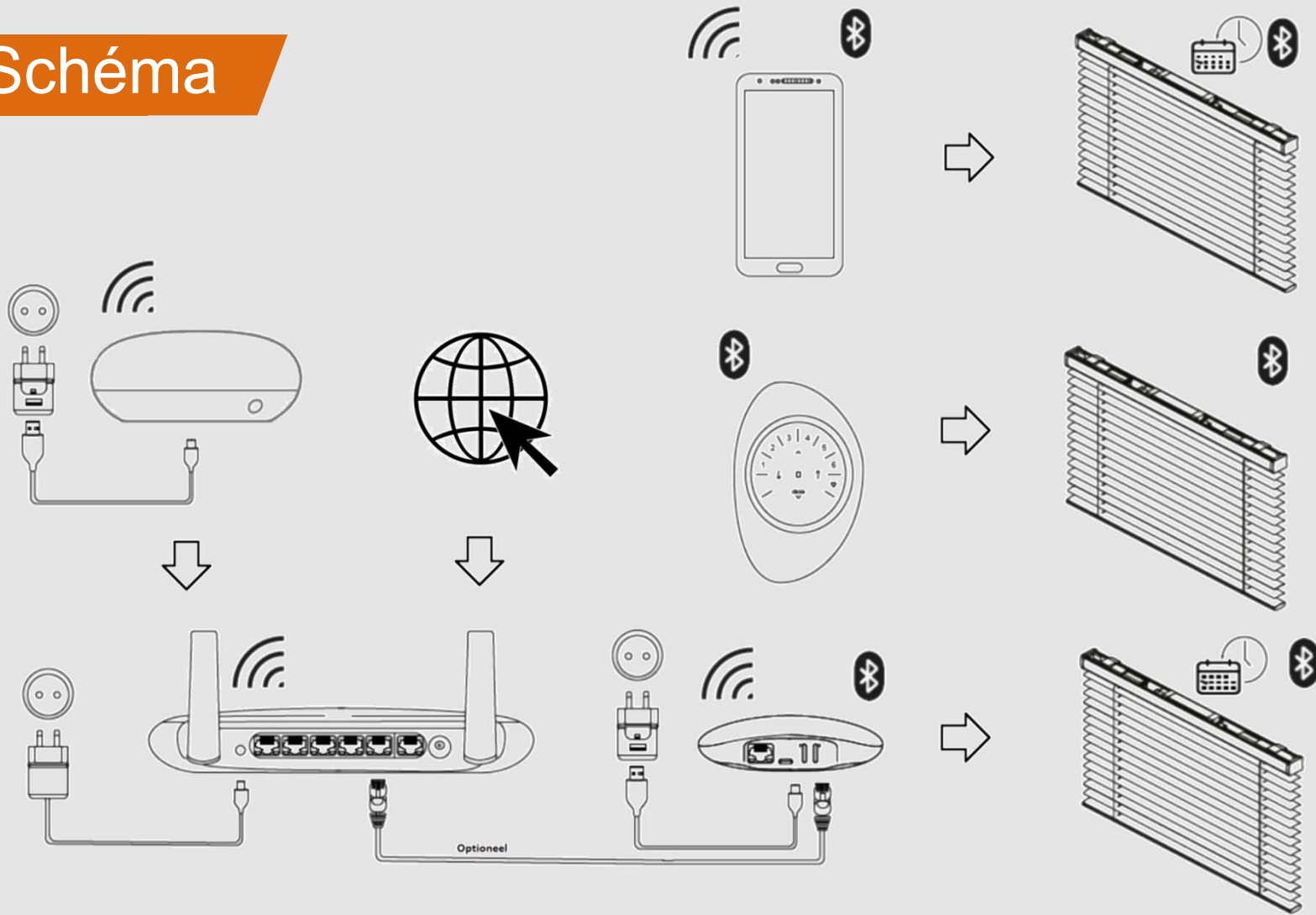


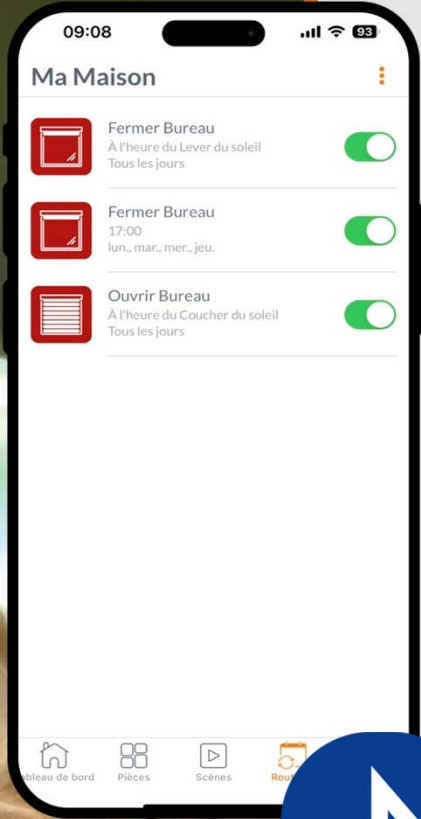
- Portée améliorée du signal
- Connexion plus sûre
- Efficacité énergétique Protocole testé
- Connexion sécurisée
- Communication bi-directionnelle continue entre les produits et l'application



Bluetooth[®]

Schéma





App & Bluetooth 

Télécommande



- Communication via Bluetooth
- Contrôler jusqu'à 12 produits
- Design modernisé et nouvelle ergonomie
- Supports Pebble et mural restent
- Fonctionnalités du double-clic
- Indicateur de batterie faible



Télécommande



Capteur de mouvement

- Activé par défaut: Contrôle immédiat des stores
- Désactiver pour économiser la batterie



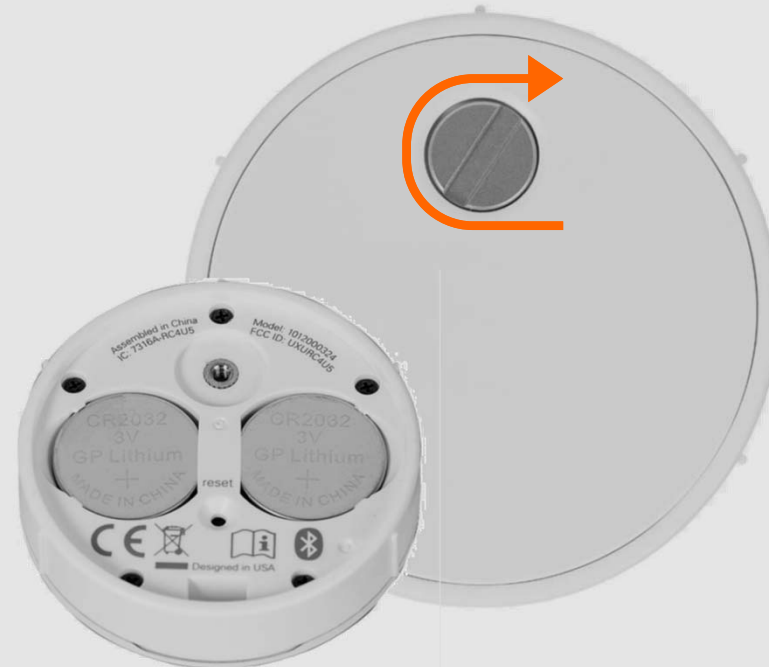
Pour (dés)activer: Appuyez sur le canal (6) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les chiffres clignotent

