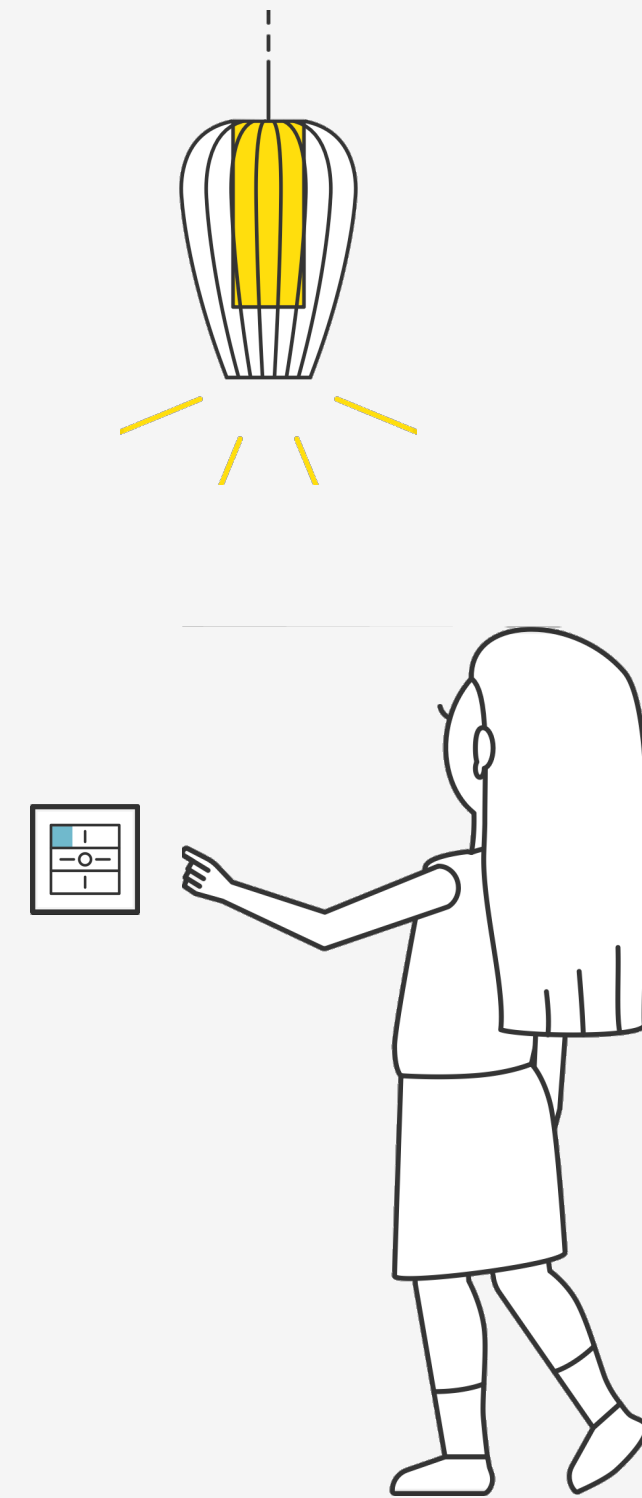


## Dali push dim



## Introduction



Actionner une lampe DALI depuis un interrupteur dingz. Fonction ON / OFF / DIMMER

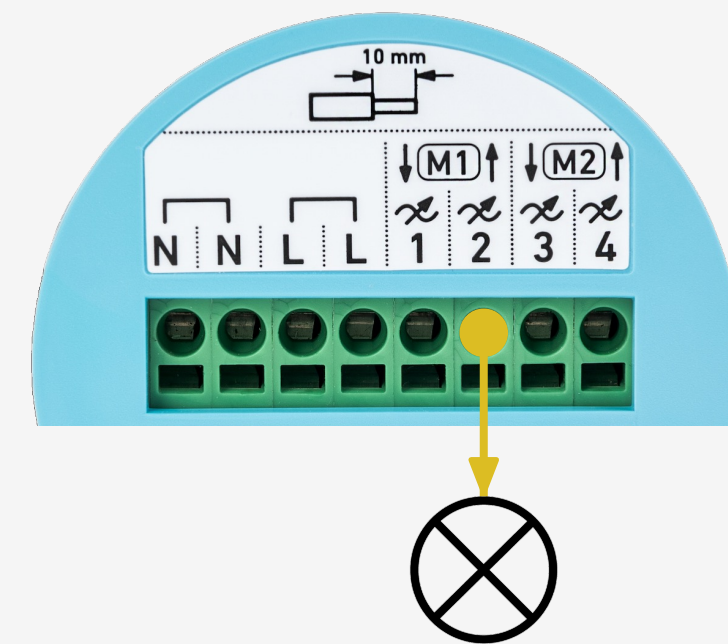


La lampe DALI est directement raccordée au dingz en phase et neutre



En configurant le DALI en push dim, on ne peut pas reconnaître l'état des lampes. Il n'est donc pas possible de lancer des scénarios

## Raccordement électrique



Le raccordement DALI s'effectue sur le bornier du dingz Base.

