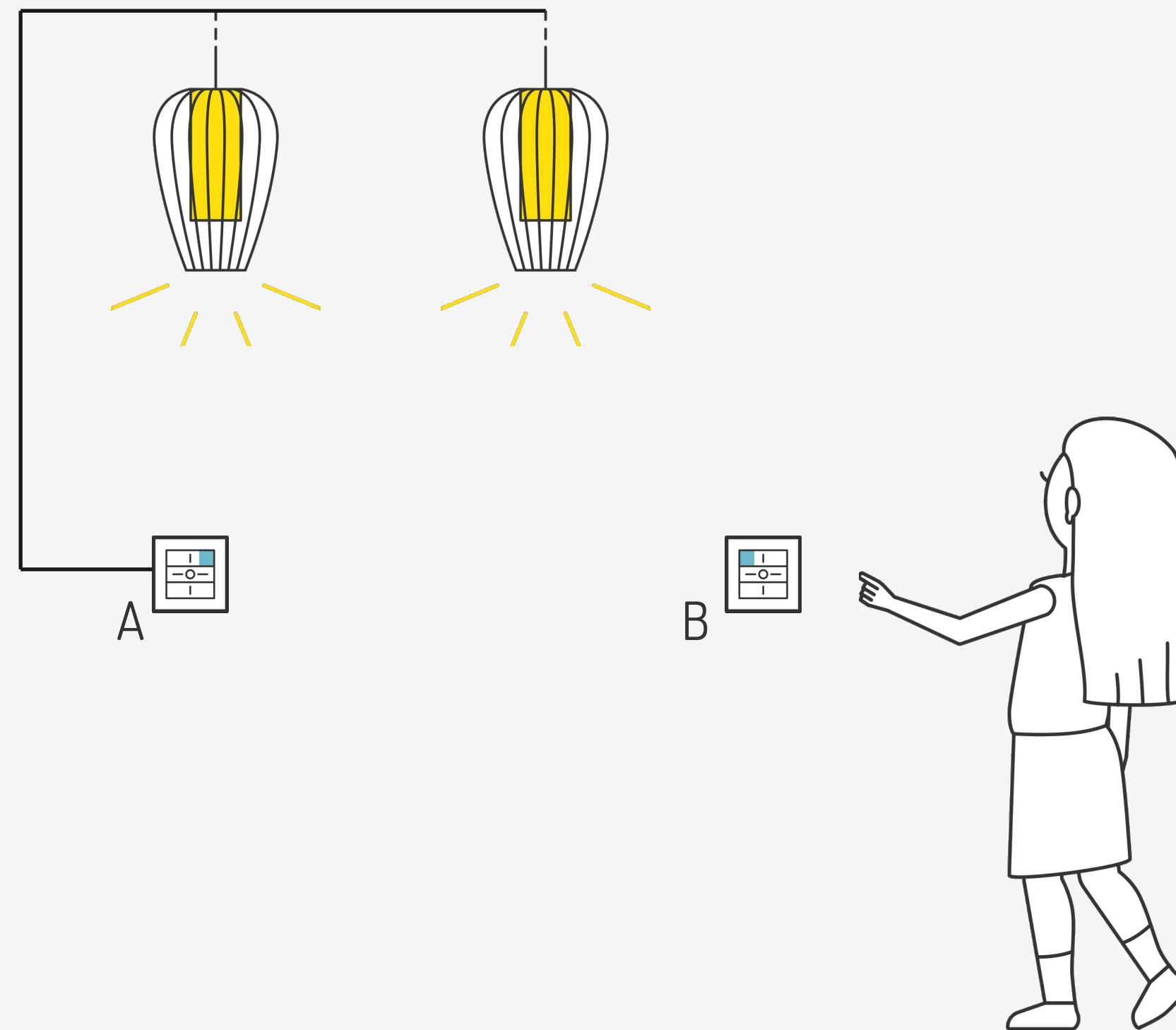


Introduction

Pilotage va-et-vient (wifi)