Télécommande



Le couvercle à l'arrière est équipé d'une vis

→ Plus facile à ouvrir et à fermer





Gateway 

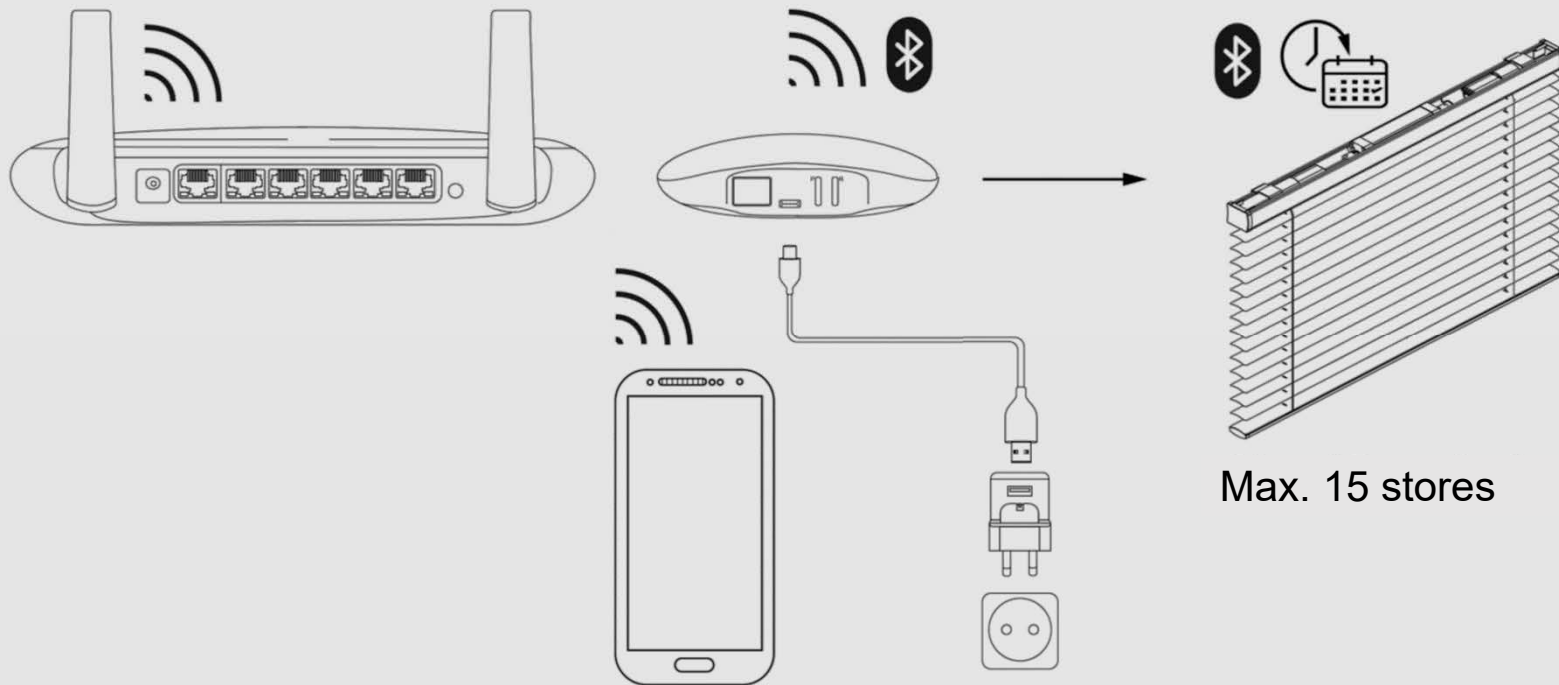
Avantages de la nouvelle gateway

- Extension de la portée du signal
- Contrôle complet via RemoteConnect™
- Intégration avec des systèmes de commande vocale et de la maison intelligente
- Fonctionnement et synchronisation plus rapide des produits
- Assistance à distance pour le service



Schema

- Gateway:



Fréquence Wifi

2,4 GHz, toujours le plus utilisé.

Wifi utilise 2 fréquences, 2,4 gigahertz (GHz) en 5 GHz.

La première est la plus ancienne et a été la seule fréquence utilisée pour diffuser le signal Wi-Fi pendant de nombreuses années. Cela signifie que de nombreux appareils utilisent toujours cette fréquence. Non seulement les routeurs qui fournissent Internet à votre ordinateur, smartphone, tablette et smart TV, mais aussi d'autres appareils tels que les babyphones, les téléphones et les appareils Bluetooth.



Fréquence wifi

Wifi est bloqué par :

1. Métal
2. Murs
3. Wifi du voisin
4. Autres appareils électroniques
5. De l'eau
6. Lampes fluorescentes TL





La maison intelligente 

Fonctionne avec ...



Works with
Apple HomeKit

works with
Google Assistant



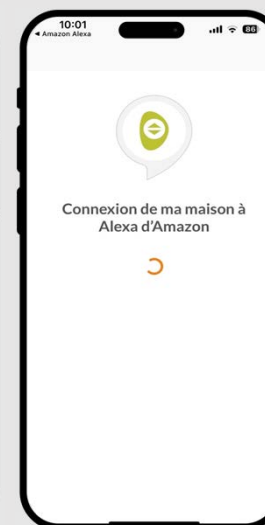
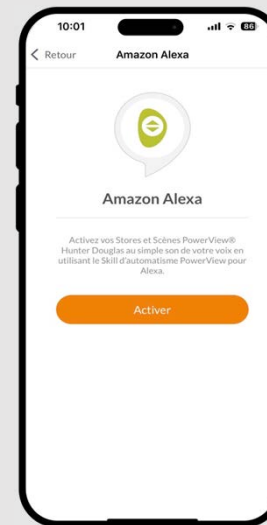
works with | **alexa**