Le raccordement pour DALI doit toujours se faire avec 2 fils. Cela permet de remplacer ultérieurement la base existante par une base DALI.



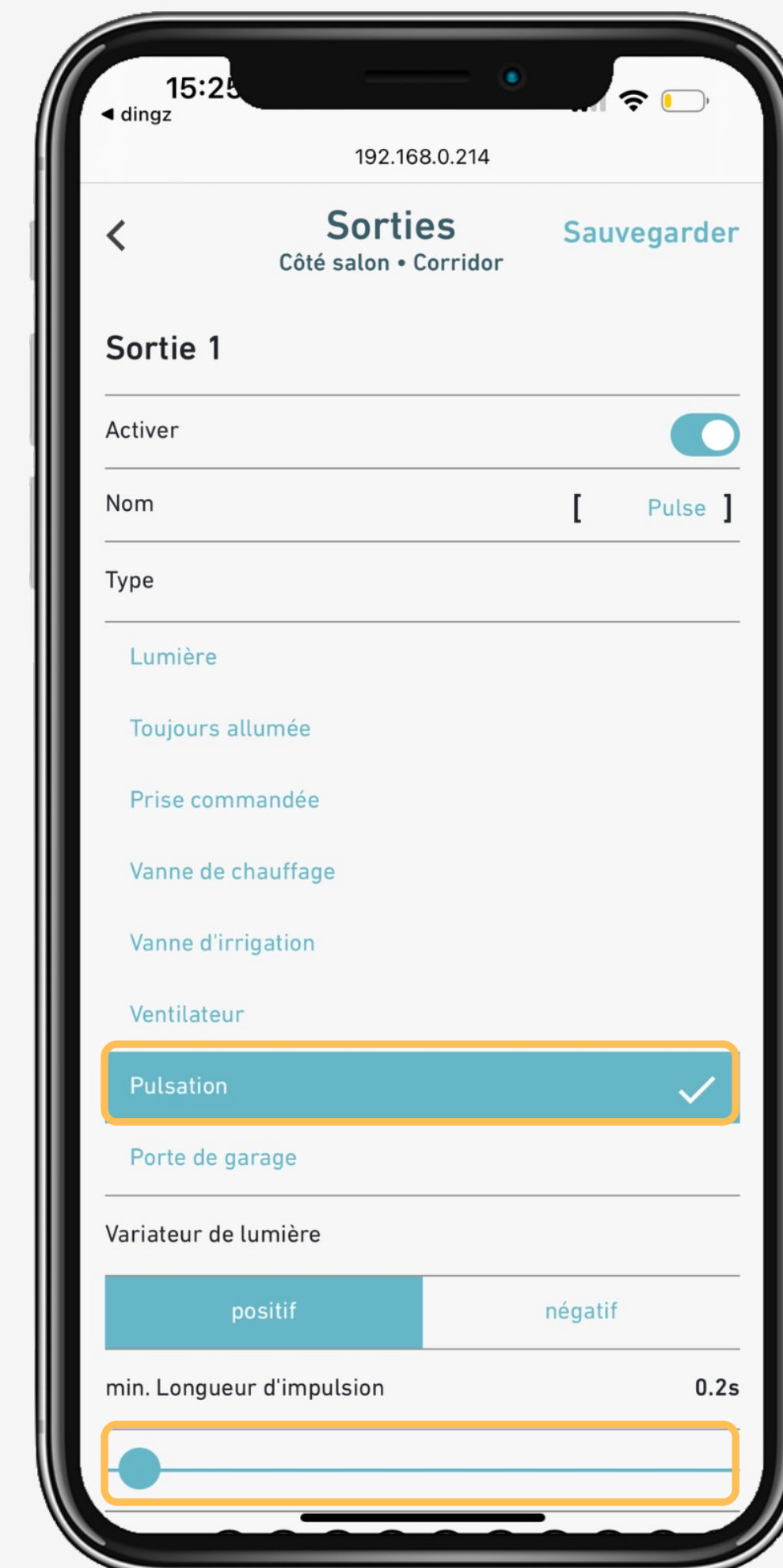
