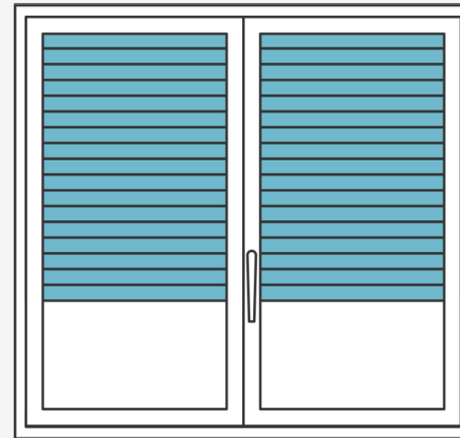
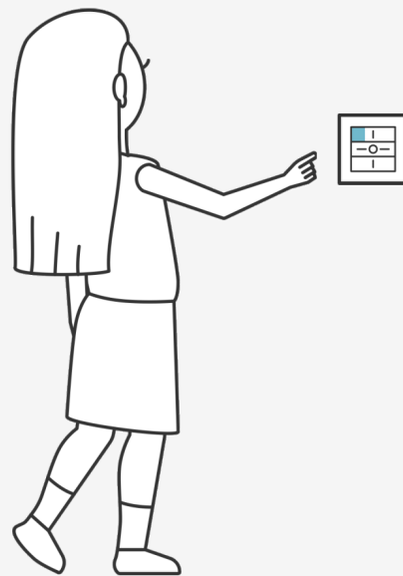


Introduction

Configuration stores et utilisation des groupes

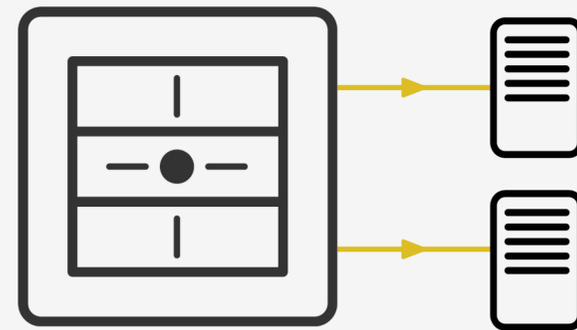


 Initialisation et configuration des moteurs (stores lamelles, stores bannes, fenêtre, porte)

 Regroupement sur touches ou sur groupes à piloter simultanément

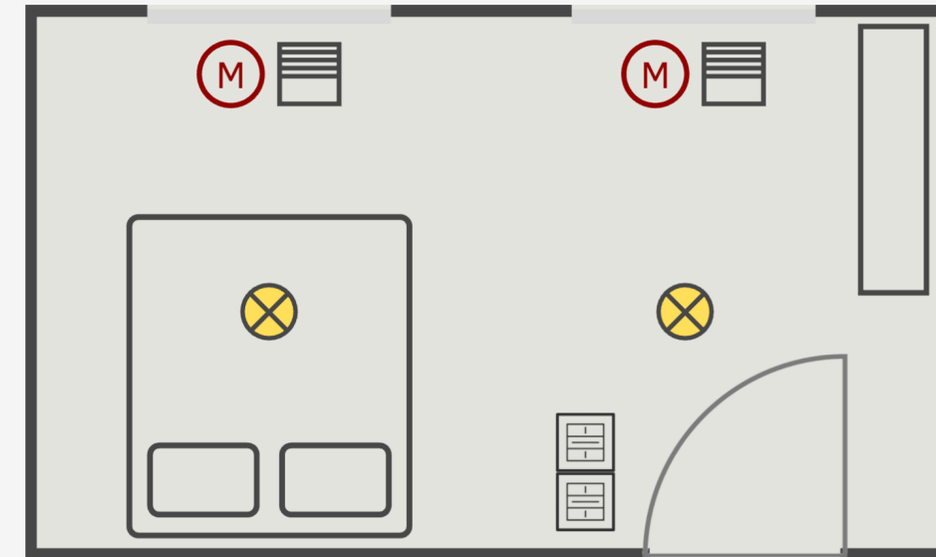
 On ne peut raccorder que 2 moteurs de stores par dingz mais il est possible de piloter une infinité de stores sur une touche grâce aux commandes Wifi