Amazon Alexa



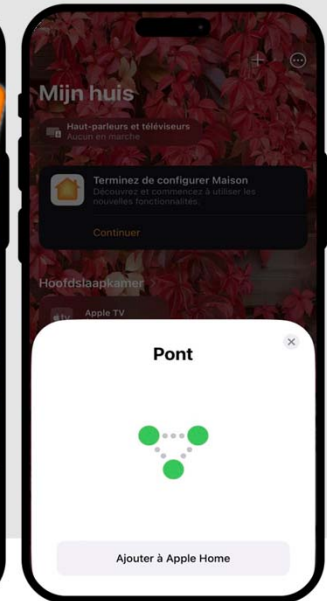
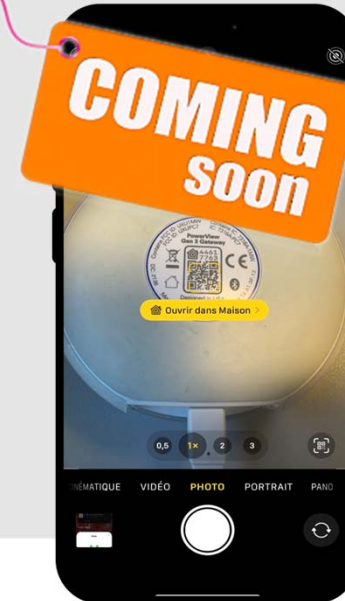
- Activez les stores PowerView® ou les scènes par une simple commande vocale
- Une gateway PowerView® est requise
- Connexion via un compte Amazon
- Activez cette fonction directement depuis l'application PowerView®



Apple HomeKit



- Activez les stores PowerView® ou les scènes par une simple commande vocale
- Une gateway PowerView est requise
- Activez HomeKit dans l'application PowerView
- Scannez le code QR situé au bas de la gateway
- En attente de la certification officielle Apple.



Matter



matter

COMING
SOON

Les principaux objectifs de développement:

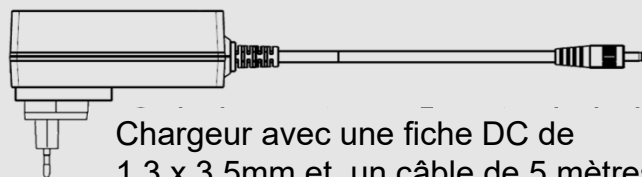
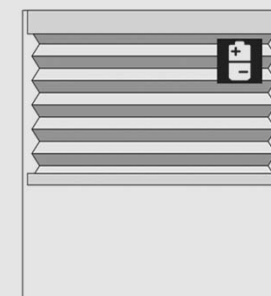
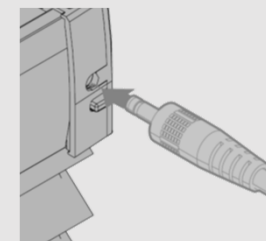
- **Simplicité** - Facilité de connexion.
- **Interopérabilité** - Compatibilité transparente avec des accessoires de différentes marques.
- **Fiabilité** - Connexion constante et réactive.
- **Sécurité** - Connexions sécurisées, robustes pour les développeurs et les utilisateurs.
- **Flexibilité** - Utilisation et gestion de plusieurs systèmes en parallèle.

PowerView® Gen. 3 – Duette® & Plissé



Moteur avec batterie rechargeable externe

- Supplément chargeur

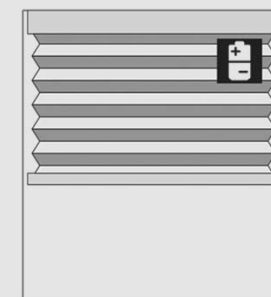
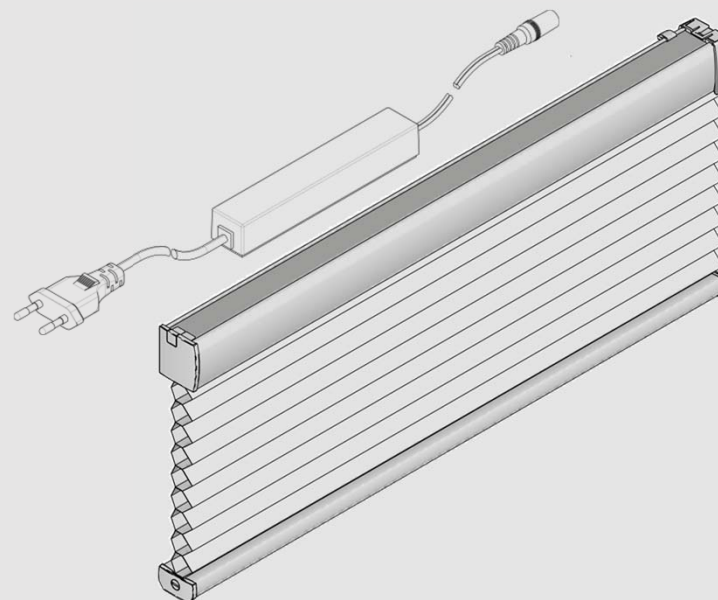