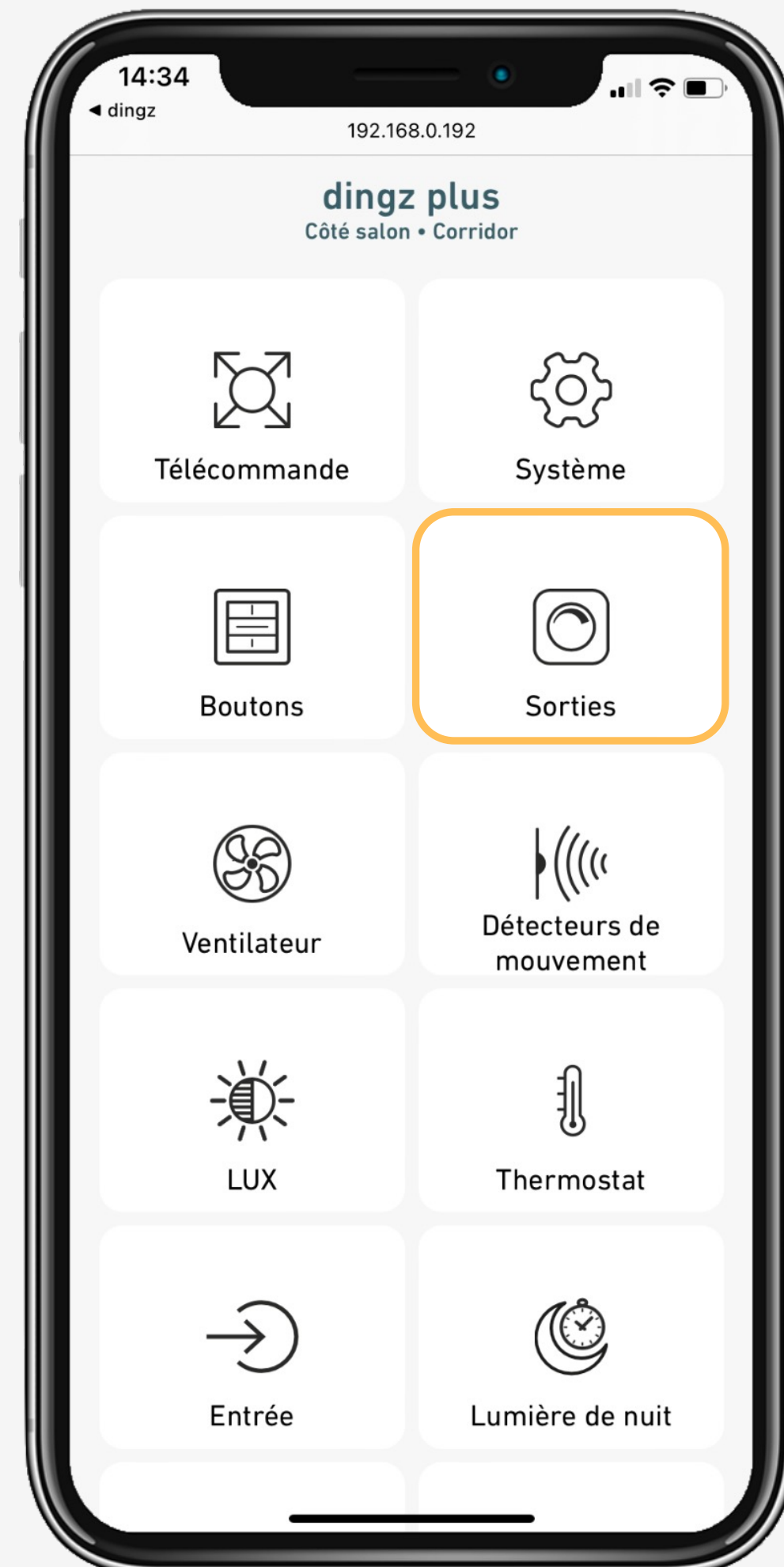
Veillez lire attentivement les remarques importantes du manuel d'installation avant de commencer à installer le dingz.



