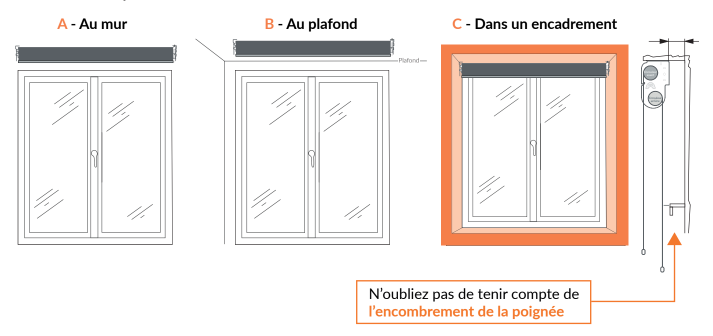




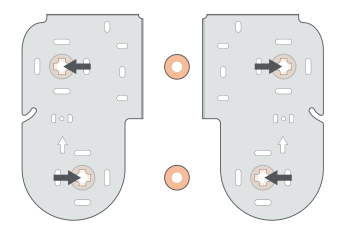
Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

### 1 - Introduction

Votre store se pose de trois manières différentes :



### Vous recevez deux supports de fixation :



Sur le support opposé au moteur du store, insérez les fixations rondes dans les deux encoches cruciformes.

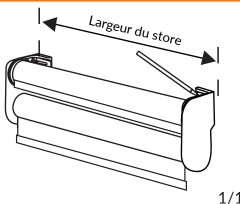
Exemple : si vous avez commandé un store avec moteur à droite il vous faudra placer les pièces de fixation rondes sur la fixation de gauche.



Ne pas utiliser cette pièce sur la motorisation.

### 2 - Installation des fixations

- 1 Positionnez votre store avec ses fixations à son emplacement final et marquez les points de perçage.
- 2 Percez suivant votre marquage et installez des chevilles adaptées.



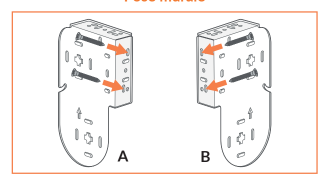




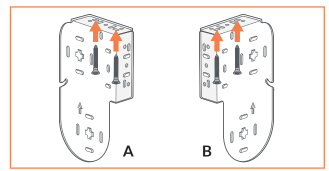
Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

3 - Installez et vissez vos deux supports de fixation suivant la configuration choisie :

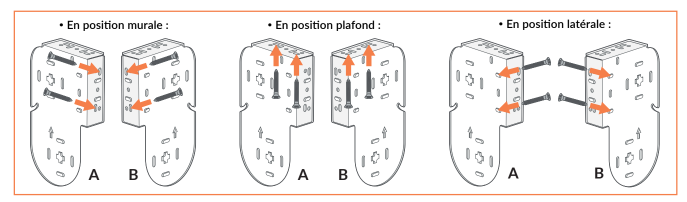




Pose plafond

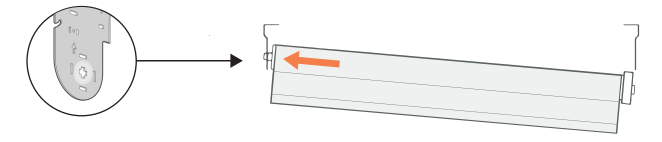


#### Pose dans l'encadrement

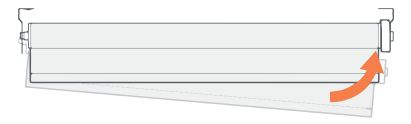


### 3 - Installation du store

**1 -** Commencez par installer le store enrouleur arrière en insérant le côté opposé au moteur dans la fixation ronde en bas du support.



2 - Ensuite, fixez l'extrémité correspondant à la tête du moteur dans le support opposé.