Actionner plusieurs lampes depuis plusieurs dingz différents sans raccordement

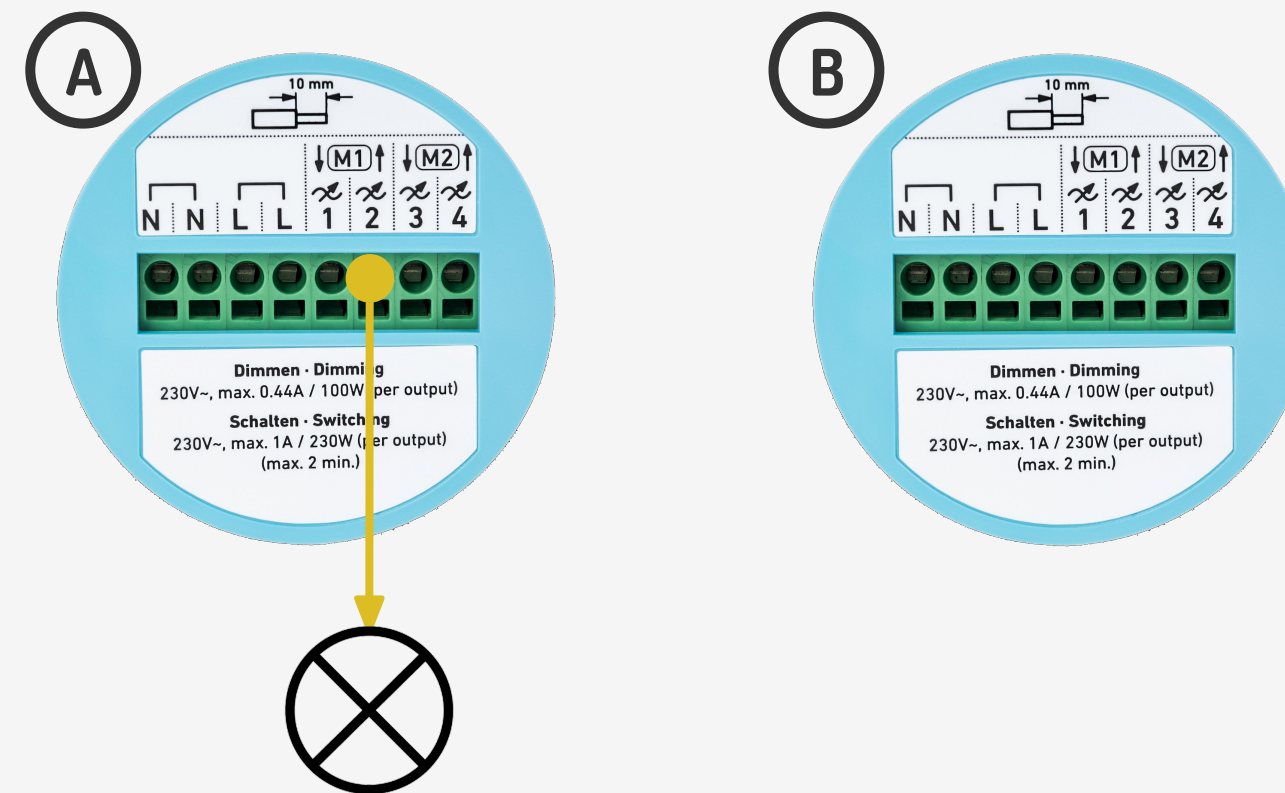


dingz A = Raccorder aux luminaires
dingz B = pilotage à distance sans câblage



On peut lier plusieurs groupes de luminaires sur une touche depuis n'importe quel dingz sur le réseau