Installation



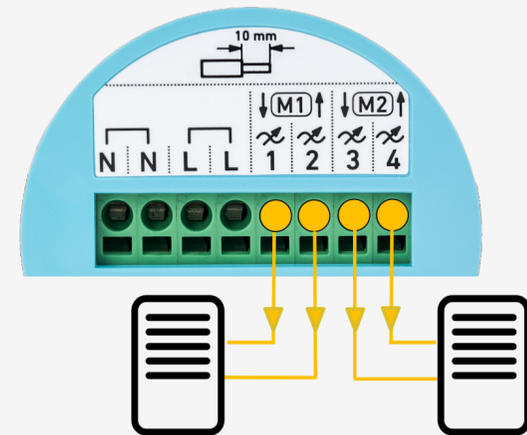
Pour cette installation on peut utiliser à choix un dingz standard ou un dingz Plus

- 1 connexion sur moteur M1
- 1 connexion sur moteur M2



Exemple dans une chambre à coucher où l'on souhaite regrouper les stores et donner des positions précises

Raccordement électrique



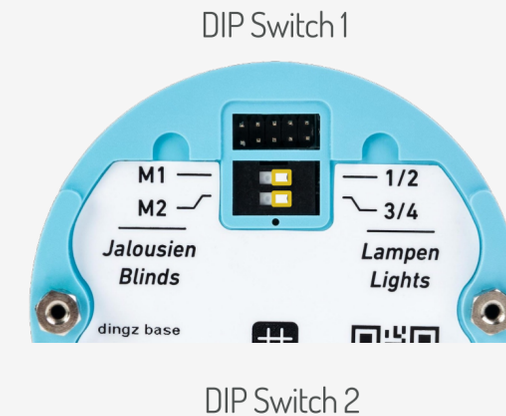
Le raccordement des différents composants s'effectue sur le bornier du dingz Base.

Moteur (M1)

Raccordement moteur 1 sur sortie 1/2

Moteur (M2)

Raccordement moteur 2 sur sortie 3/4



Astuce : lorsque le dingz est raccordé, les 2 DIP switch doivent être en position moteur M1 & M2 à gauche



Veillez lire attentivement les remarques importantes du manuel d'installation avant de commencer à installer le dingz.

