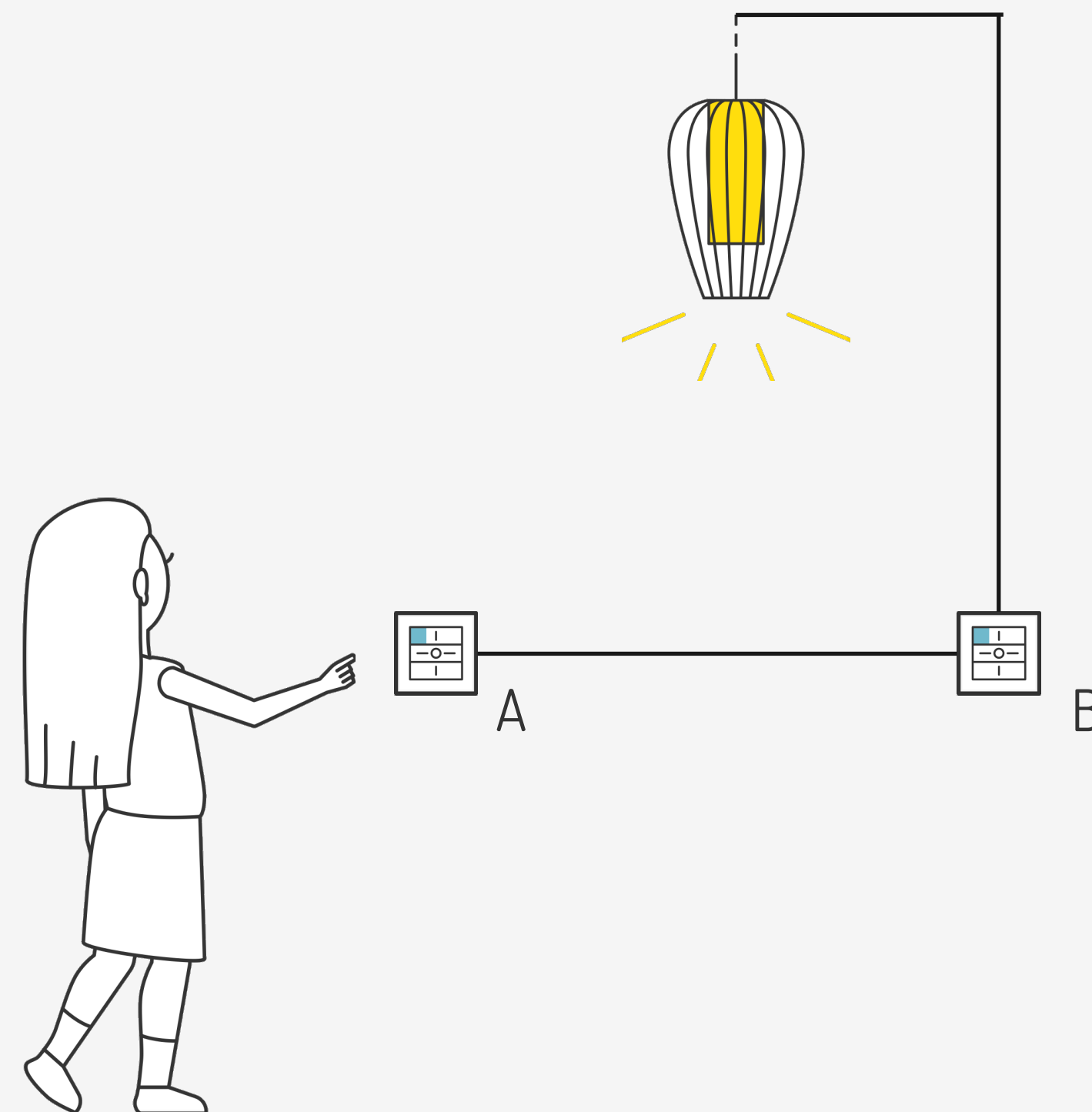


## Introduction

## Va-et-vient raccordé



Comment actionner une lampe depuis plusieurs interrupteurs dingz différents

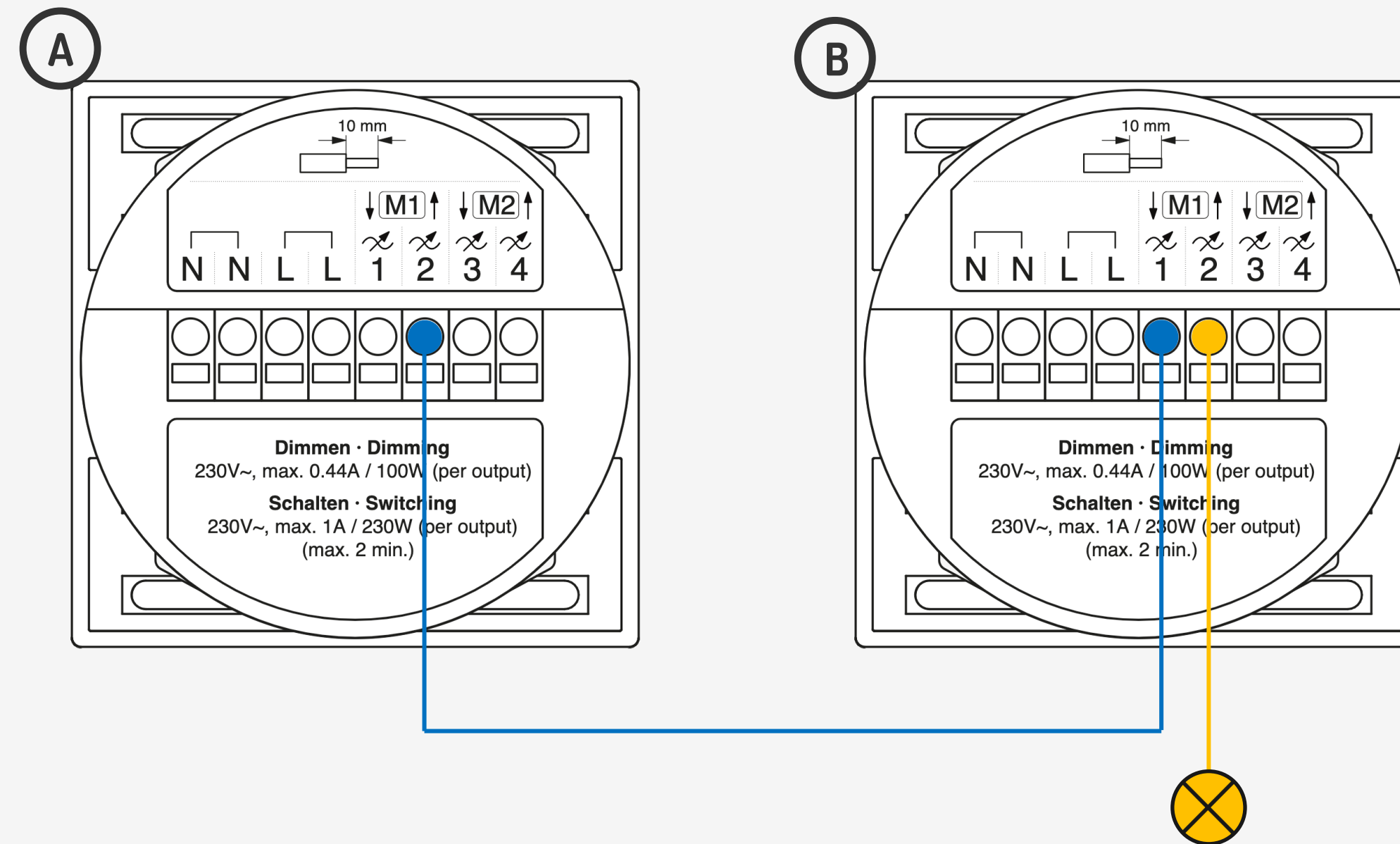


Le dingz B est raccordé à la lampe comme master. Les autres interrupteurs déportés comme A, sont raccordés sur l'entrée du dingz B



Avec ce principe, on perd la sortie 1 du dingz B. Il est également possible de piloter virtuellement à travers le réseau pour ne pas perdre de sortie.

