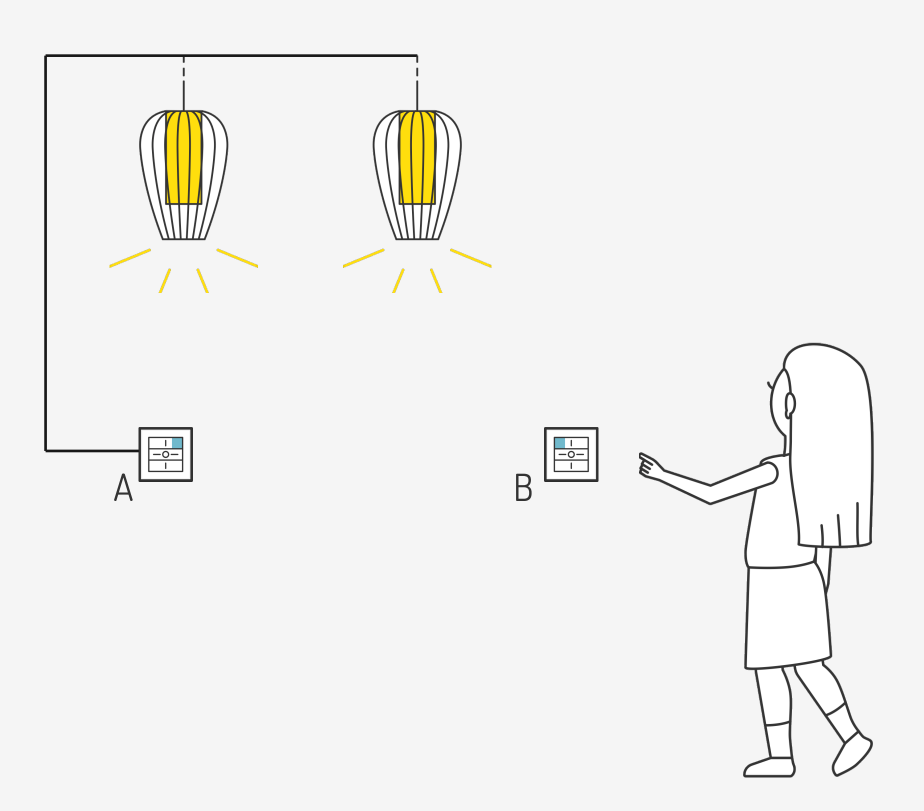
Pilotage va-et-vient wifi

Introduction

Pilotage va-et-vient (wifi)





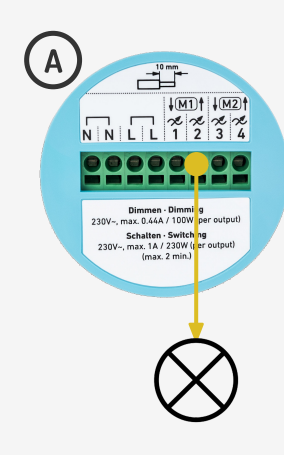


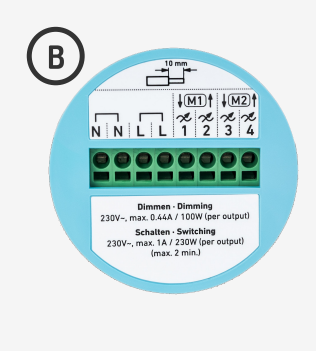
On peut lier plusieurs groupes de luminaires sur une touche depuis n'importe quel dingz sur le réseau



Pilotage va-et-vient wifi

Raccordement électrique





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

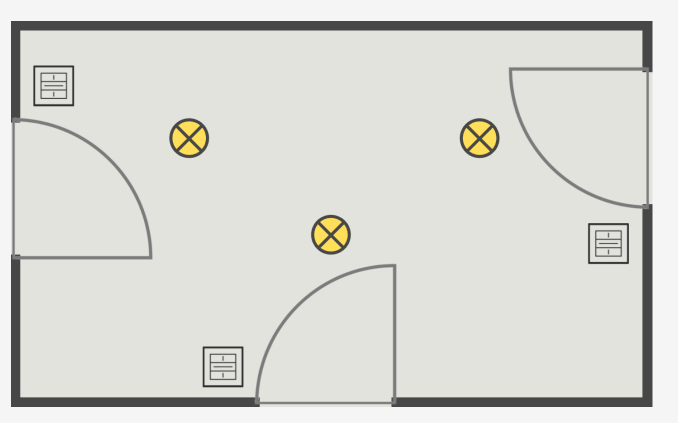
dingz A

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 ou l'on souhaite actionner toutes les lampes depuis plusieurs positions différentes