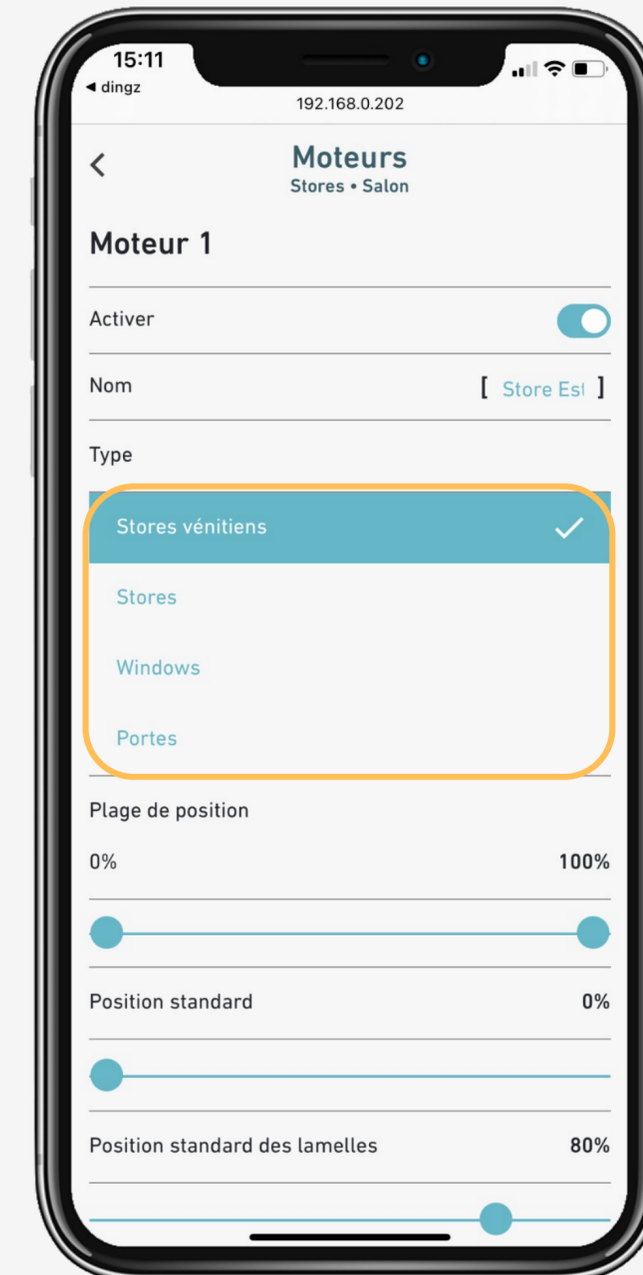
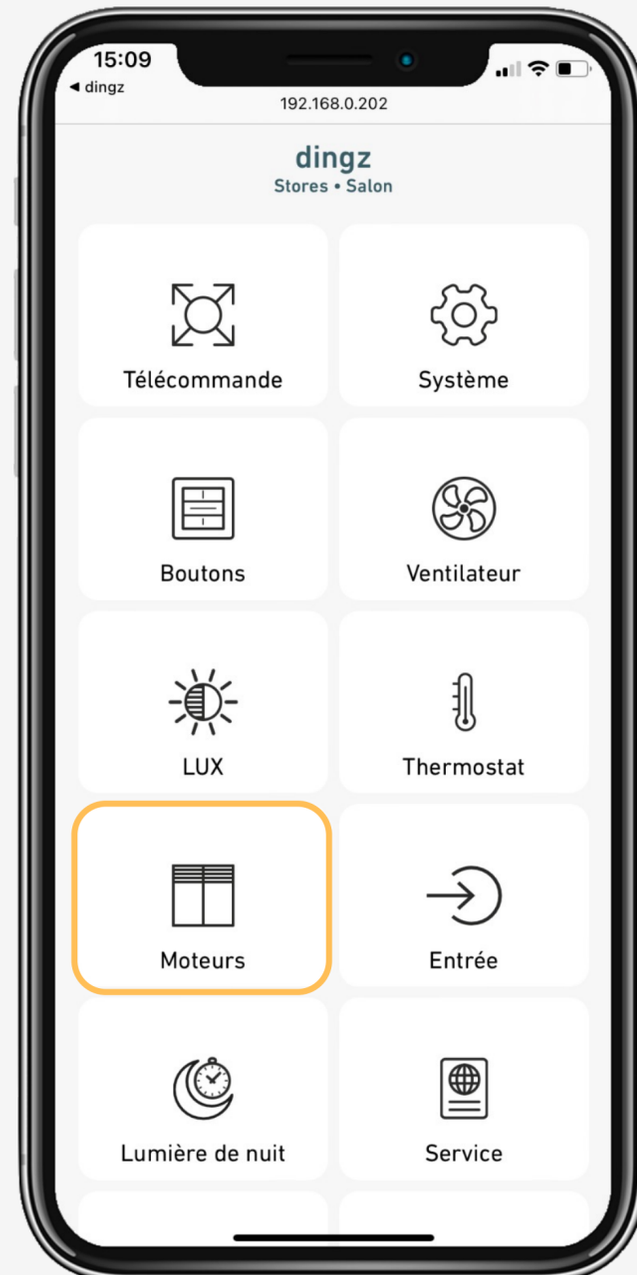


Le dingz Base ne peut être connectée ou déconnectée du réseau électrique (230V~) que par du personnel qualifié. **Danger de mort!**

Initialisation

Depuis l'interface web sur **Moteurs**, on attribue le type de moteur raccordé (ex. stores lamelles)

Une plage de position peut être défini (pour éviter de toucher un obstacle)



Initialisation

Le store peut être attribué à un groupe pour être piloter depuis une autre position.