## Installation



Pour cette installation on peut utiliser à choix des dingz Standard ou dingz Plus

dingz A

Sortie 1 / 2 / 3 / 4 à choix

dingz B

Utilisation Entrée 1 (uniquement)

La sortie 1 bascule en entrée via une configuration



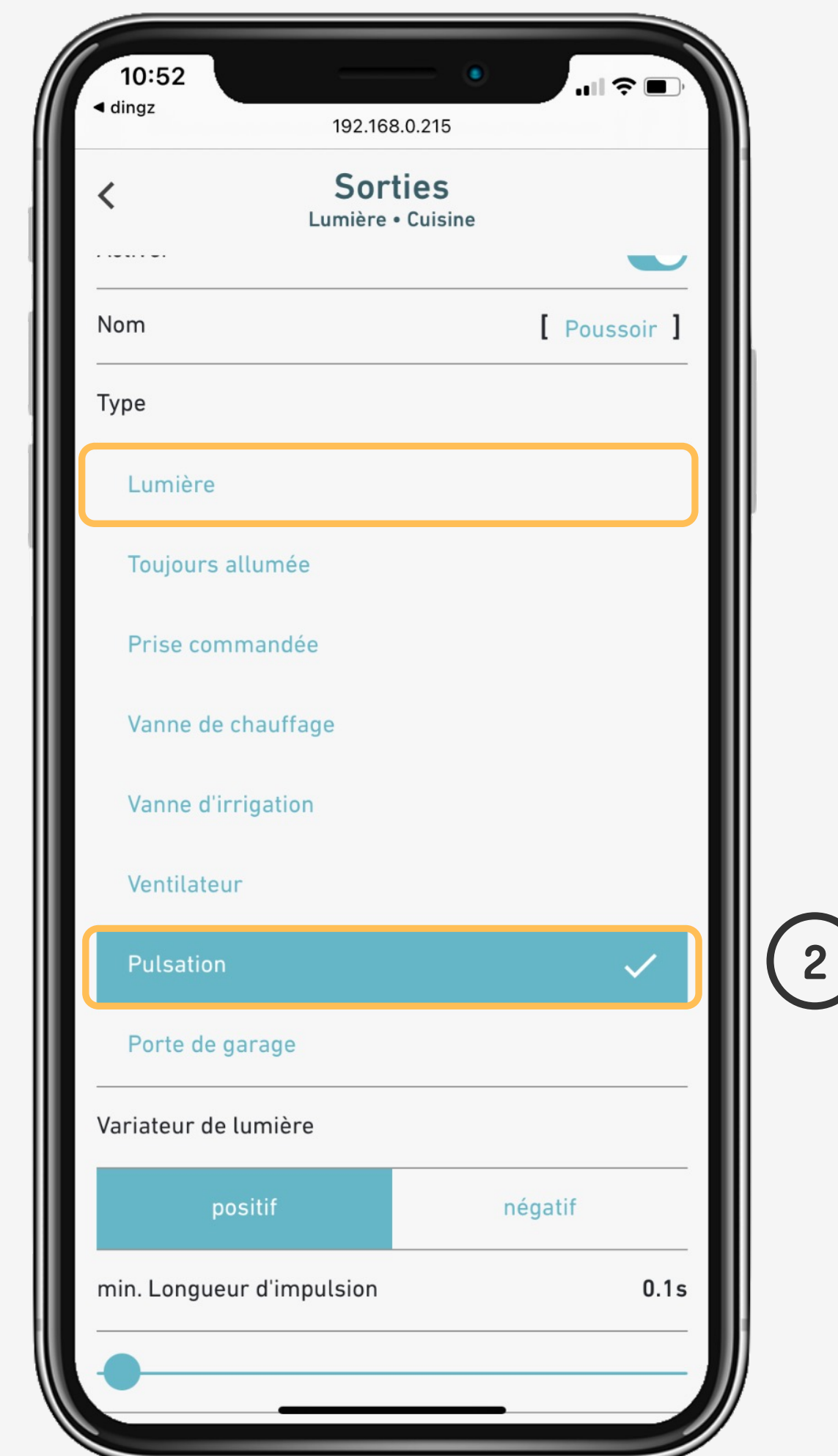
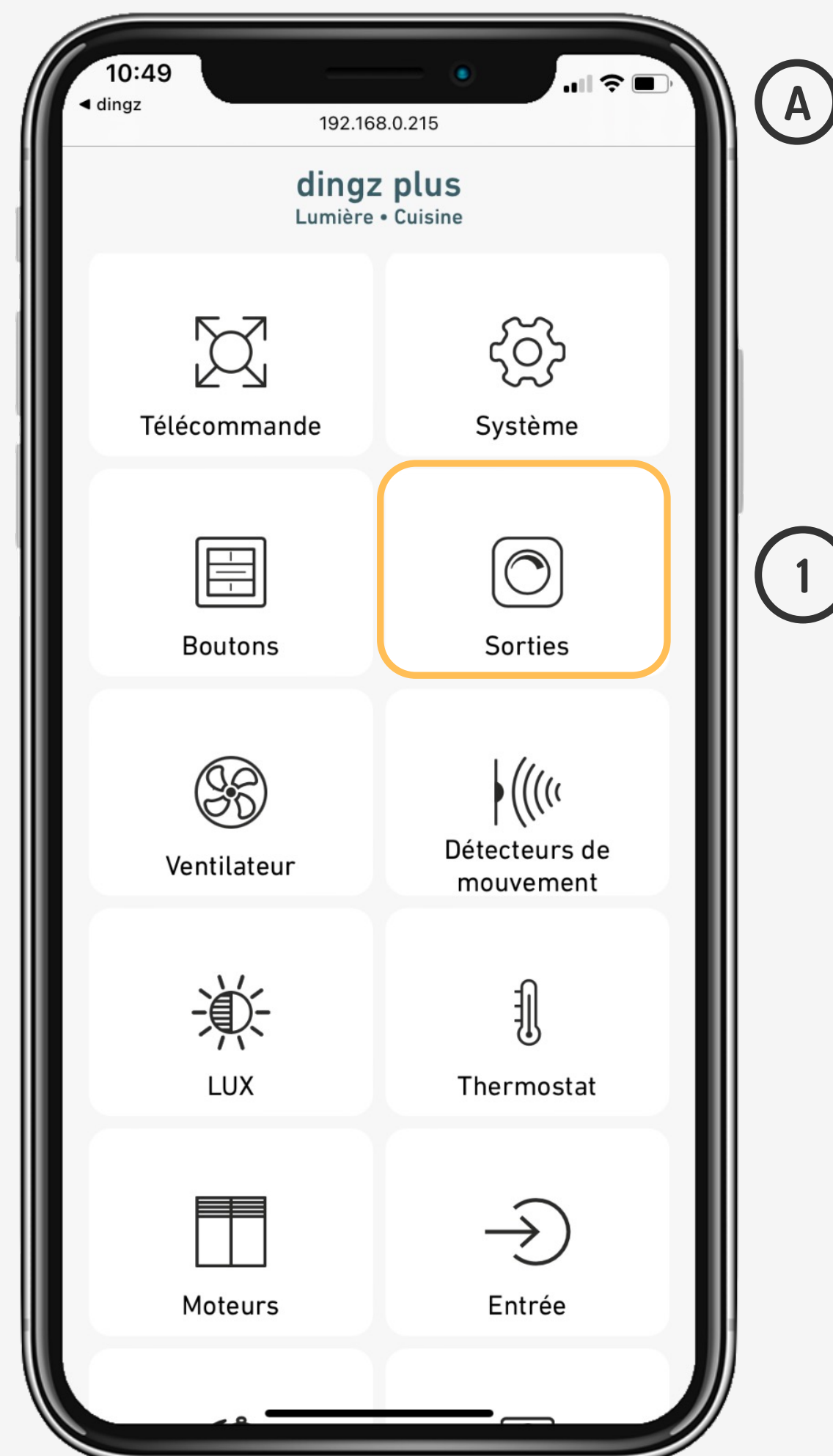
Veillez lire attentivement les remarques importantes du manuel d'installation avant de commencer à installer le dingz.