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

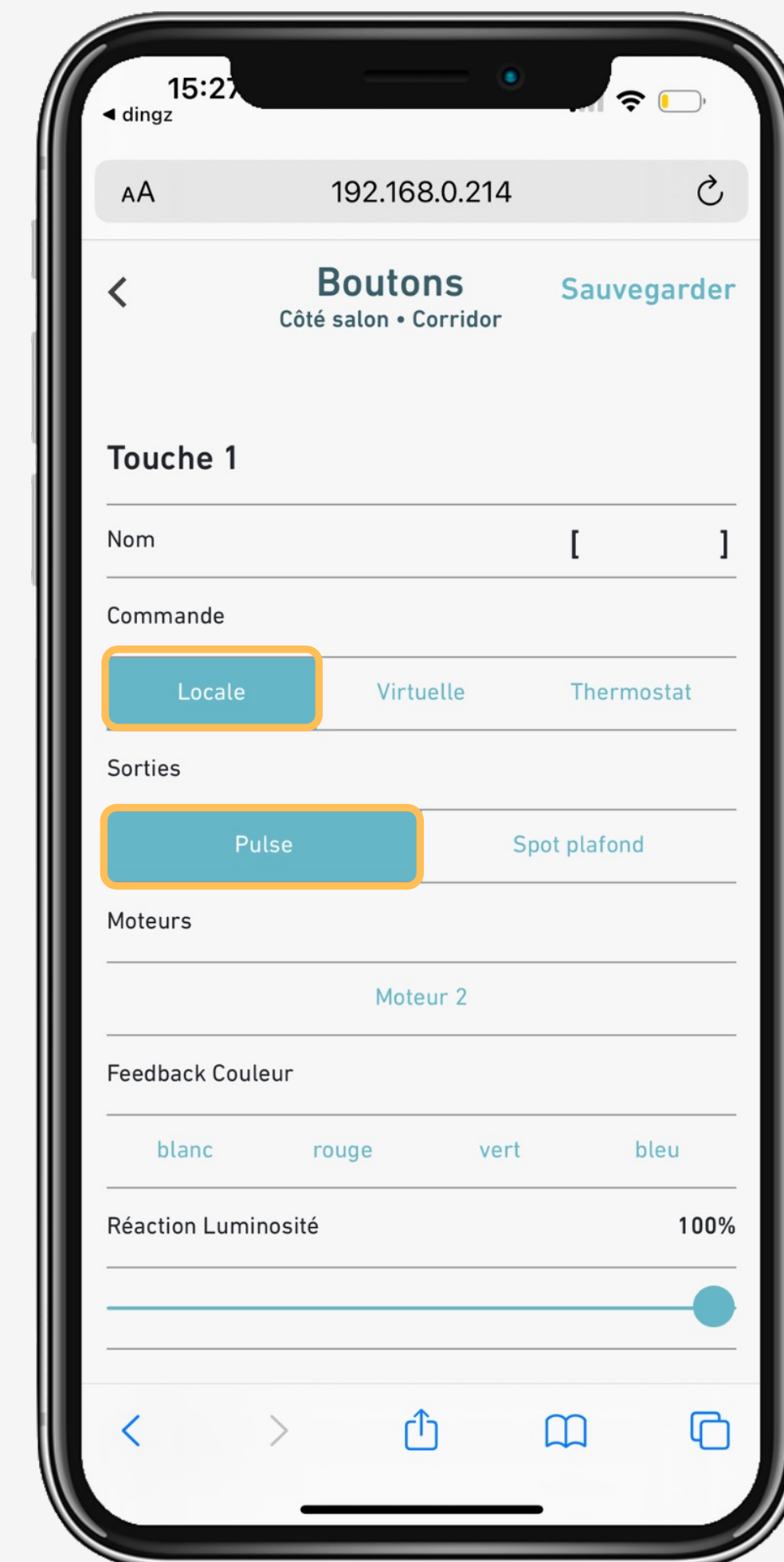
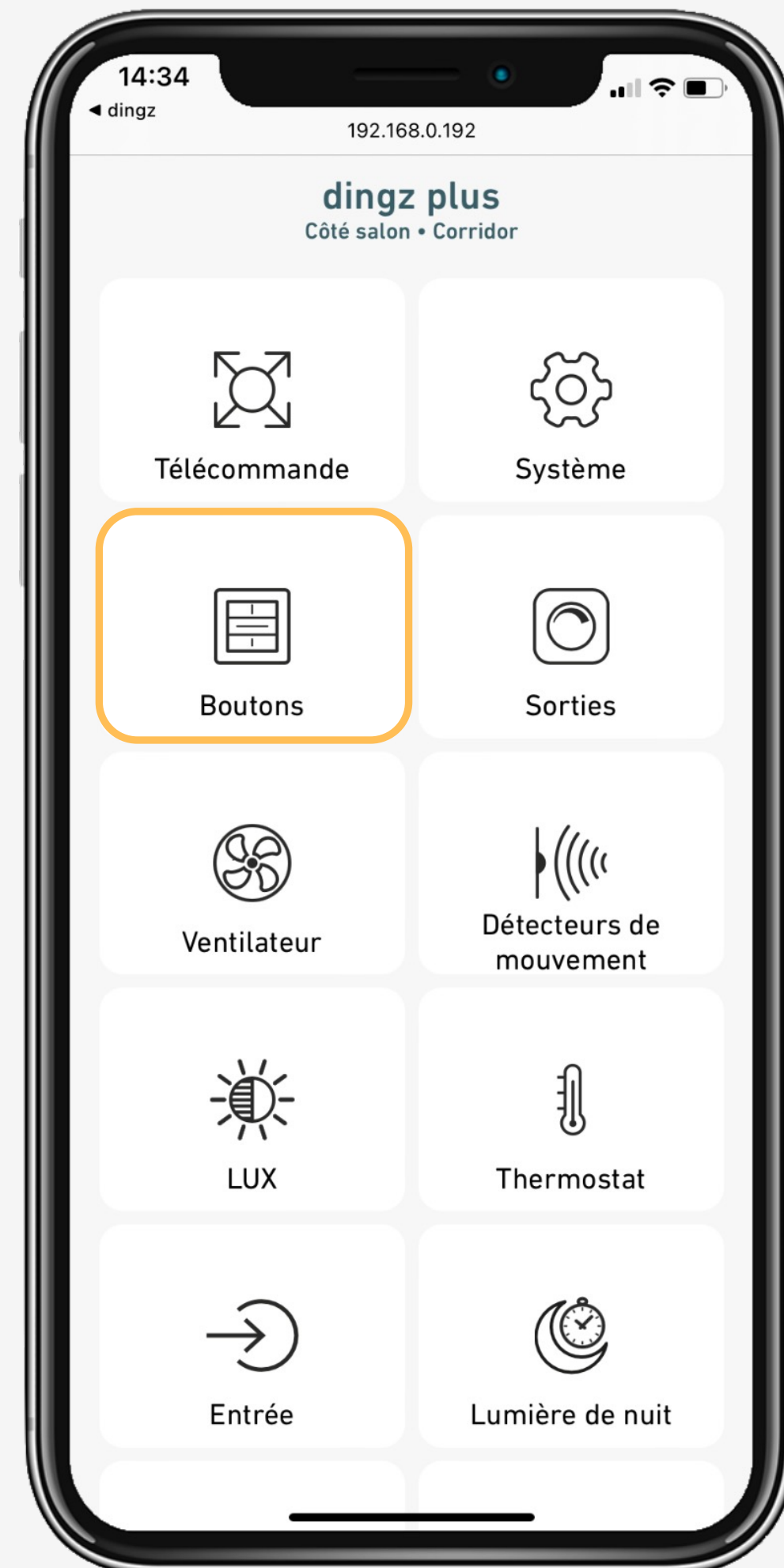
# Configuration locale