Raccordement électrique



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

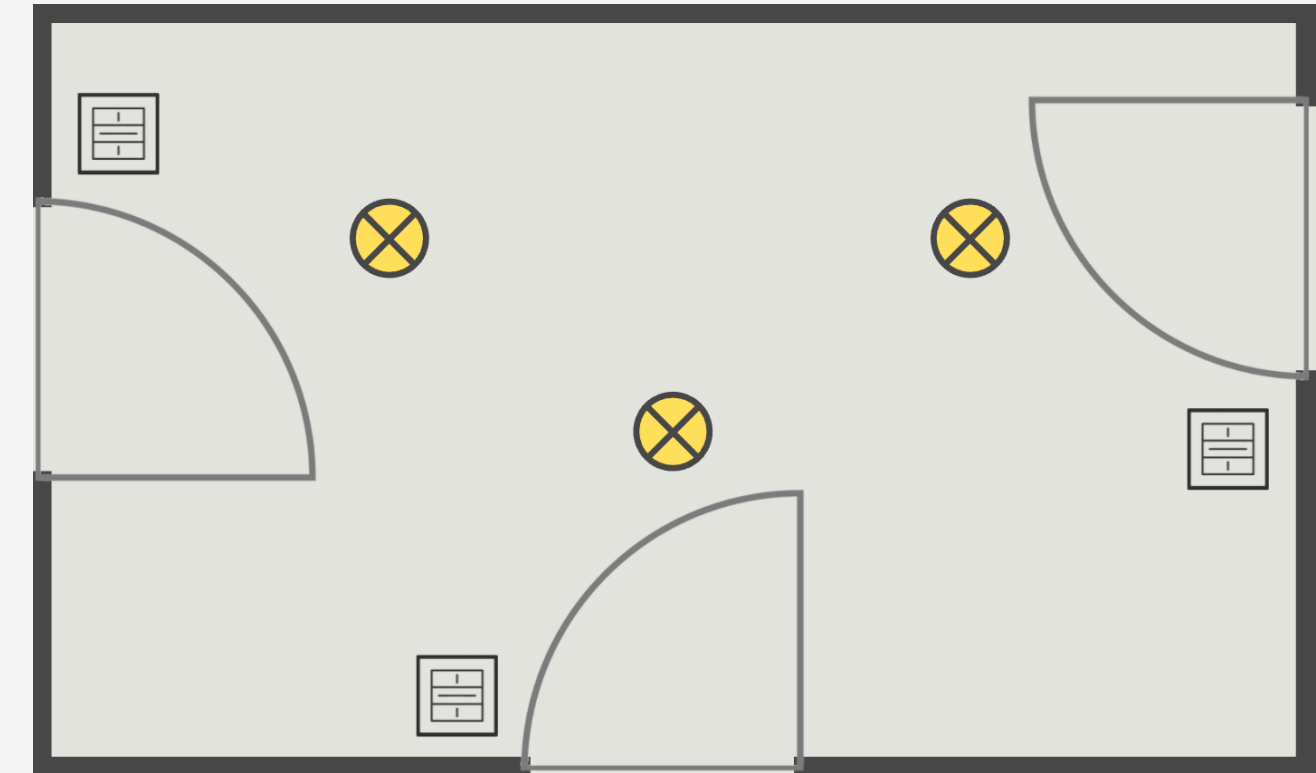
dingz A

Utilisation d'une sortie (ex. sortie 2) pour la lampe.

dingz B

Aucune sortie requise.

Possibilité de raccorder d'autres éléments non liés à notre configuration.



Exemple dans un couloir où l'on souhaite actionner toutes les lampes depuis plusieurs positions différentes