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

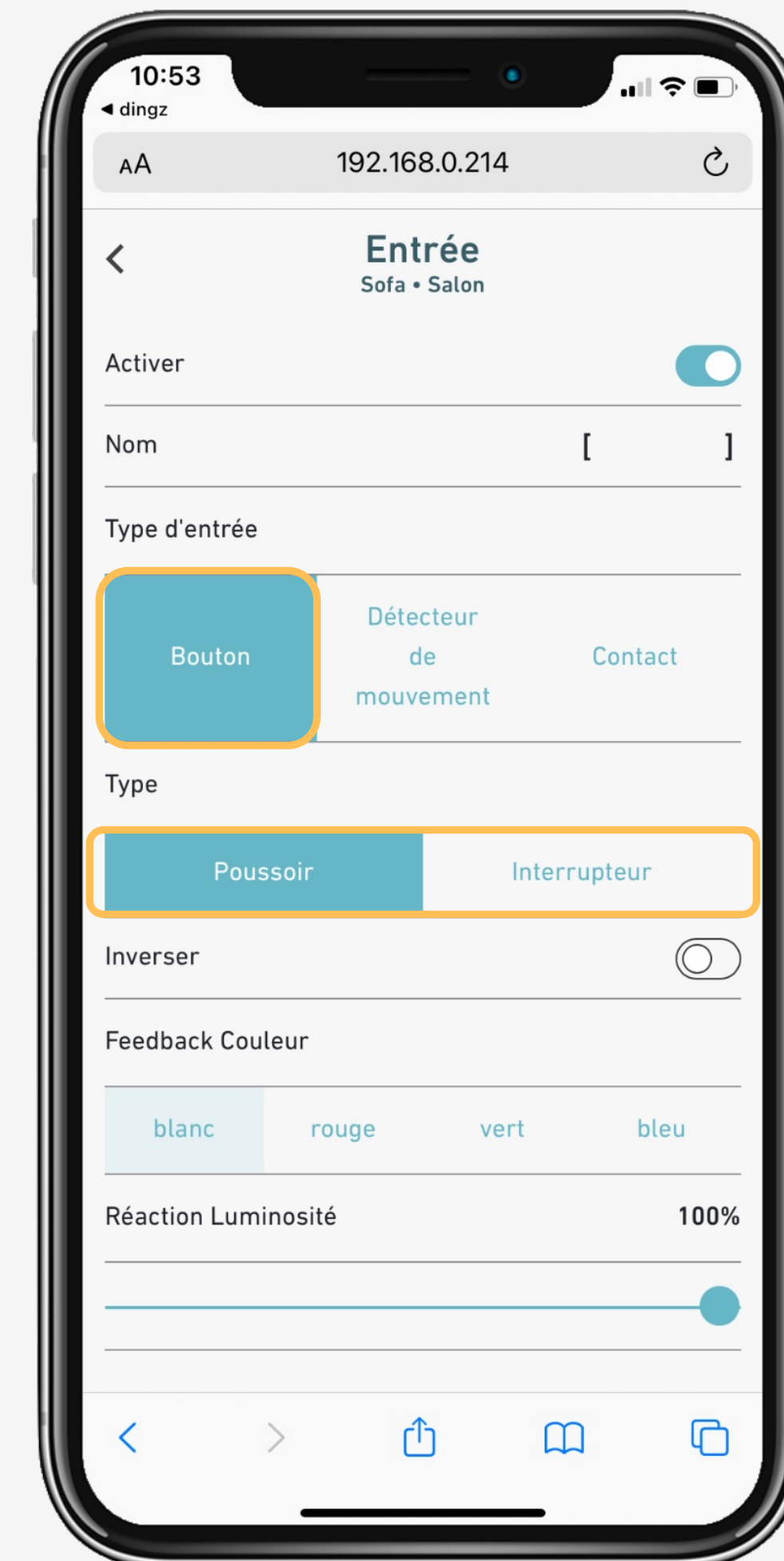