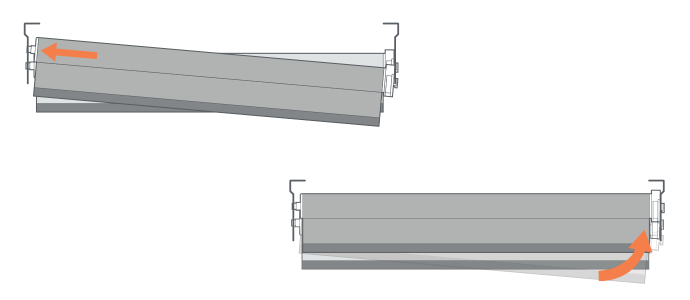






Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

**3 -** Répétez l'opération avec le store enrouleur avant.



4 - Positionnez les caches sur les supports de fixation



Veillez à laisser 15 cm de tissu enroulé afin d'éviter toute détérioration du mécanisme d'enroulement. Ces 15 cm sont ajoutés à la hauteur de votre store par nos soins.

Bon à savoir : il est possible que la barre de charge ne soit pas tout à fait alignée à la toile au moment de l'installation de votre store. Nous vous rassurons, cet effet est lié à l'emballage. Le produit reprendra sa forme initiale en quelques semaines.





Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

### 4 - Paramétrage du store via application

### 1 - Téléchargez l'application

Téléchargez l'application « Tuiss SmartView » sur votre boutique ou directement à l'aide du QR code ci-dessous.









#### 2 - Connectez-vous ou créez un compte









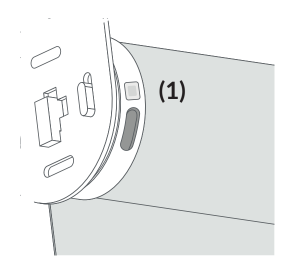


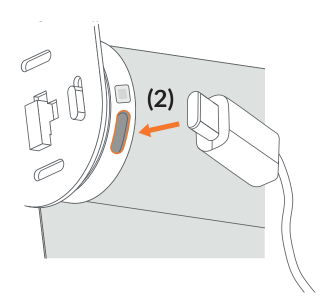
Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

### 5 - Mise en route et chargement des moteurs

- **1** Appuyez sur le bouton et attendez que la LED verte s'allume. Le store doit faire un mouvement.
- 2 Etape non obligatoire (recommandé).

  Branchez le câble de charge (inclus) dans le port de charge du moteur et laissez-le se charger jusqu'à ce que le voyant sur la prise du chargeur devienne vert.





### 3 - Répétez l'opération sur le 2ème moteur.

Vous pouvez ensuite faire fonctionner votre store motorisé sans fil à l'aide de l'application Tuiss SmartView ou à l'aide de la télécommande qui est proposée en option sur le formulaire produit.





Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

### 6 - Paramétrage des stores motorisés

### 1 - Ajout du/des store(s)

Une fois dans l'application « Tuiss SmartView » :









Cliquez sur « Ajouter un store » et scannez le QR code présent sur l'emballage de votre store ou sur sa barre de charge.

Cliquez sur « Ajouter un store » et scannez le QR code présent sur ajoutez le nom du store.

Cliquez sur « Enregistrer »

Définissez lixez les limites haute et basse

Bon à savoir : Pour ajouter de nouveaux stores dans le futur, cliquez sur 🔞 « paramètres » puis cliquez sur « ajouter un store ». Astuce : Conservez une photo du code QR fourni afin de pouvoir vous y référer ultérieurement en cas de besoin.

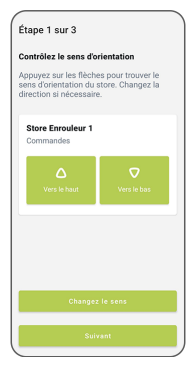




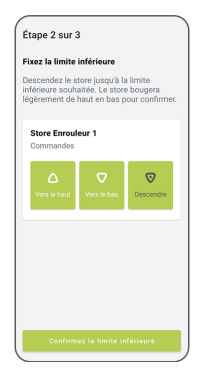
Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

### 2 - Réglage des fins de courses

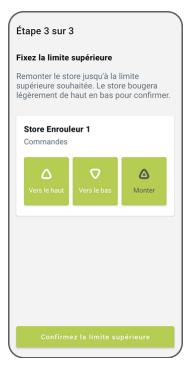
Cette étape permet de régler les limites haute et basse du store.



Vérifiez le sens de la rotation et modifiez-le si besoin.