Pour piloter une alimentation push dim, **la Sortie** est définie comme une **impulsion** au niveau de l'interrupteur.  
Si nécessaire, la durée minimale de l'impulsion peut être prolongée.



# Configuration locale

Associer le **Bouton** à la sortie **d'impulsion**.

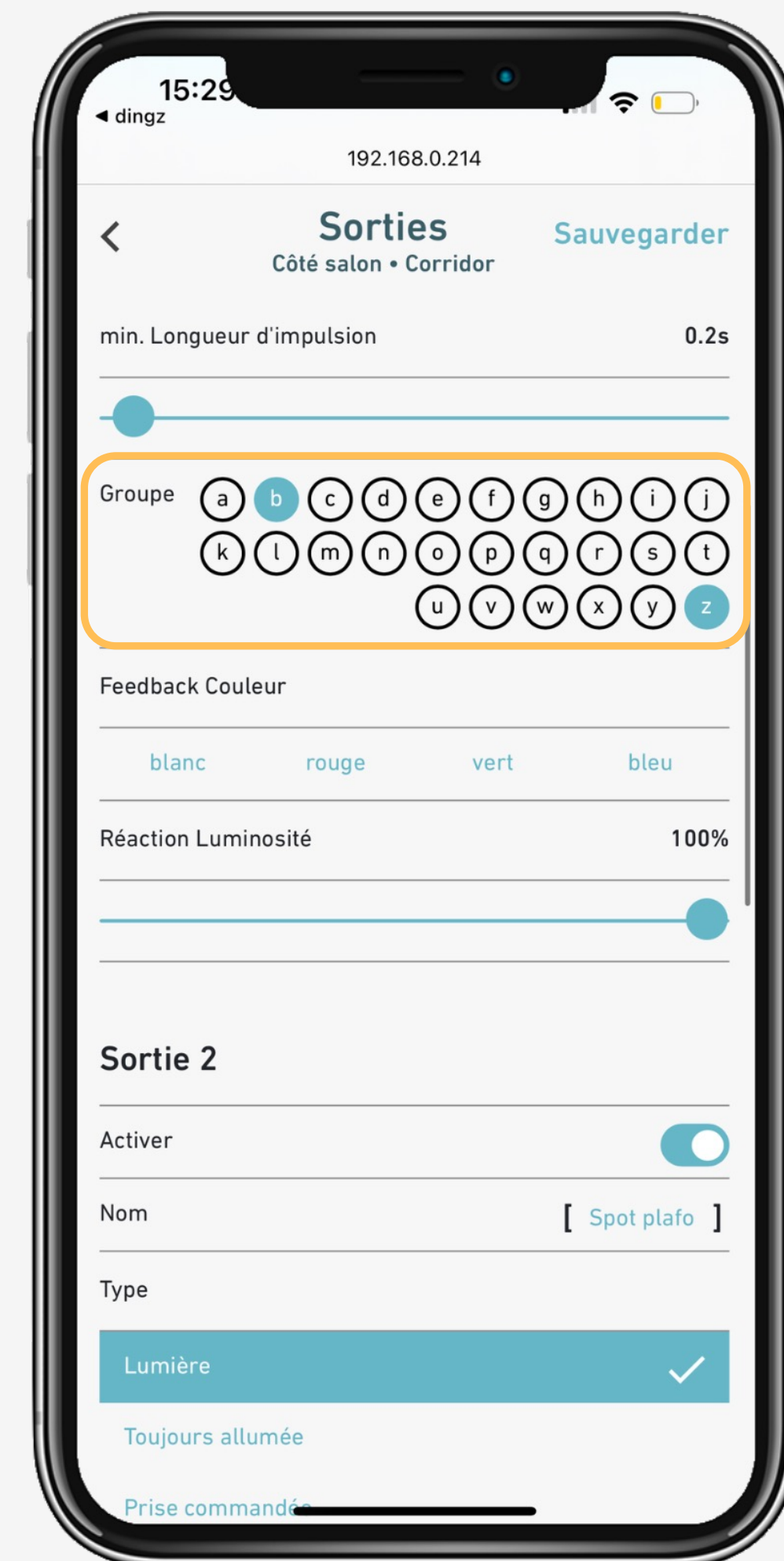
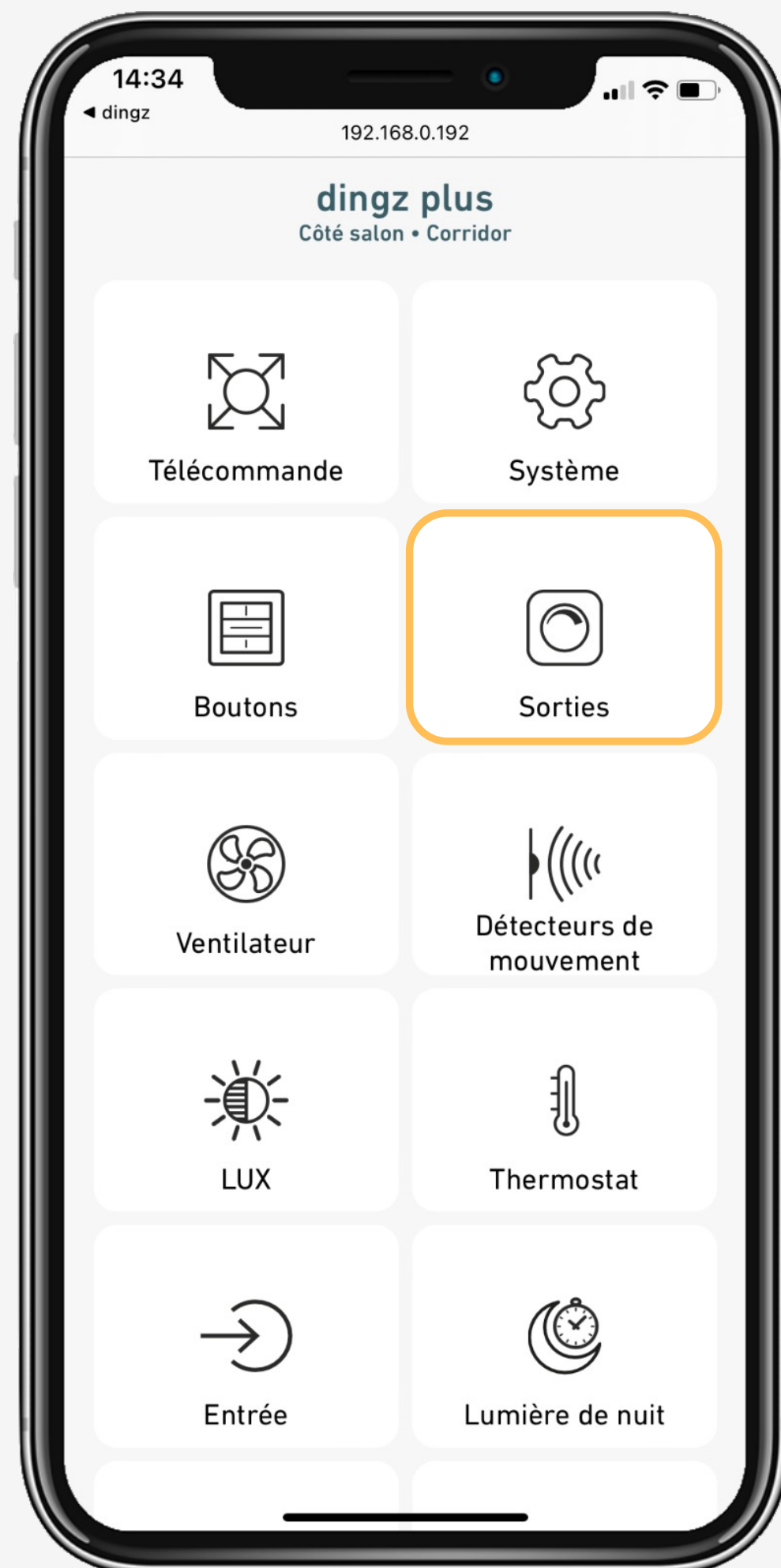