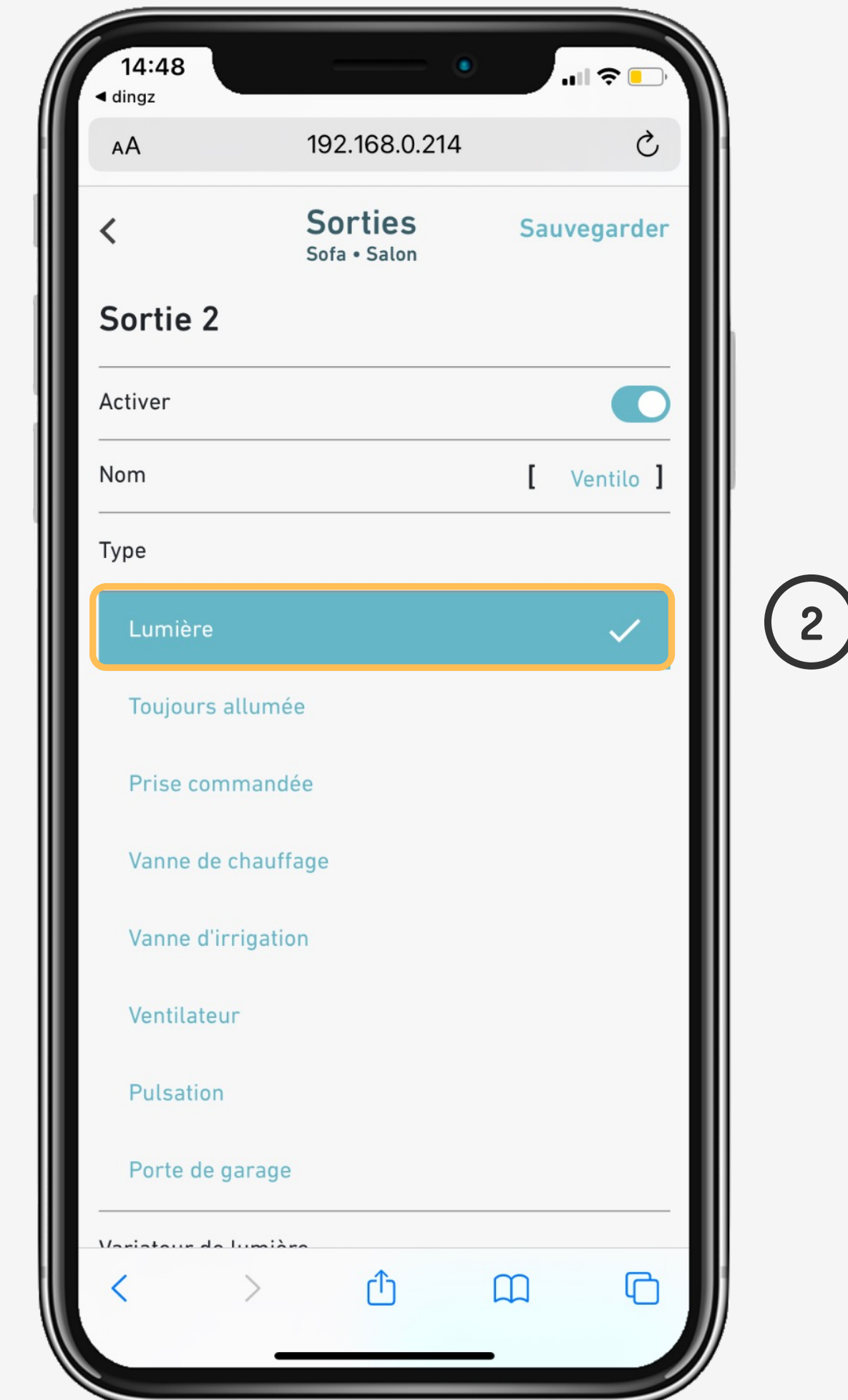
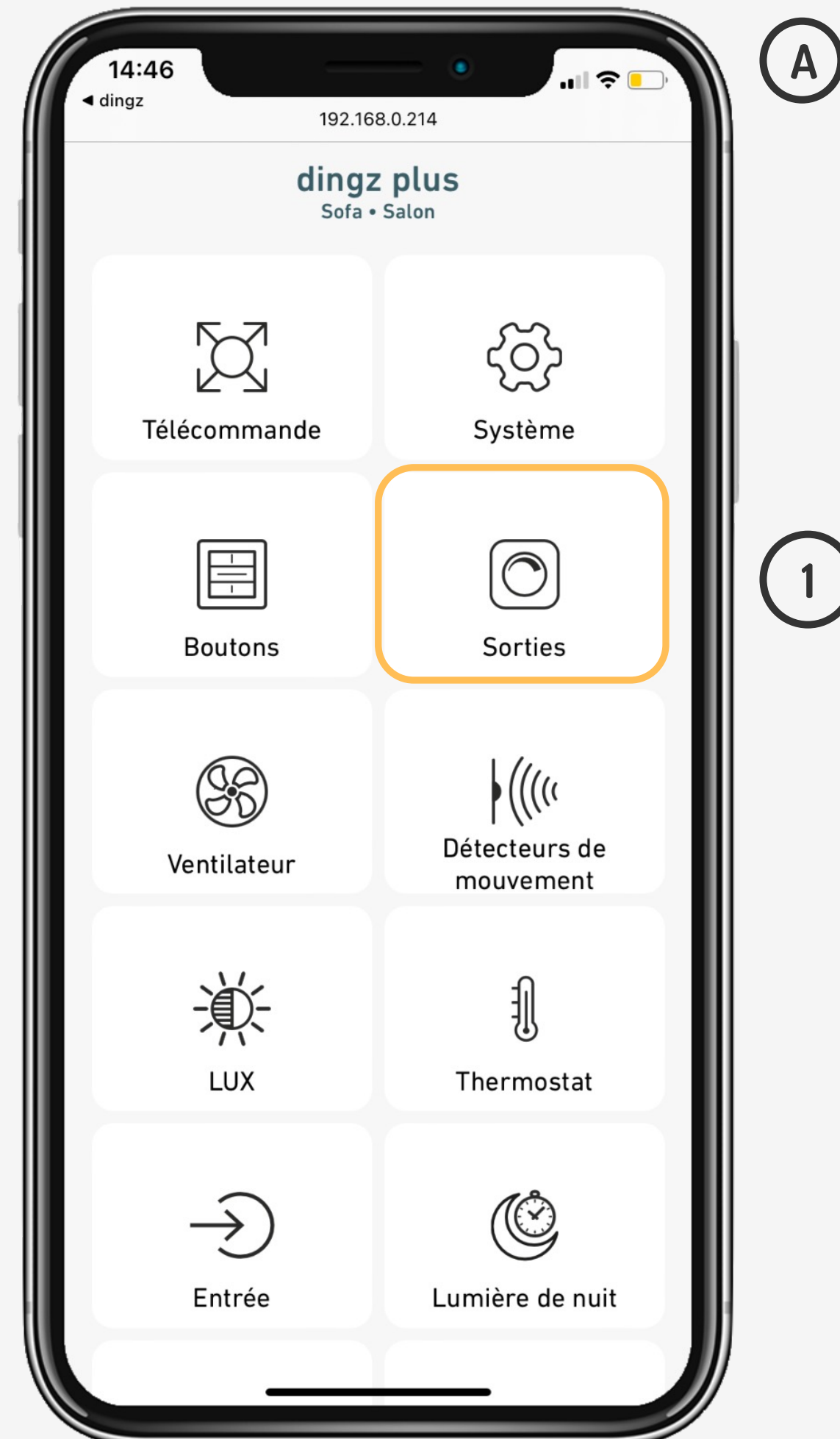
Veillez lire attentivement les remarques importantes du manuel d'installation avant de commencer à installer le dingz.