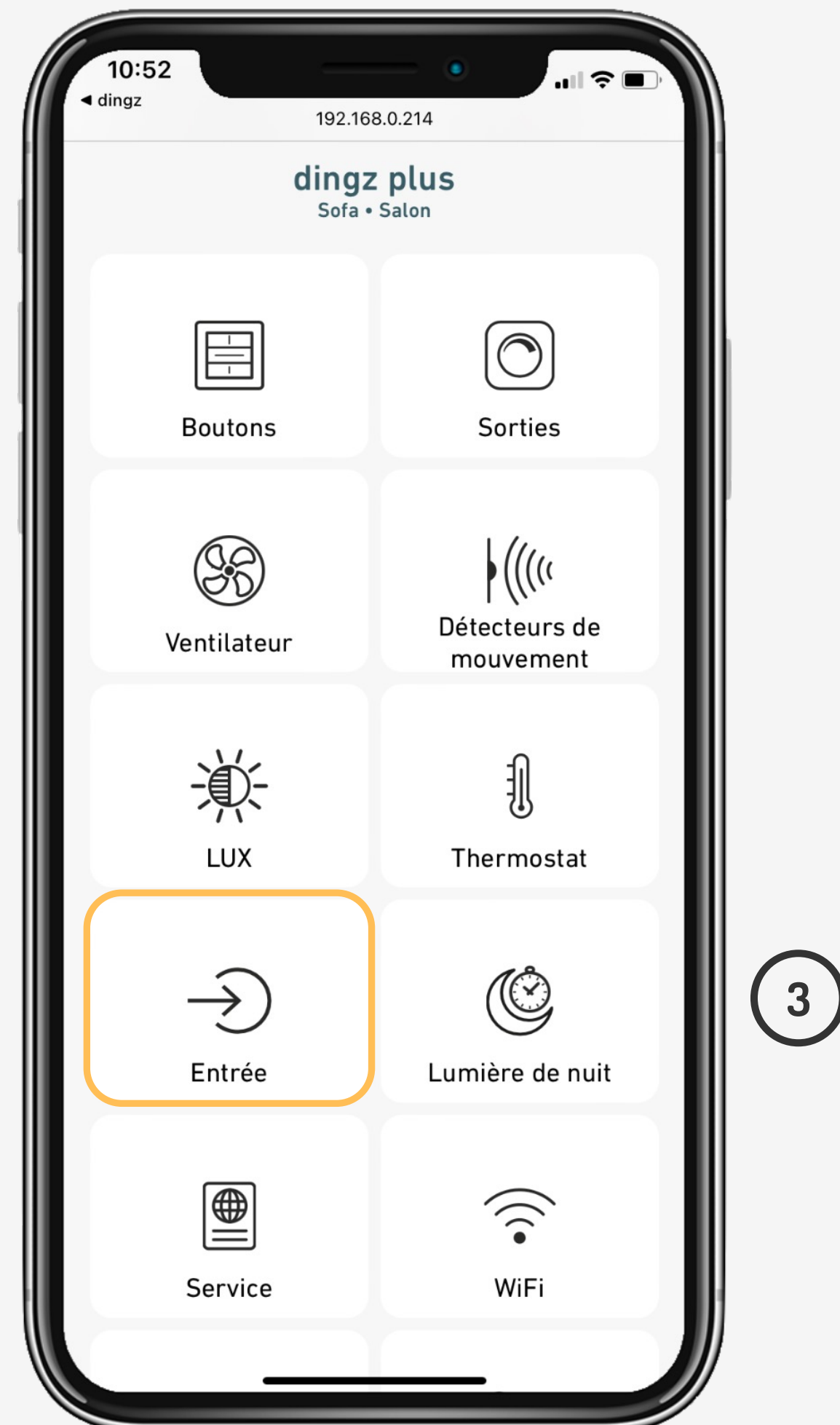
# Configuration dingz A