5



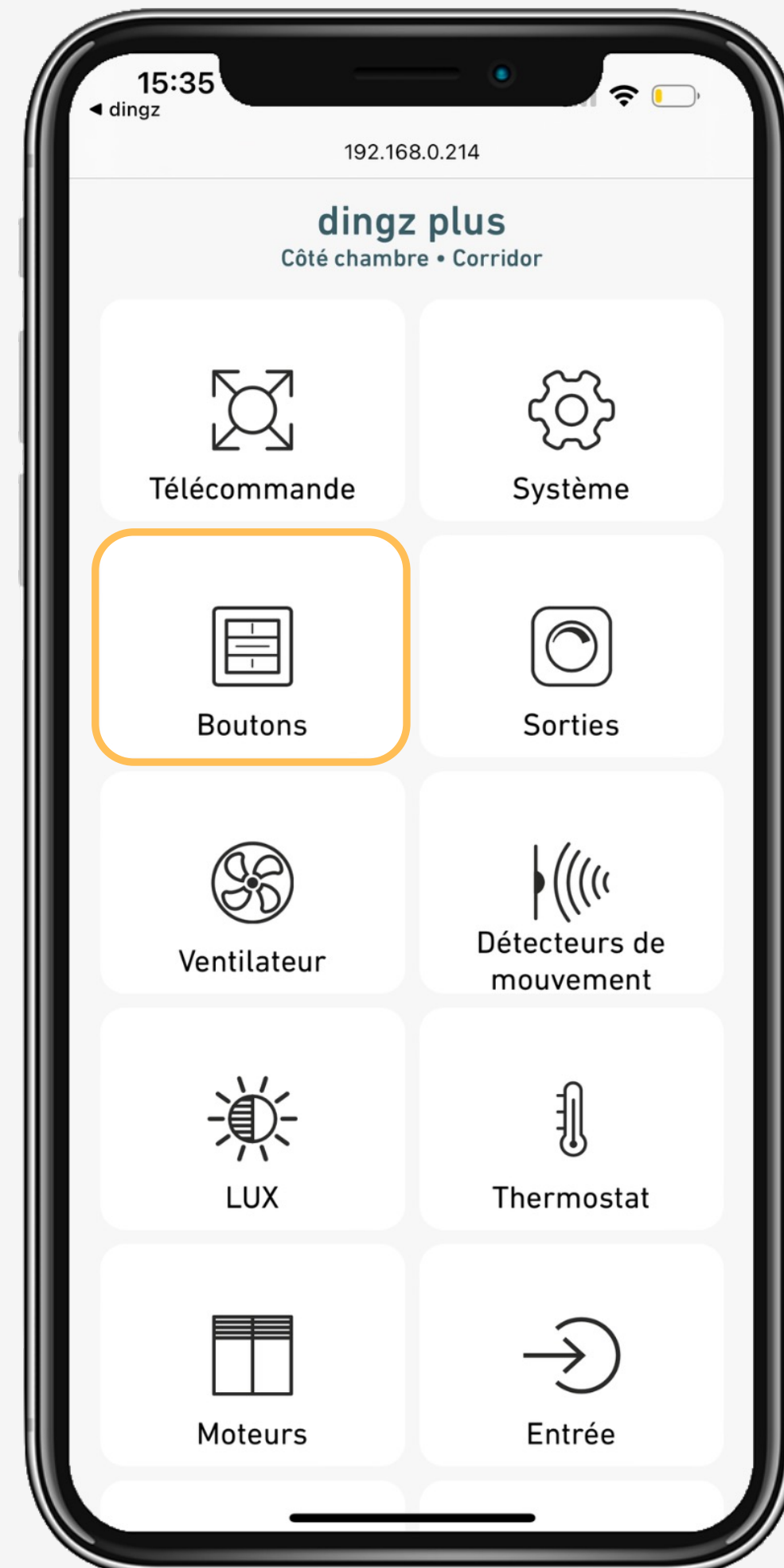
# Configuration déportée

Pour piloter le push dim à distance, on attribue un **Groupe** à la **Sortie impulsion**. Par exemple le **Groupe b** pour ce cas.