Chargeur avec une fiche DC de 1,3 x 3,5mm et un câble de 5 mètres

PowerView® Gen. 3 – Duette® & Plissé



Moteur avec transfo externe



PowerView[®] Gen. 3 – Stores BV



Moteur Decomatic avec batterie rechargeable intégrée

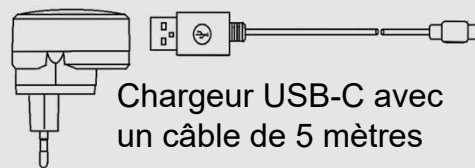
- Supplément chargeur



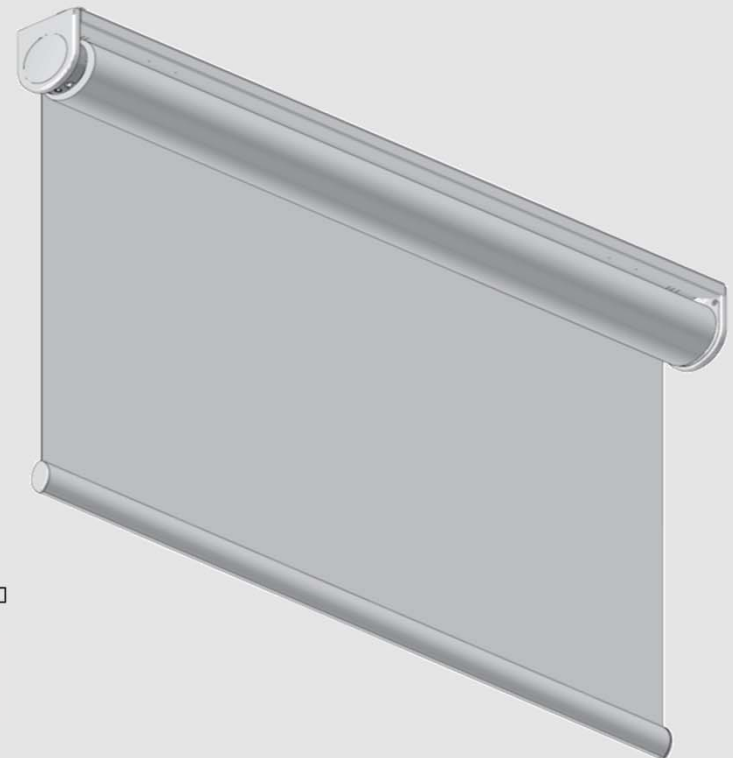
PowerView® Gen. 3 – Stores Rouleaux

Eos Ø 31 & 37 avec batterie rechargeable intégrée

- Supplément chargeur



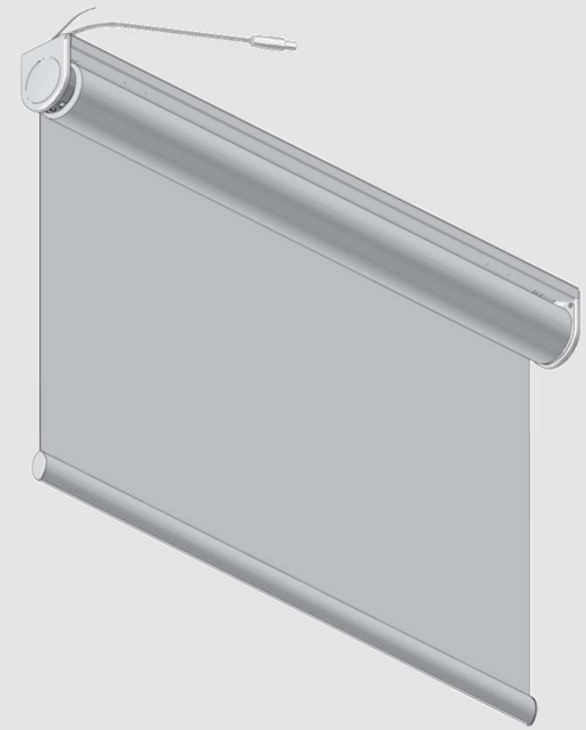
Chargeur USB-C avec
un câble de 5 mètres



PowerView[®] Gen. 3 – Stores Rouleaux

Moteur 18 Volts Eos avec transfo externe

- Supplément moteur (sans alimentation)
- Supplément chargeur



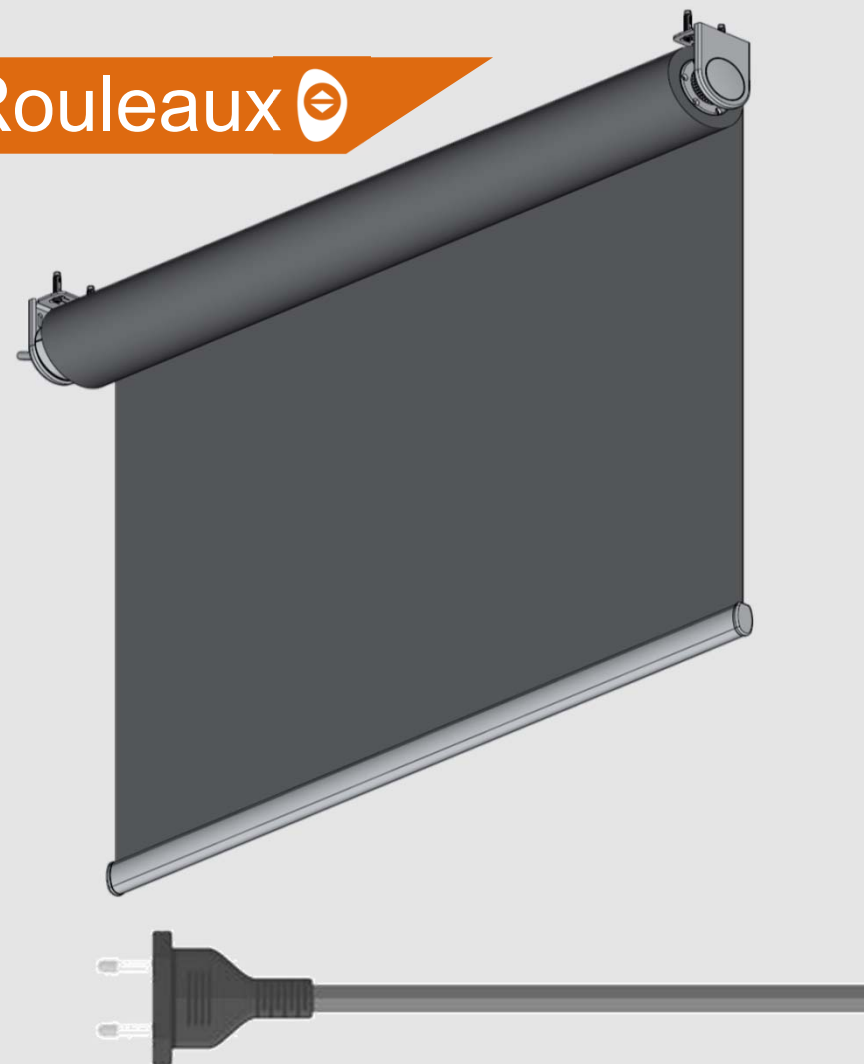
Chargeur avec une fiche DC de
1,3 x 3,5mm et un câble de 5 mètres



PowerView[®] Gen. 3 – Stores Rouleaux

Moteur Rouleaux 230V

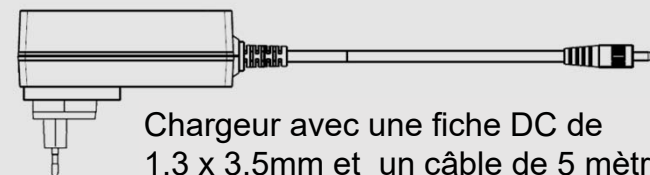
Connexion au réseau électrique 230V AC



PowerView[®] Gen. 3 – Stores Vénitiens

Moteur V25mm
avec batterie externe

- Supplément chargeur



Chargeur avec une fiche DC de
1,3 x 3,5mm et un câble de 5 mètres

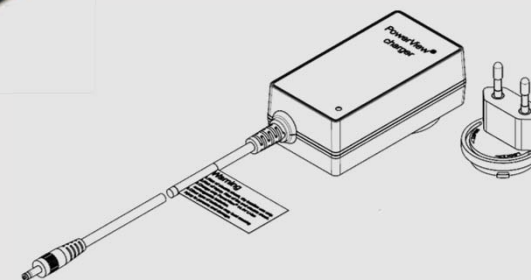


Chargeurs et alimentations



PowerView[®] Gen. 3 – Batterie rechargeable

Details	
Type	Li-ion
Voltage	14,4V DC
Capacité	2400 mAh
Dimensions (longueur – diamètre)	266mm – 22,9mm
Poid	350g

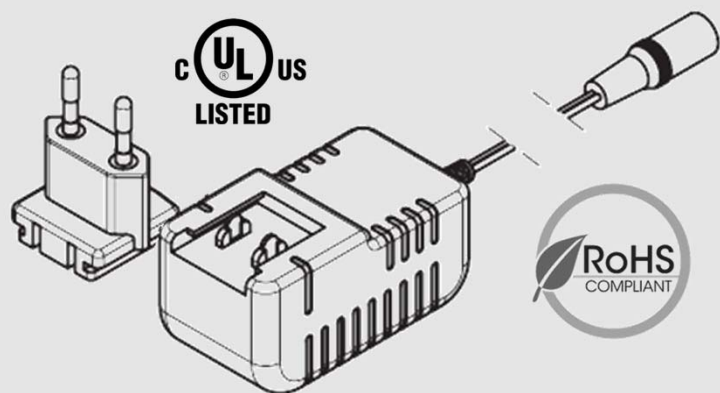


PowerView® Gen. 3 – Transformateur

Transfo PS-18

Le système PowerView® fonctionne sur 18 volts. Il est recommandé d'avoir un ampérage minimal de 1 ampère par produit.