Dans les **Sorties** du dingz A (non raccordé), on définit le type de sortie comme lumière pour interrupteur ou comme un poussoir. En poussoir, il est possible de régler la **Longueur d'impulsion**



# Configuration dingz B

Dans l'**entrée** du dingz B (raccordé), on active un **Bouton Poussoir** ou **Interrupteur** dépendamment de ce qui est raccordé.



4

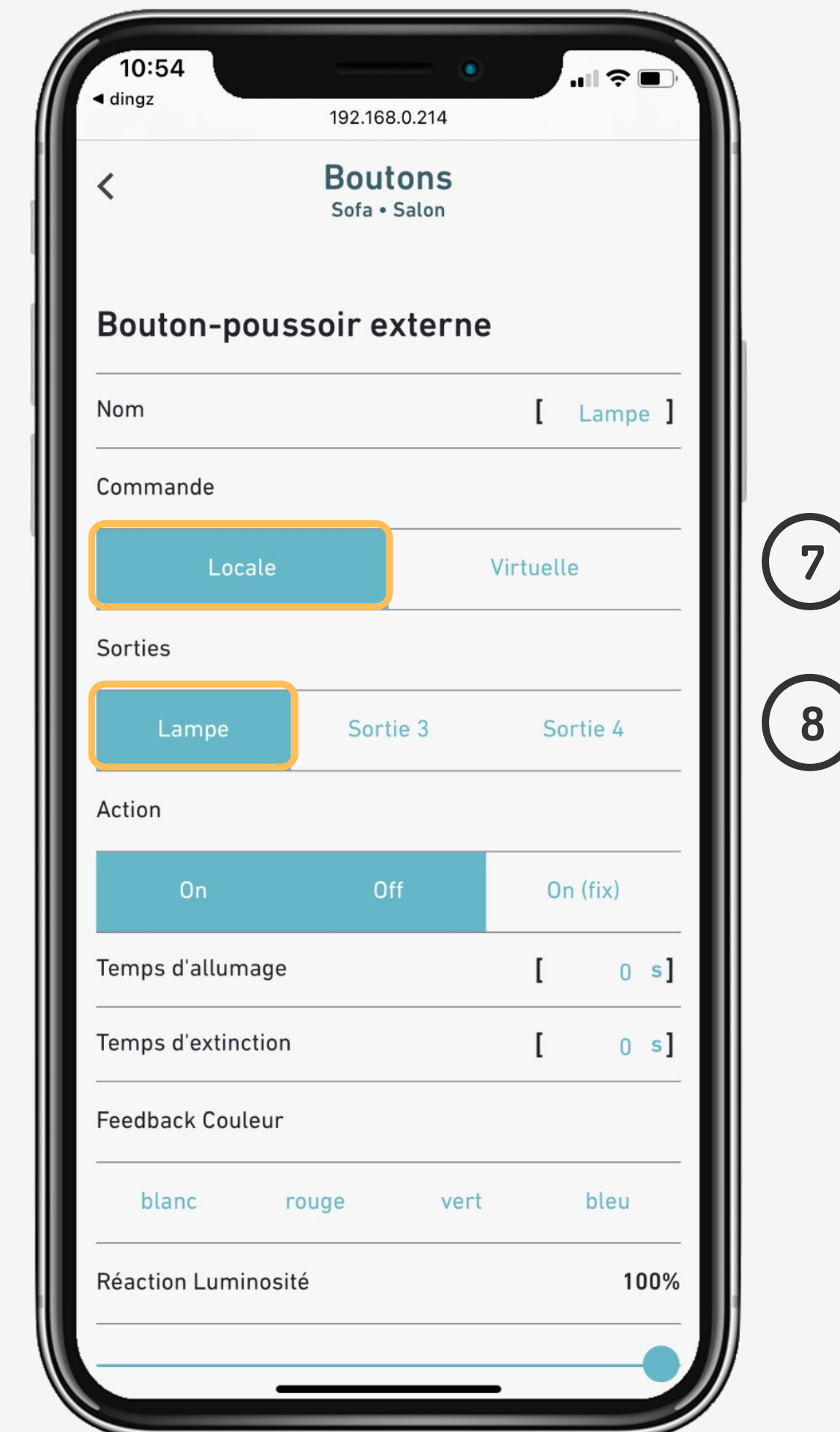
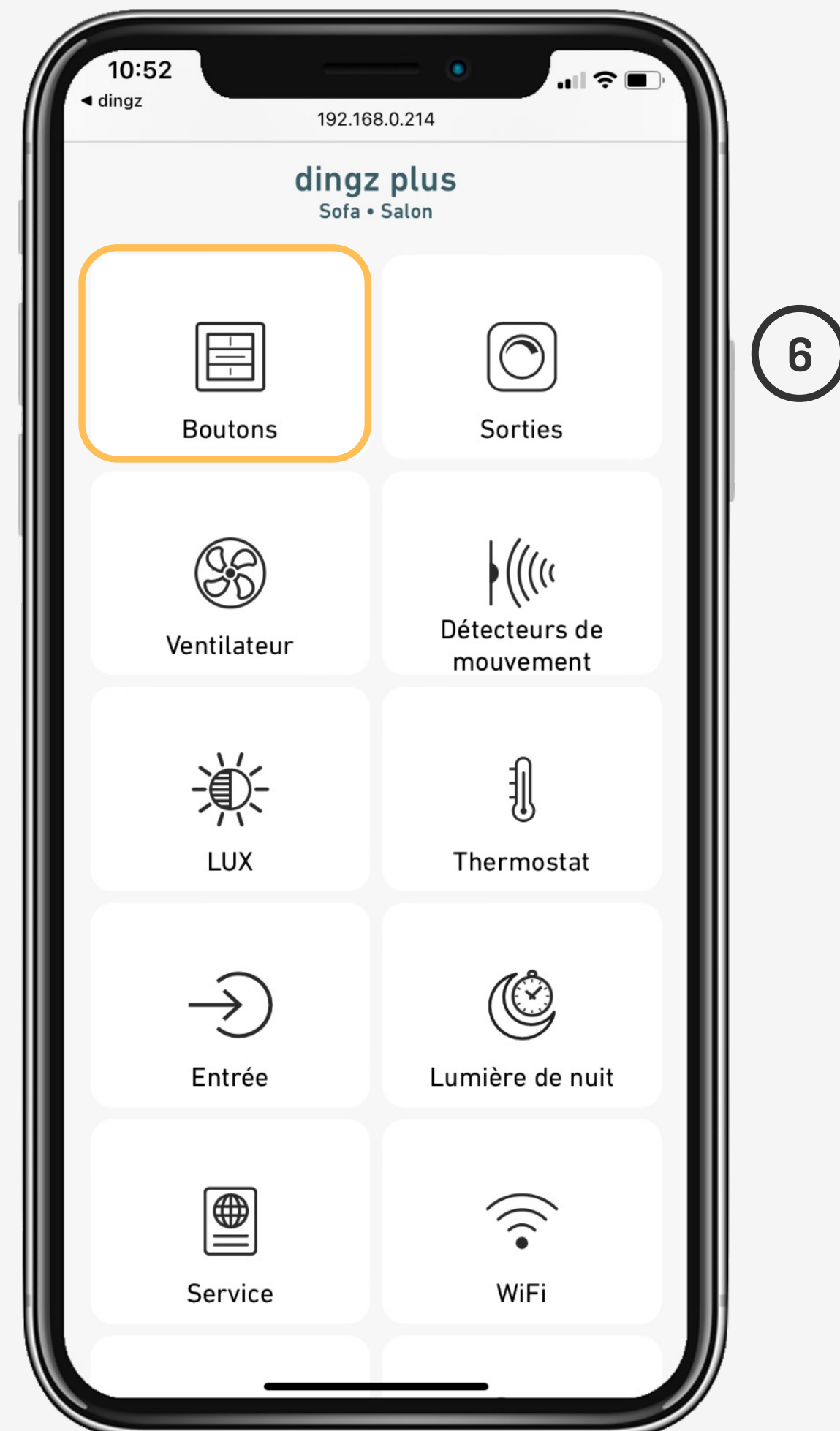
5

Poussoir = dimmable  
Interrupteur = non dimmable




## Configuration B

Dans les **Boutons** du même dingz, on configure le Bouton-poussoir externe (bas de page), en commande **Locale** avec la sortie **Lampe**.  
On peut désormais piloter depuis la touche à distance.



## Tips & tricks

 Astuce : Il est possible d'utiliser des poussoirs / interrupteurs standards ou des détecteurs de mouvements

- Le poussoir peut faire la de variation de lumière
- L'interrupteur ne pourra pas varier

Il faut toujours activer l'entrée dans l'interface web du dingz raccordé.



Interrupteur basculé en poussoir