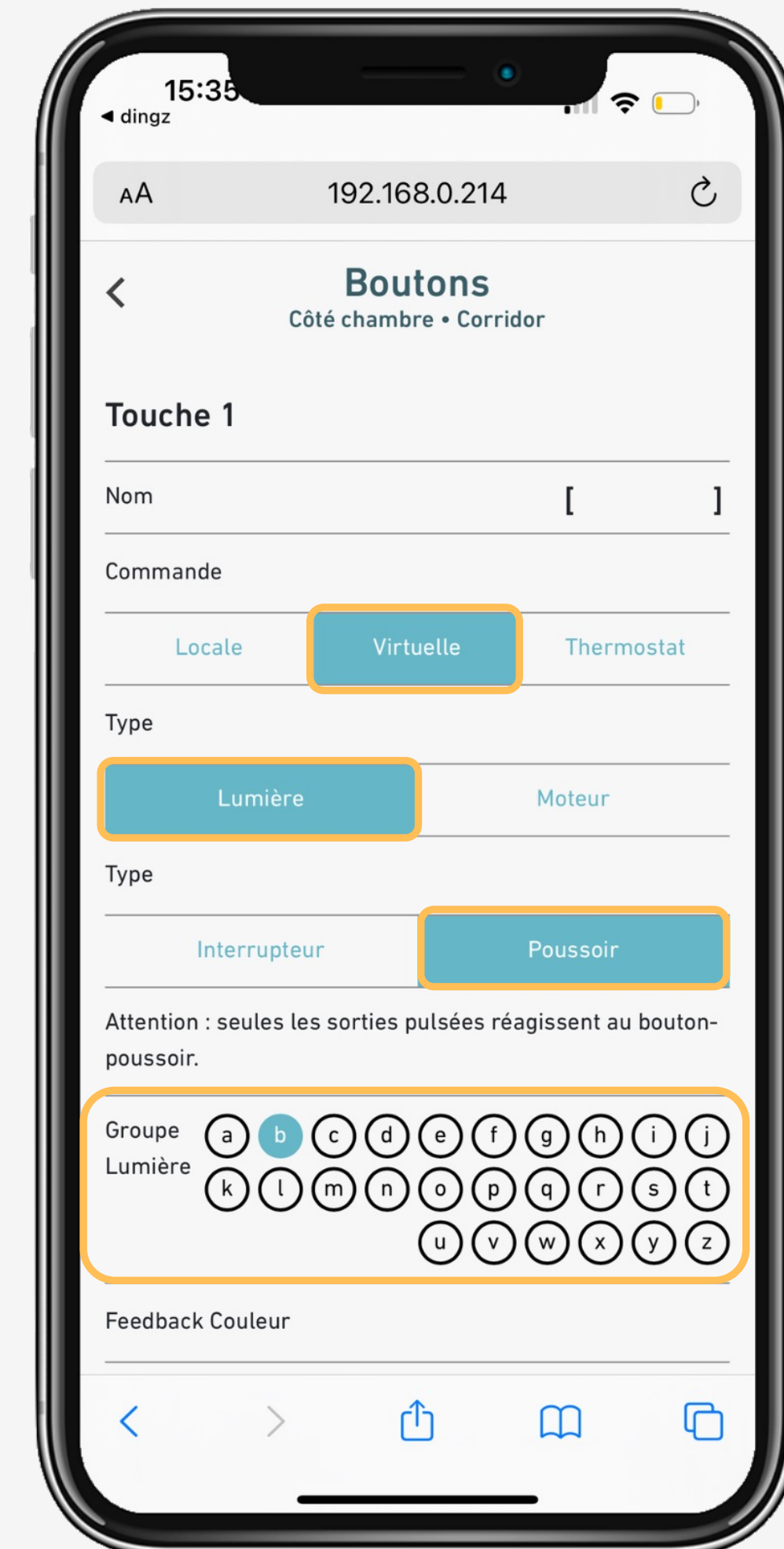


# Configuration déportée

Depuis le dingz déporté, le **Bouton** est configuré en **Virtuel** sur le même **Groupe** pour piloter la lampe à travers le Wifi.



3



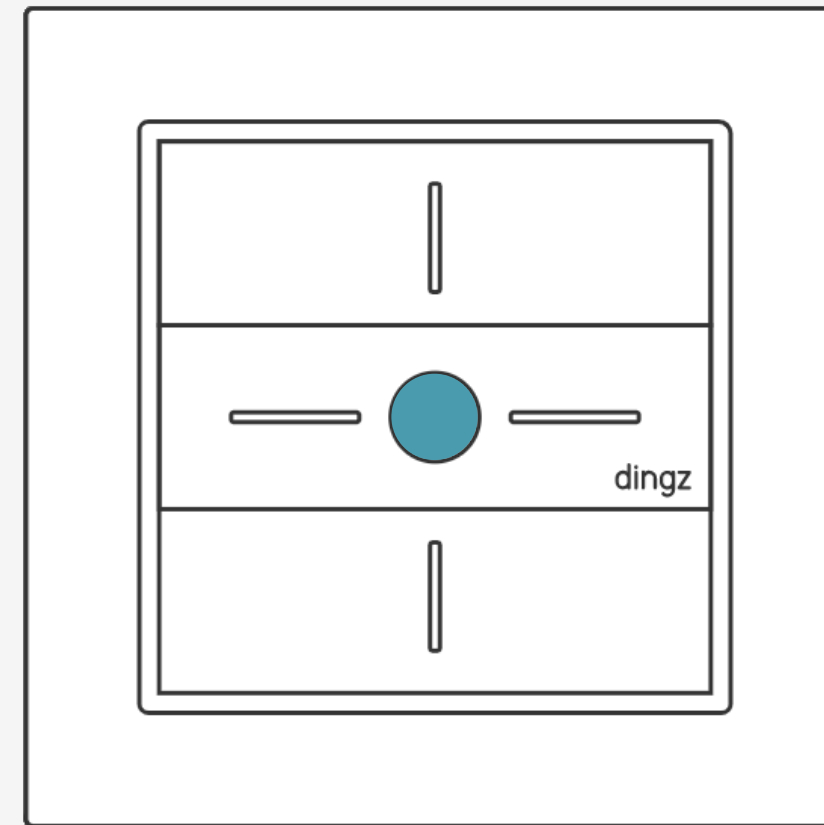
4

5

6

7

## Tips & tricks



### Capteur de présence sur lampe DALI :

Pour utiliser cette fonction, il faut raccorder l'alimentation du DALI (N/L) à une sortie du dingz.

Lorsque le capteur de présence ne détecte pas de mouvement, la sortie du dingz coupe l'alimentation du module DALI et éteint donc la lumière.