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

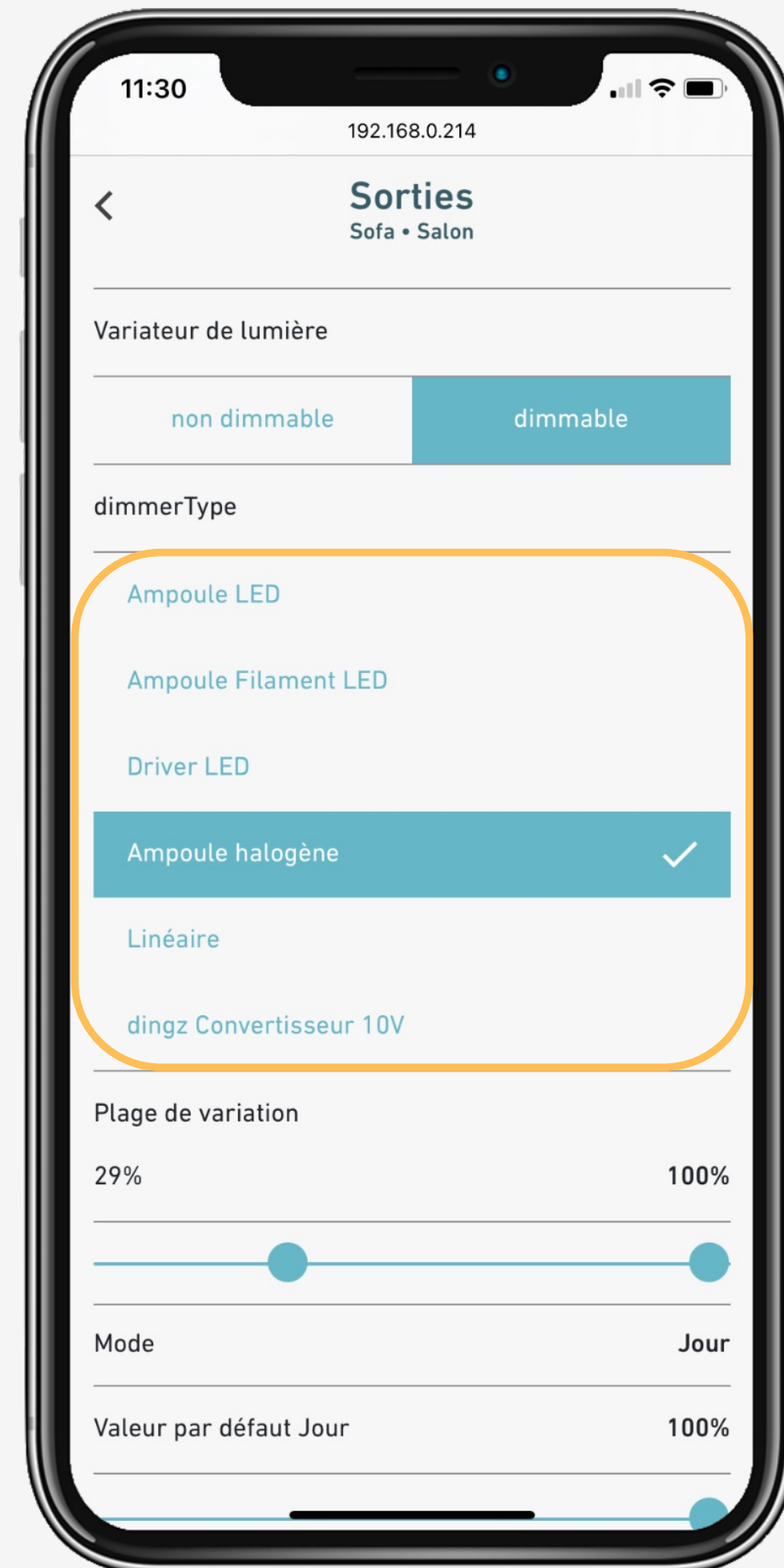
Configuration sortie

Depuis l'interface web du **dingz A** (raccordé), on configure la sortie comme lumière



Suppression des sorties

On définit le type de courbe lumineuse et on attribue la sortie à un « **Groupe** », par exemple « **a** »