Il est important de lancer une initialisation pour connaître les fins de course du moteur.

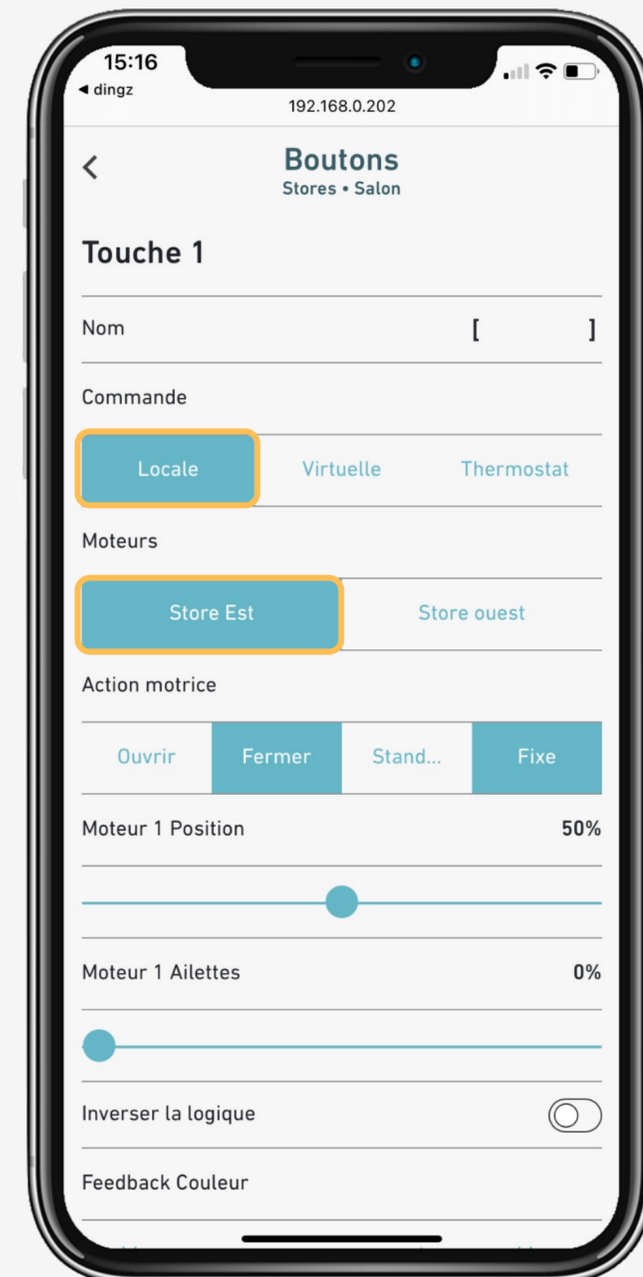
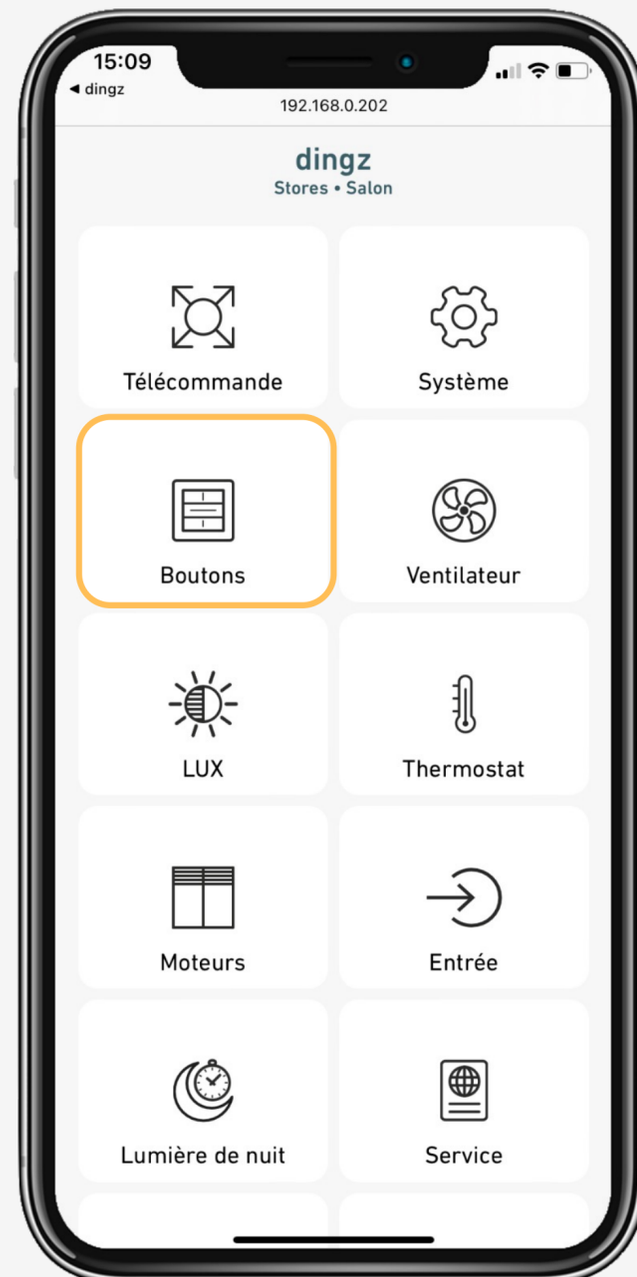