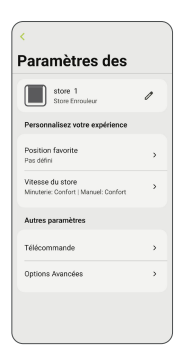
Définissez la limite basse. Des appuis répétés peuvent être nécéssaires.



Définissez la limite haute. Des appuis répétés peuvent être nécéssaires.

Vous pouvez ensuite ajouter le 2<sup>ème</sup> store. Si vous avez d'autres stores motorisés, vous pouvez les ajouter si besoin.

### 3 - Options



En option, vous pouvez adapter la vitesse du store et définir une position préférée pour le store.

#### Bon à savoir:

Vous pouvez acceder à ces options en allant dans (②x paramètres » puis en cliquant sur « stores ».



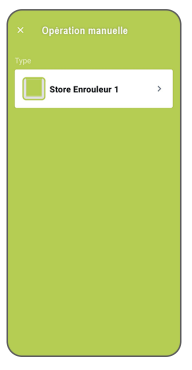


Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

#### 4 - Ouverture manuelle des stores



Sur l'écran d'accueil selectionnez sur une pièce.



Le store va se connecter. Choisissez le store à paramétrer.



Déterminez les positions du store puis validez en cliquant sur « Terminé »

### Bon à savoir :

En haut de la page du tableau de bord, une icône de batterie est visible pour indiquer l'état de la batterie. Lorsque vous faites une vérification de la batterie et que le niveau de la batterie est faible, alors cette icône change pour indiquer la nécessité de procéder au rechargement. De plus, au bout de 30 jours sans vérification de la batterie, l'icône change pour attirer l'attention et faire une vérification.

### 5 - Ouverture automatique des stores

Un décor créé dans l'application est un store ou un groupe de stores dont les positions respectives sont préprogrammées.

Cette étape permet de paramétrer les minuteries d'ouvertures et fermetures de(s) store(s).

Une minuterie active le Décor à une heure programmée, à n'importe quel(s) jour(s) prédéfini(s), même lorsque vous n'êtes pas là (pour simuler une présence par exemple).





## Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

### Commencez par créer le décor en cliquant sur "ajouter un décor" au sein de la pièce souhaitée



Créez un décor en choisissant un thème



Choisissez le(s) store(s)



Déterminez sa/leur position

### Puis ajoutez une programmation horaire et une récurrence :



Ajoutez une minuterie (vous pouvez également retrouver cette action dans chaque décor)



Choisissez quand vous souhaitez que le store change de position et appuyez sur « Terminé »



Le décor est programmé

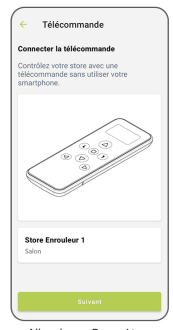
Remarque: Une seule position préprogrammée peut être définie pour chaque Décor. Si l'on souhaite automatiser un store SmartView individuel à différents moments de la journée, il faudra créer des Décors et des minuteries supplémentaires. Exemple: un Décor avec une position pour le lever du soleil et un Décor avec une position pour le coucher du soleil.





Store enrouleur double motorisé SmartView (sans fil)

#### 6 - Ajout d'une télécommande dans l'application (centralisation de la maison en cas de problème de smartphone)



Allez dans « Paramètres des stores » pour ajouter une télécommande puis sélectionnez le store



Sélectionnez le canal



Appuyez sur le bouton « C » (situé sous le cache de la télécommande)



Faire l'appairage

Si vous souhaitez utiliser la télécommande sans l'application, elle est déjà paramétrée.

### Chargeur

Chaque store motorisé sans fil est livré avec un chargeur Tuiss SmartView. Le cable mesure 4 mètres de long. Le chargeur Tuiss SmartView est spécialement conçu pour charger la batterie dans des conditions optimales, veillez à ne pas utiliser d'autre chargeur. Le temps maximum de chargement est d'environ 4 heures. La batterie du moteur est prévue pour être rechargée 500 fois. Un chargement couvre environ 3 mois d'utilisation pour une utilisation quotidienne.

- Longeur: 4 m
- Charge complète: +/-4h
- Indicateurs LED sur le moteur :
  - Rouge = en charge
  - Vert = charge pleine (ou déconnecté)
- Marque: Tuiss Smartview