3

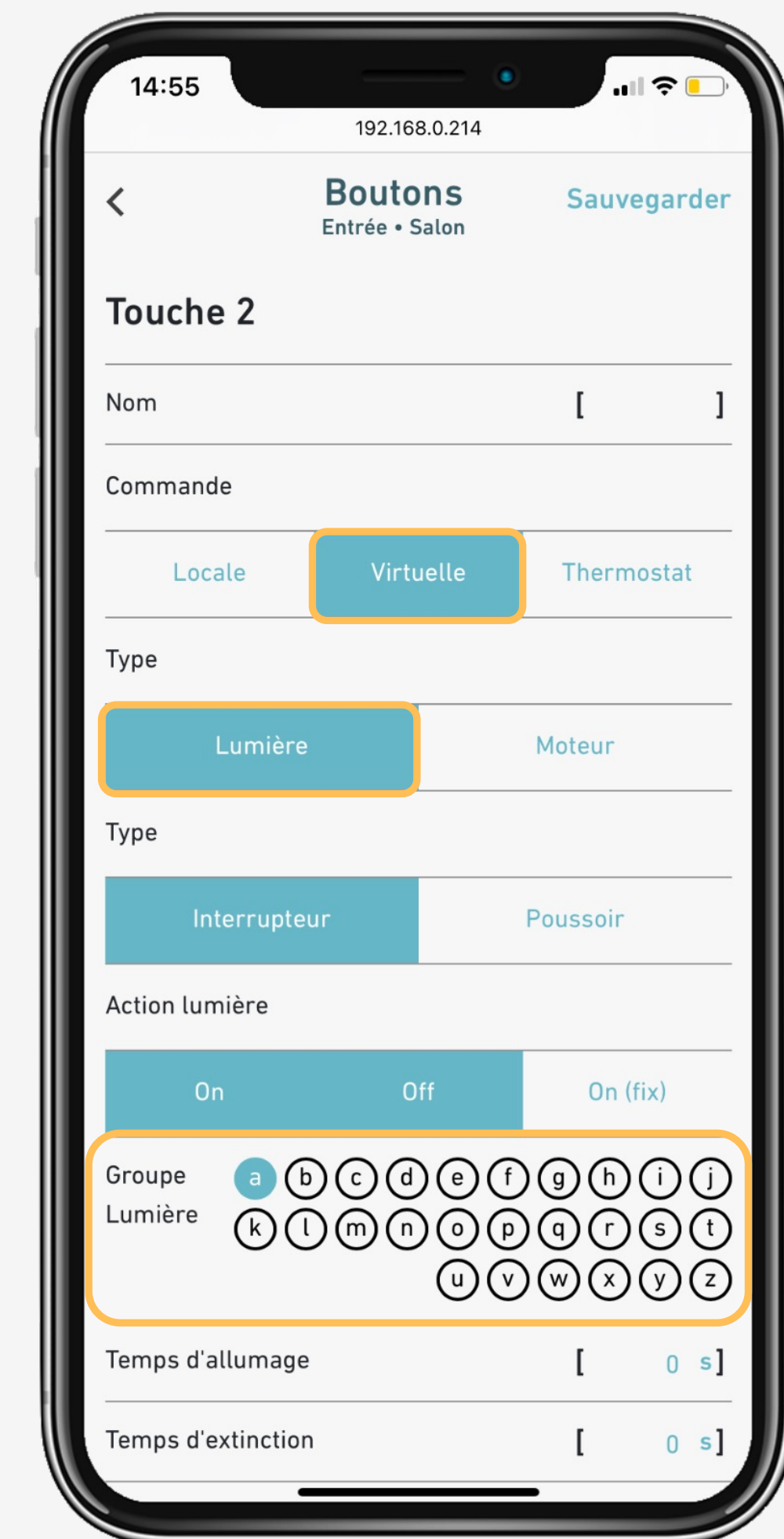
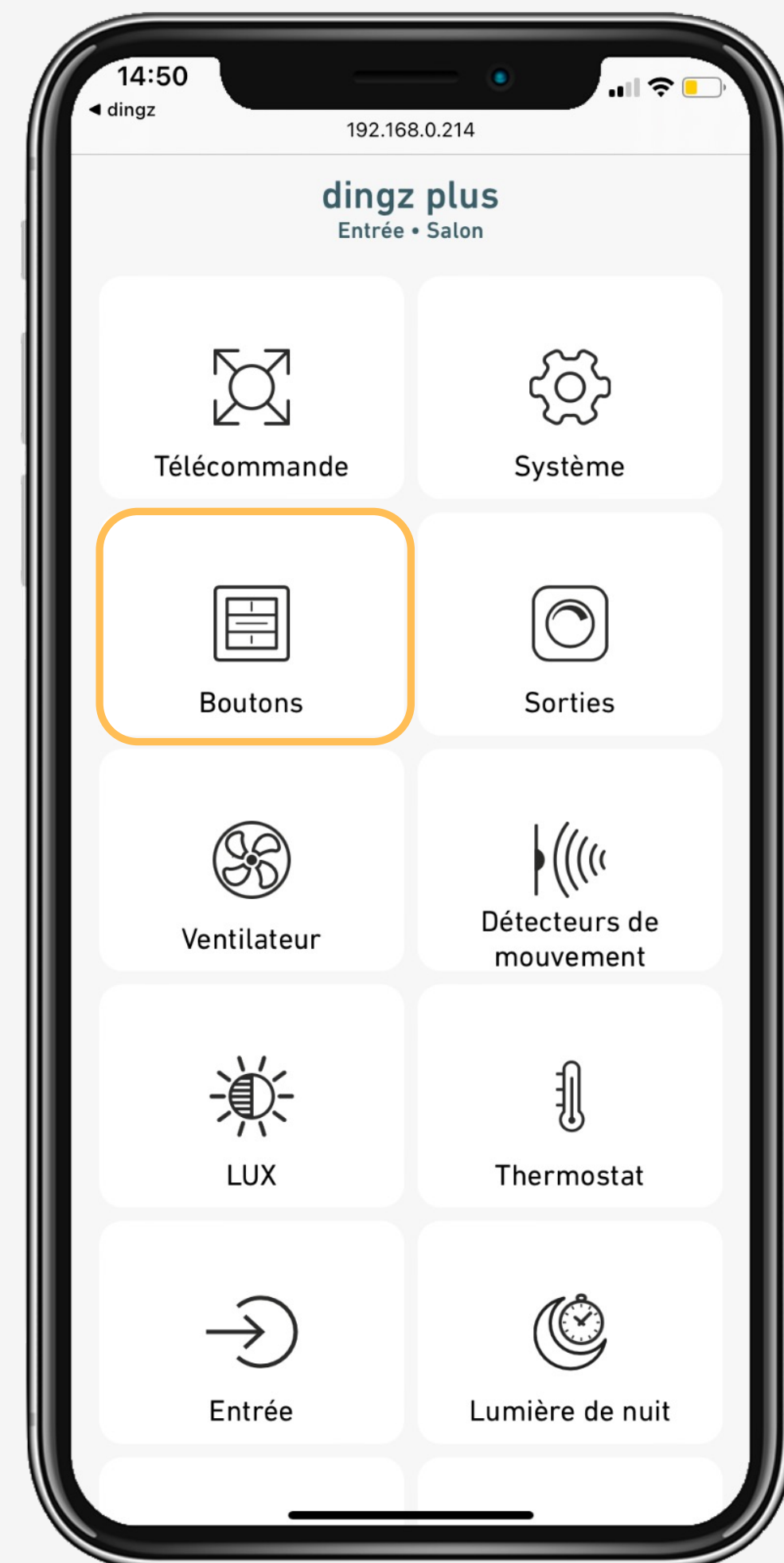