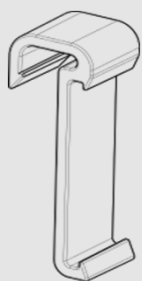
Pour le système PowerView®, une alimentation externe avec fiche blanche est disponible en option.



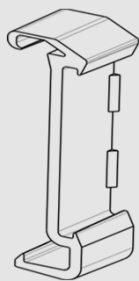
Details	
N° de commande	17.2424.0204
Entrée:	100 – 240 V AC 50/60Hz
Sortie:	18V DC
Dimensions	40 x 39 x 74 mm
Ampérage	0,8A

PowerView® Gen. 3 – Transformateur

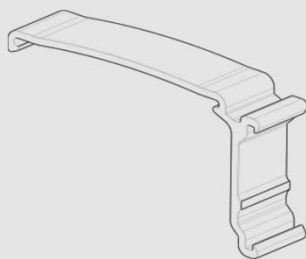
Transfo HT-18



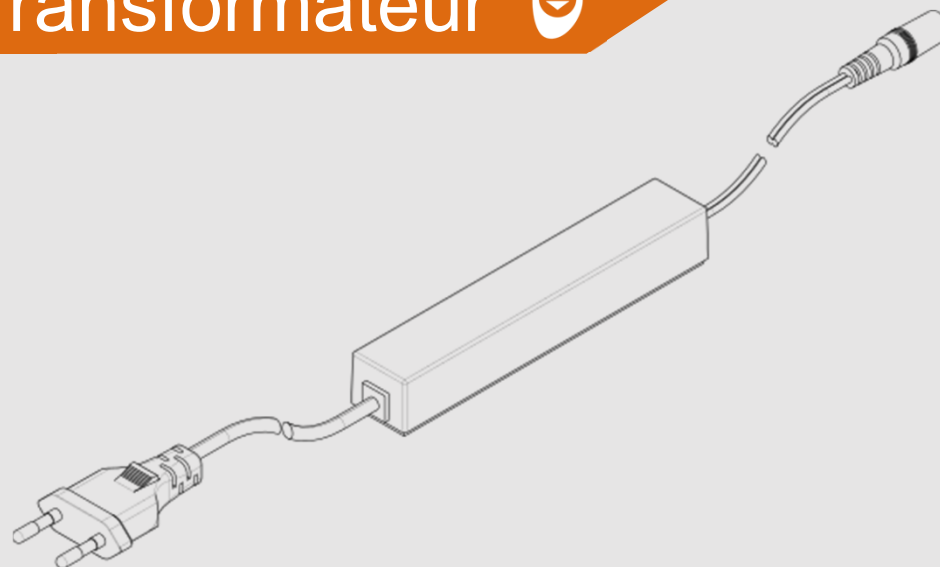
Stores
Vénitiens



Stores
Plissé/Duette®



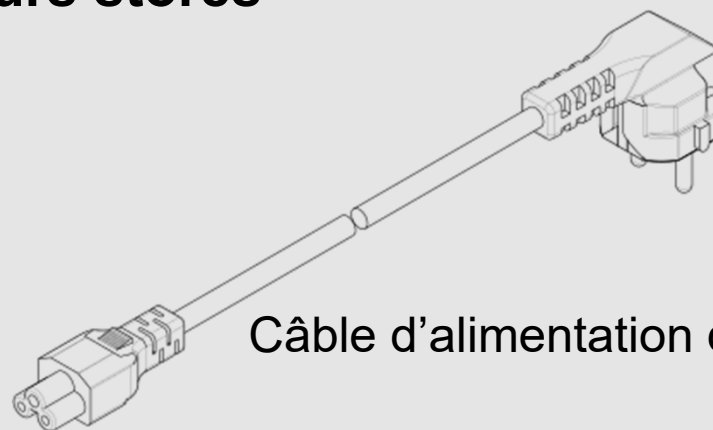
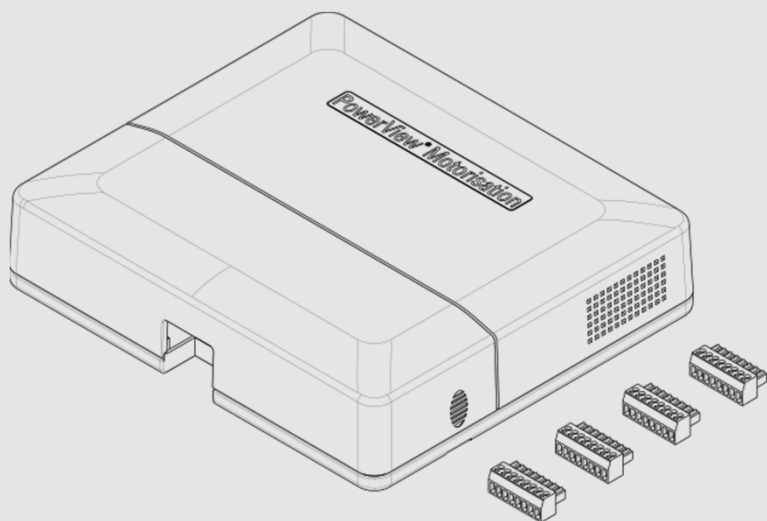
Stores
Californiens



Details	
N° d'article	17.0343.0000
Entrée:	100 – 240 V AC 50/60Hz
Sortie:	18V DC
Dimensions	20 x 21,5 x 133 mm
Ampérage	1,0A

PowerView® Gen. 3 – Transformateur



Transfo PS-18/300 pour plusieurs stores



Câble d'alimentation de 1 mètre

Details	
N° d'article	17.0344.0000
Entrée:	100 – 240 V AC 50/60Hz
Sortie:	18V DC
Dimensions	223 x 195 x 51 mm
Ampérage	4 x 4A

Résumé des alimentations

Product lines	PowerView® motor	Alimentation batterie 		Connexion électrique fixe 
		Batterie intégrée/interne	Batterie externe	
Rouleau Ø 31 & Ø 37	M25T-IRB	✓ Batterie intégrée*	✓ Batterie externe**	✓ HT18/PS18/PS300
Rouleau Ø 50	HD M40S PV 330			✓ 230VAC
Stores à Bandes verticales	Moteur Californien	✓ Batterie intégrée*		
Stores Plissé/Duette® EOS	M25S		✓ Batterie externe**	✓ HT18/PS18/PS300
Stores vénitiens 16/25mm	M25S		✓ Batterie externe**	✓ HT18/PS18/PS300