Groupe z = prédéfini pour la commande générale

Direction inverse = si le store est raccordé dans le mauvais sens

Initialisation

Une fois l'initialisation terminée, il est possible de regrouper les stores ou d'attribuer jusqu'à 2 commandes par store (ex. Fermer/Stop + Position Fixe)

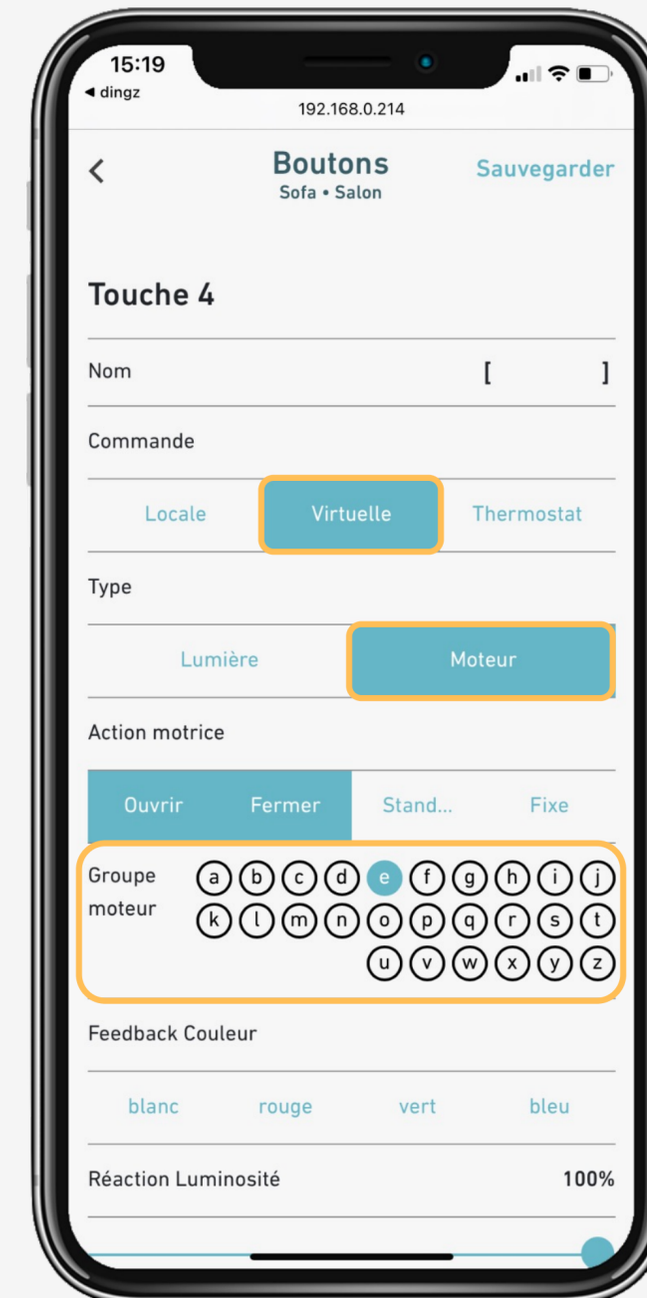
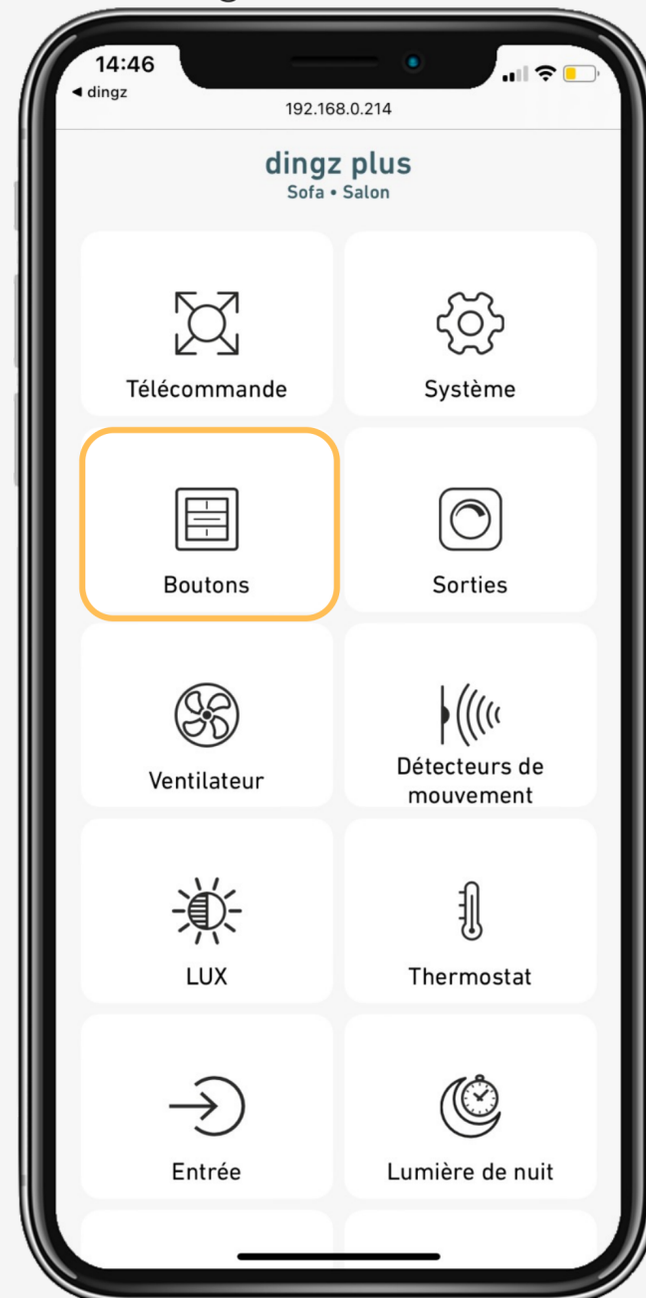


Ouvrir = ouvrir/stop
Fermer = fermer/stop
Standard = position par défaut
Fixe = selon position + ailettes

Configuration

Depuis un interrupteur déporté, on peut piloter les **Moteur** en commande **Virtuelle**.