4

Groupe z = prédéfini pour la commande générale

Suppression des sorties

On se rend sur les **Boutons** du **dingz B** (non raccordé) pour ouvrir une commande **virtuelle / lumière** et piloter le **Groupe a**



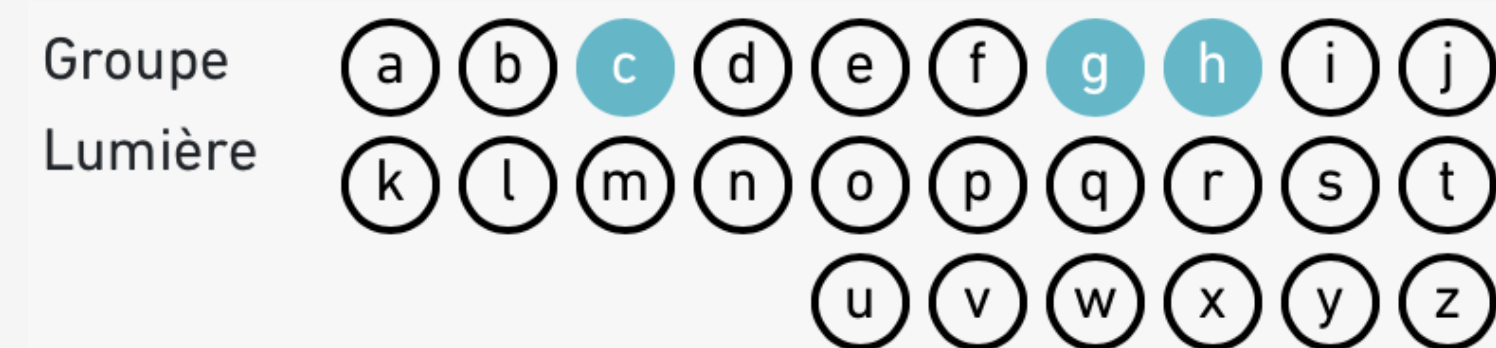
Tips & tricks



Si la sortie est définie comme lumière dimmable dans le **Groupe**, la touche déportée qui pilote ce même **Groupe** pourra également varier la lumière.

Une lumière peut être intégrée dans plusieurs groupes (dans les Sorties)

Une touche peut piloter plusieurs groupes (dans les boutons)



Le **Groupe des stores** est séparé des lumières pour avoir plus d'options de configuration