Batterie intégrée*
chargeur USB-C

Batterie interne ou externe**
chargeur avec fiche DC

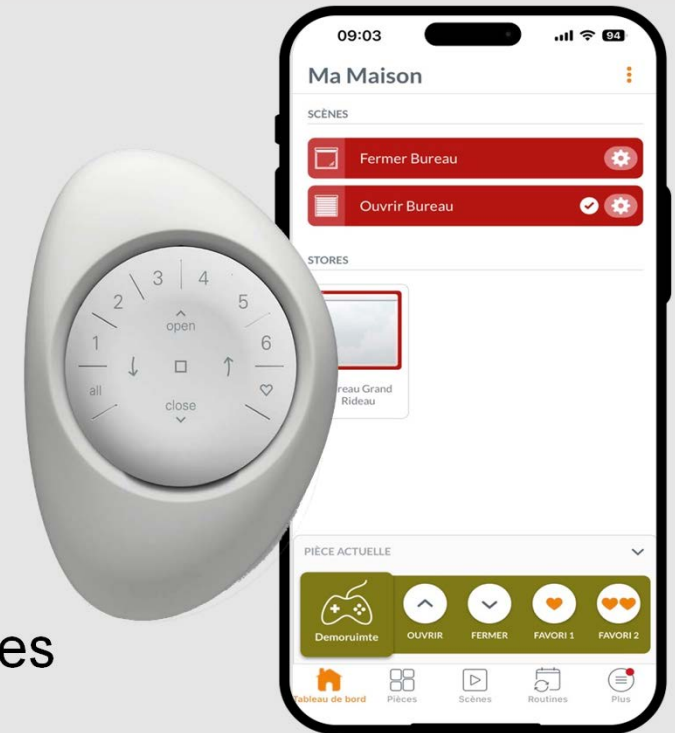
PowerView® Gen 3

Fiabilité du système

- Transition vers le Bluetooth
- Systèmes de contrôle
- Moteurs
- Chargeurs et alimentations

Simplicité de l'installation et de l'utilisation

- **Configuration initiale**
- Vue rapide et structurée des fonctions individuelles
- Placement et bouton de commande



Configuration initiale

- Créer un compte
- Ajoutez une maison
- Sélection de l'option d'alimentation principale
- Classement des produits par pièce
- Appairage de la télécommande
- Programmation de la Gateway
- Transférer la propriété



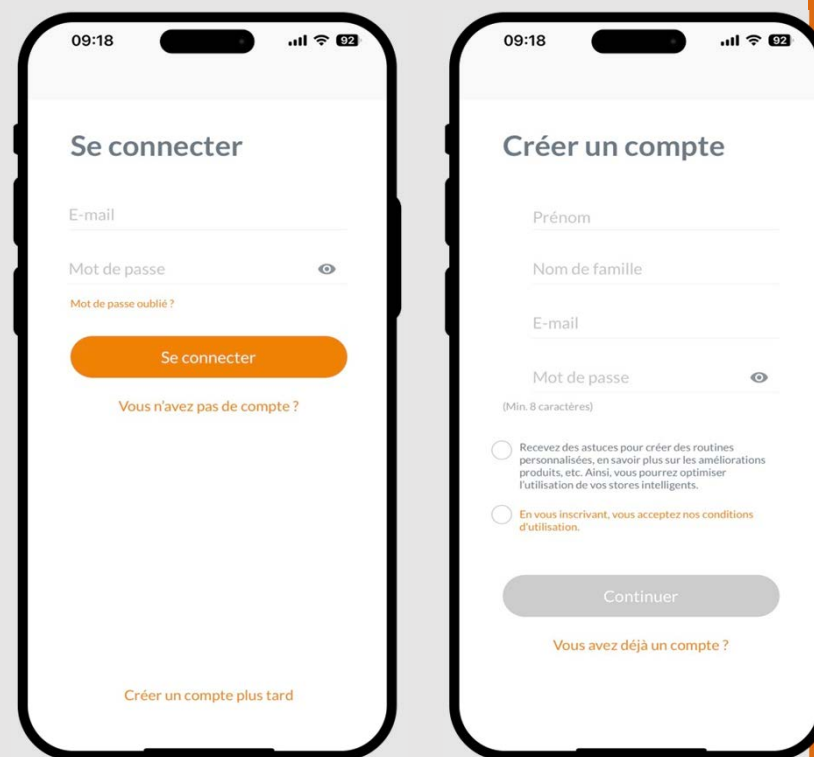
Créer un compte

- Se connecter au compte PowerView®

Lorsque vous ouvrez l'application, connectez-vous à votre compte PowerView®. Si vous n'avez pas encore de compte, cliquez sur 'Vous n'avez pas de compte ?' et suivez les instructions pour créer un compte gratuit et vérifier votre adresse e-mail.

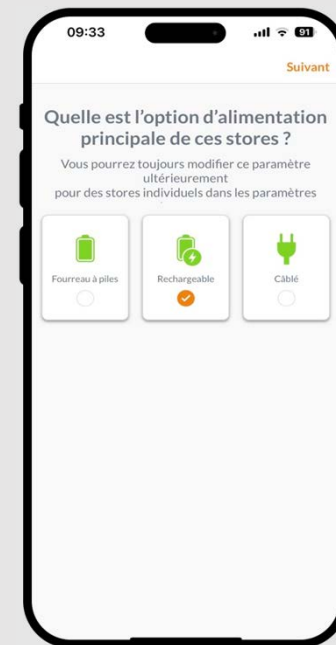
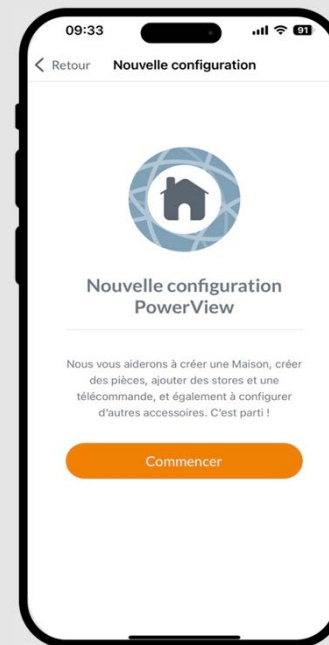
Demandez au consommateur de télécharger l'application et de créer un compte. Une fois que l'installateur a terminé l'installation de PowerView® Automation, l'application du consommateur est nécessaire pour transférer la propriété.

Le compte du monteur doit être configuré en tant qu'Installateur.