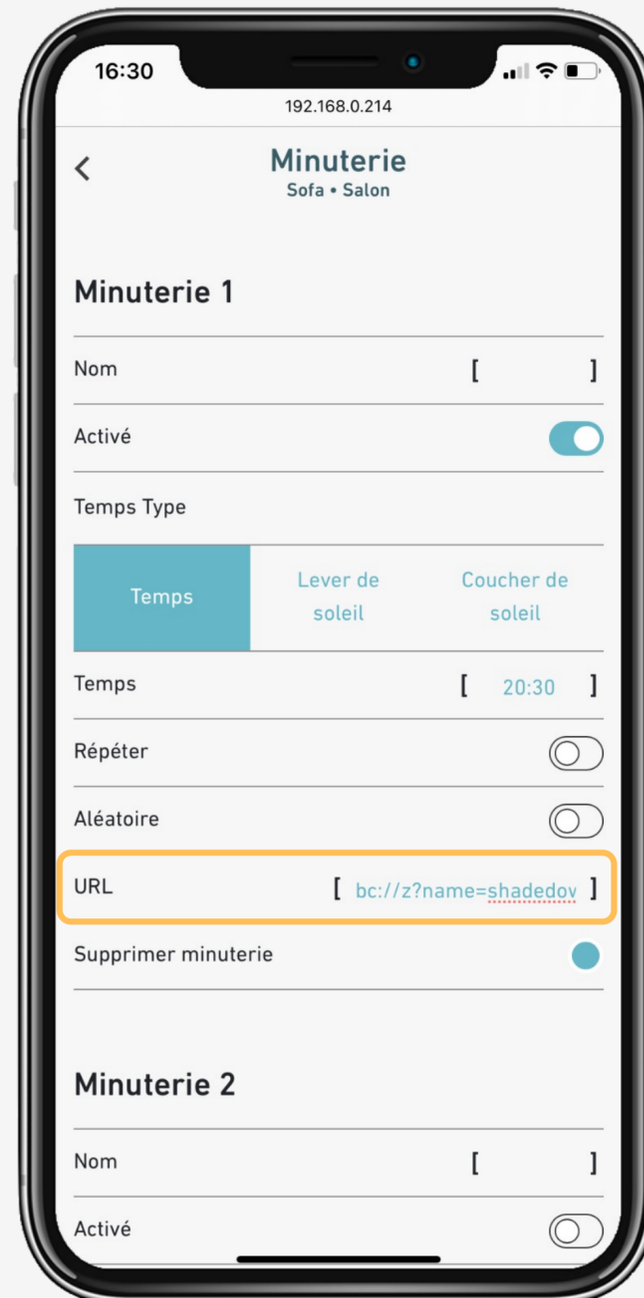
Il est ainsi possible de regrouper une quantité de stores à travers le logement (ex. fermer un étage complet)



Tips & tricks



Pour aller plus loin dans la configuration, on peut insérer une **Minuterie** pour créer un scénario automatique de store à une heure précise ou selon le lever et coucher de soleil



Possibilités d'attribuer un groupe de stores (ex. avec groupe z général) :

Stores "z" Stop

`bc://z?name=shadestop`

Stores "z" Ouvrir

`bc://z?name=shadeup`

Stores "z" Fermer

`bc://z?name=shadedown`

Stores "z" position à 80% Lamelles à 40% `bc://z?name=shadepos&blind=80&lamella=40`

Stores "z" sur position par défaut

`bc://z?name=shadedefault`