Maison, alimentation, produits et pièces

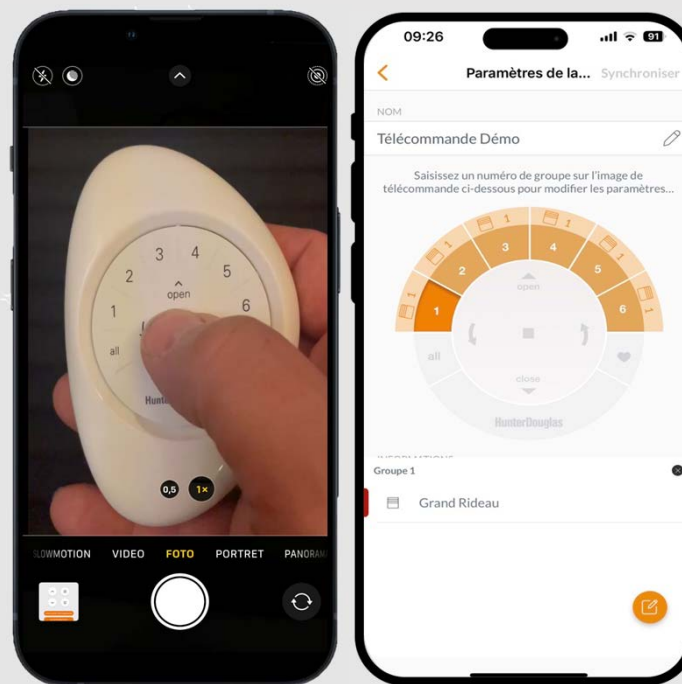
- Ajoutez une maison
- Sélection de l'option d'alimentation principale
- Classement des produits par pièce



Apparaige de la télécommande



- Un ou plusieurs produits peuvent être ajoutés à un canal.
- De plus, un seul produit peut être ajouté à plusieurs canaux.
- Nous recommandons d'inclure uniquement des produits similaires dans un même canal en raison des différences dans les caractéristiques et les fonctions du produit.

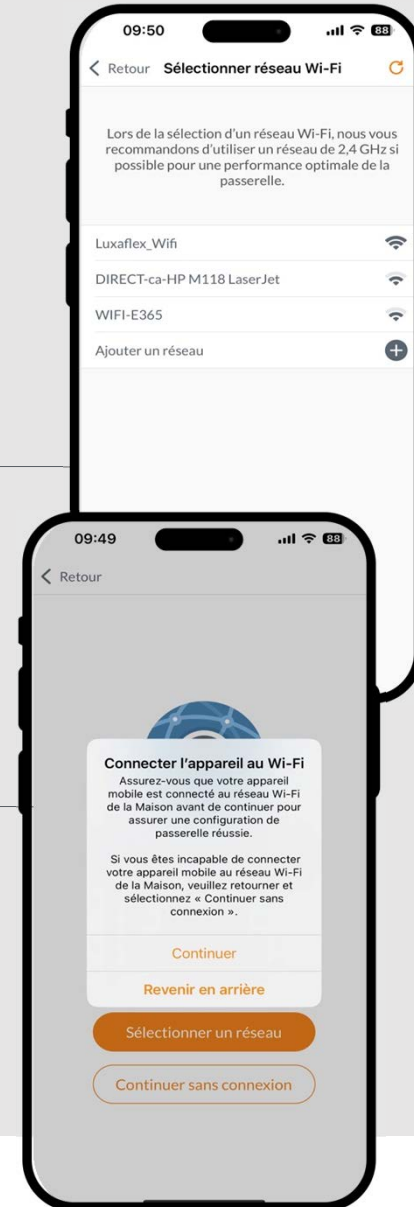
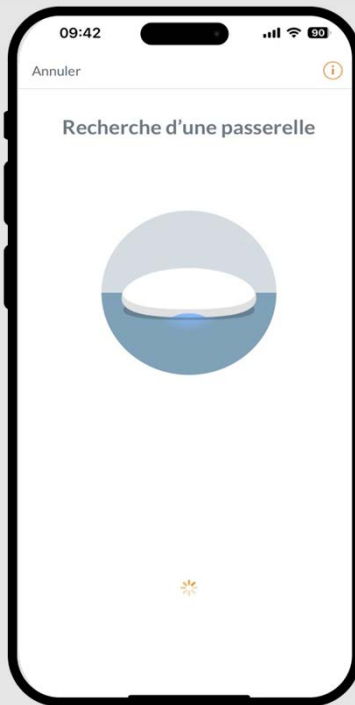
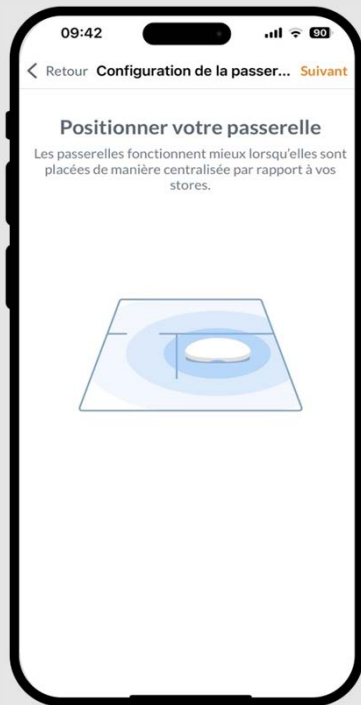


Avantages des nouvelles gateways

- La gateway peut être installée via Bluetooth à la fin de la configuration via l'application.

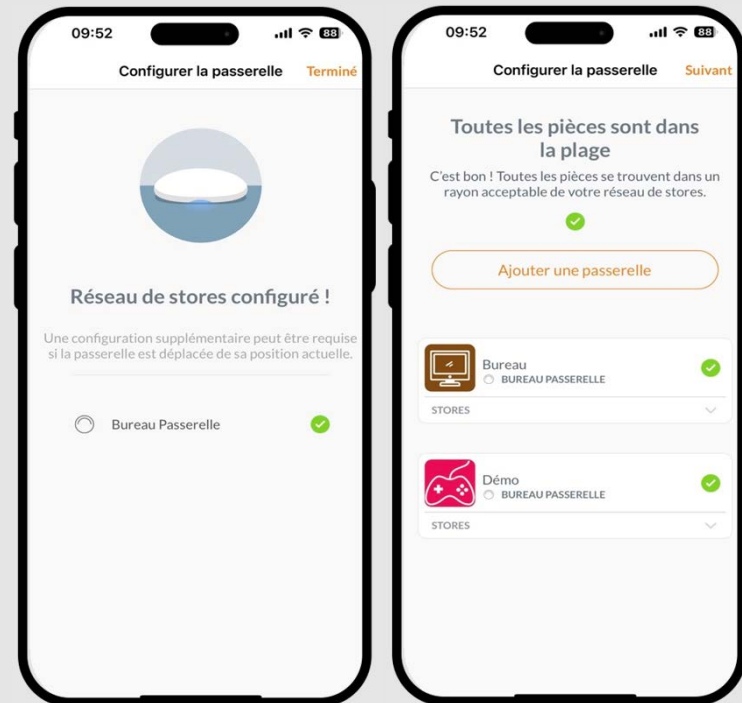


Installation de la gateway



Vérification de la portée de la gateway

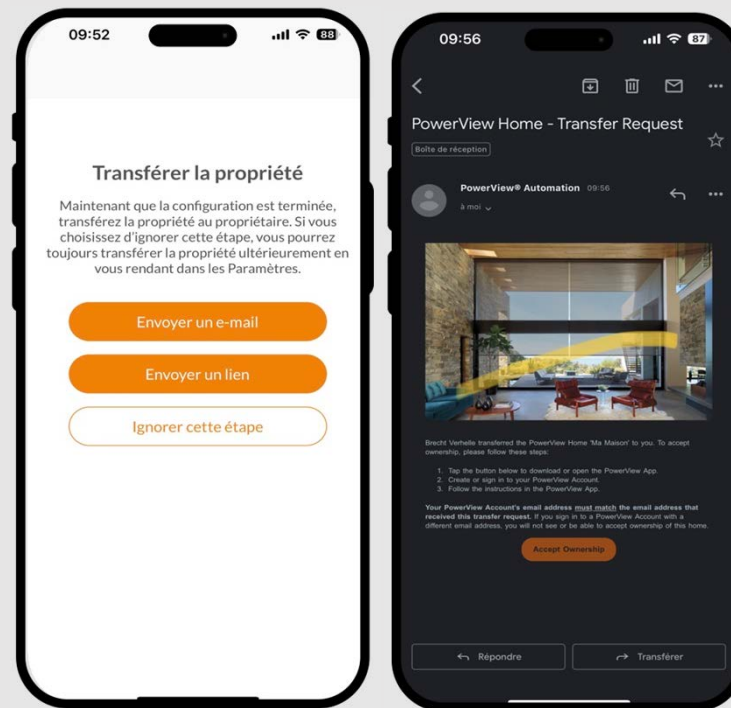
- Le système attribue automatiquement des produits à chaque gateway en fonction de la force du signal et de la répartition des tâches.
- Utilisez l'application avec indication de la force du signal par store pour optimiser l'emplacement de la Gateway.



Transférer la propriété

Maintenant que l'installation de la Maison est terminée, l'application vous demandera si vous souhaitez transférer la propriété de la Maison.

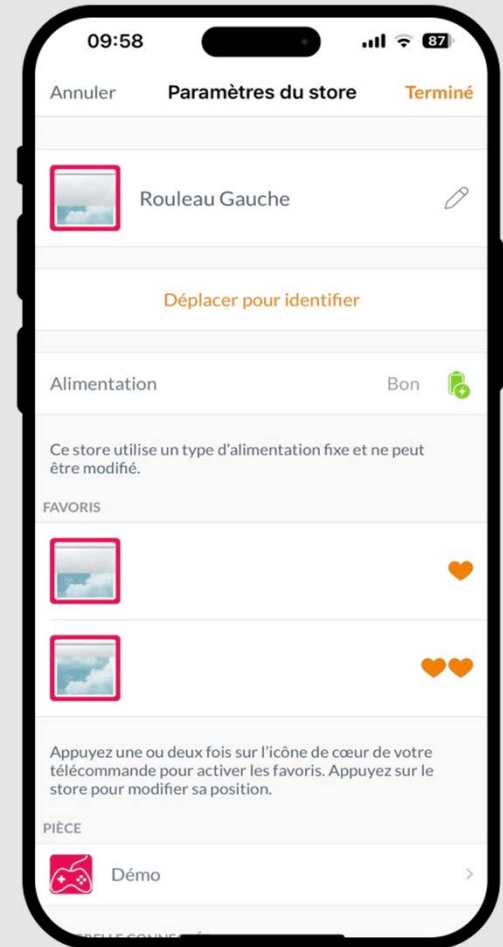
- Si vous êtes le propriétaire, vous pouvez sauter cette étape.
- Si vous êtes l'installateur, c'est à ce moment que vous pouvez transférer la Maison au propriétaire.
- Une fois le transfert de propriété envoyé, la personne à l'autre bout accepte la propriété de sa Maison PowerView®.
- Le propriétaire peut choisir d'ajouter des utilisateurs supplémentaires à la Maison en naviguant vers "Plus" puis "Utilisateurs".



Scènes et routines



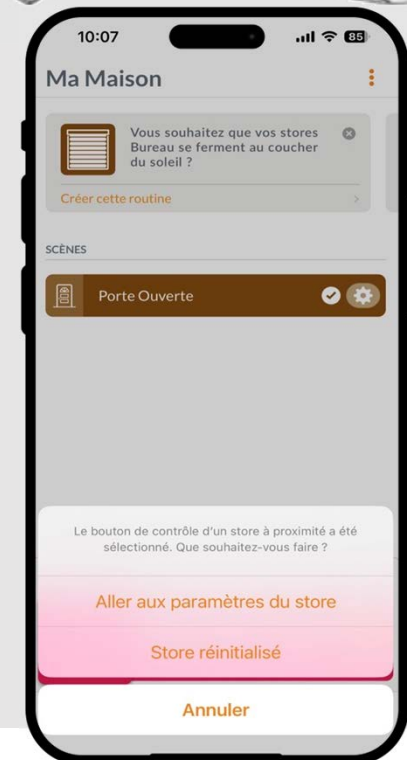
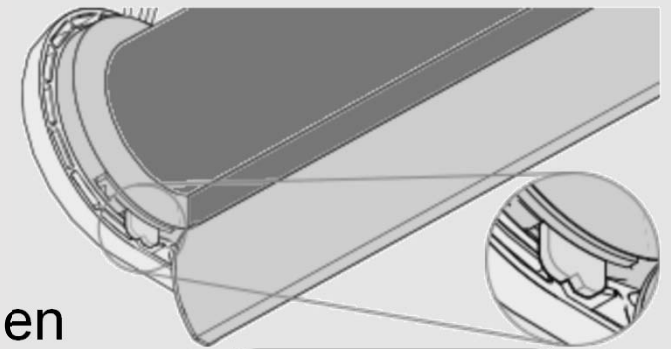
- Créez des scènes personnalisées.
- Les scènes peuvent être exécutées à vitesse normale ou à une vitesse "discrète" plus lente (plus silencieuse).
- Créez des routines pour les scènes.
- Créez des routines pour les produits.
- Les routines sont enregistrées dans les produits.
- Les produits ont une horloge interne (RTC).
- Au fil du temps, elles peuvent légèrement se décaler.
- La synchronisation est donc nécessaire



Boutons sur les stores



- Tester le produit
- Activer la fenêtre contextuelle dans l'application en maintenant le bouton enfoncé.
En appuyant sur le bouton une fois, le technicien de maintenance peut obtenir accès à la maison..



Résumé

- Installation rapide et temps de programmation court
- Fonctionnalités améliorées de l'application et expérience utilisateur améliorée pour les consommateurs
- Performances améliorées et fiabilité accrue grâce à l'utilisation de Bluetooth 5.0
- Fonctionnalités avancées de la télécommande
- Produits entièrement configurés avec notamment des scénarios standards

Simple pour tous