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



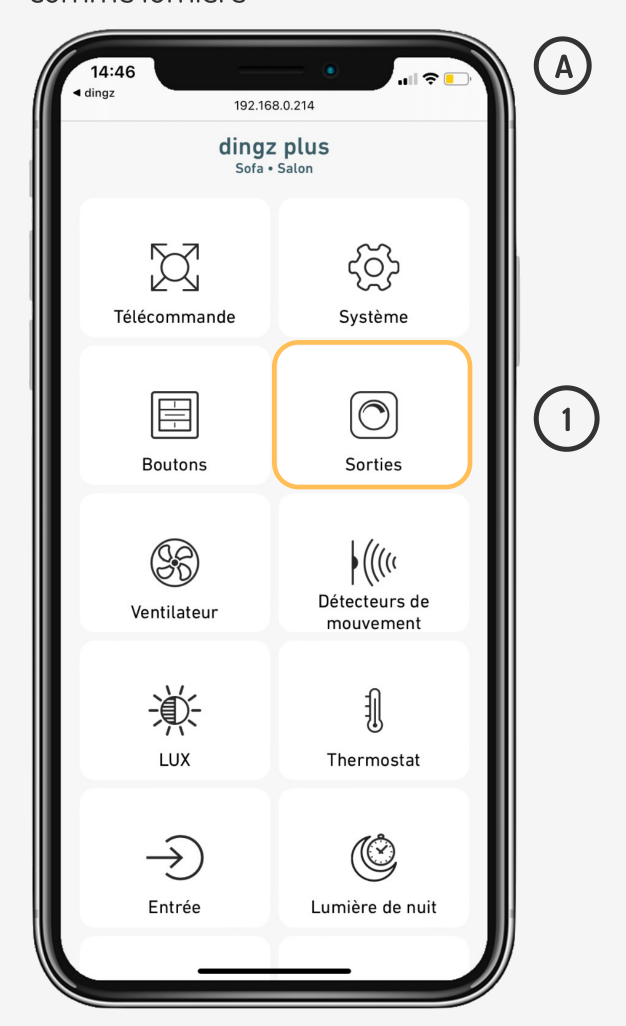
Le dingz Base ne peut être connectée ou déconnectée du réseau électrique (230V~) que par du personnel qualifié. **Danger de mort!**

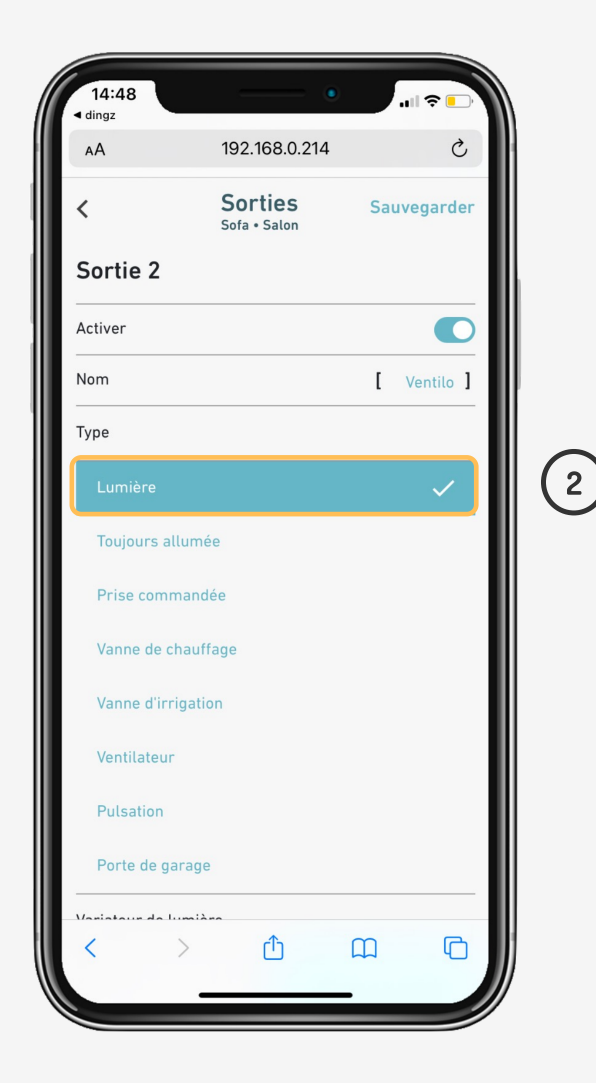


Pilotage va-et-vient wifi

Configuration sortie

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



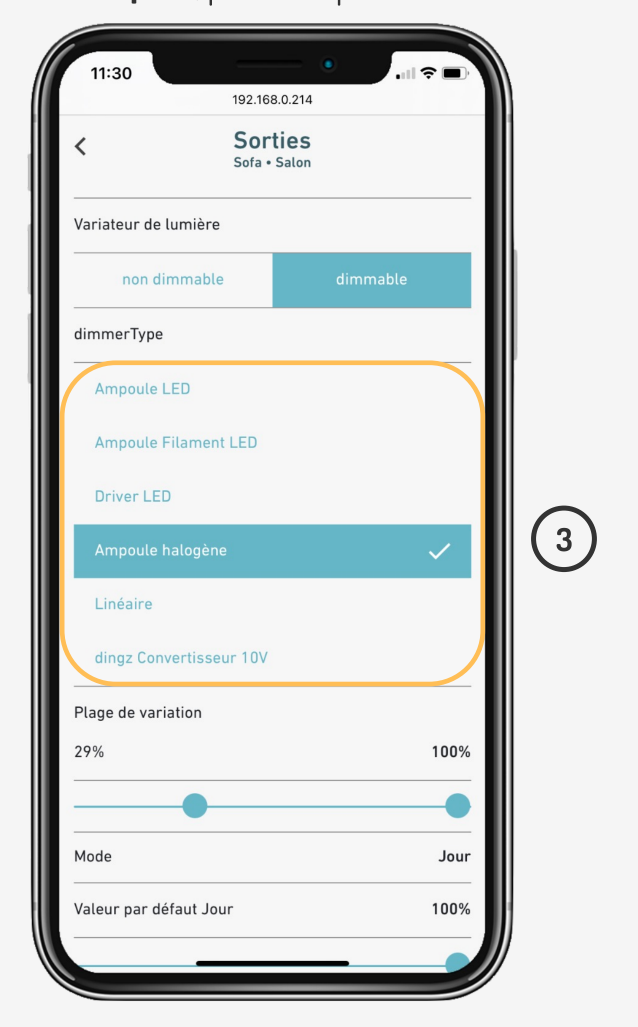


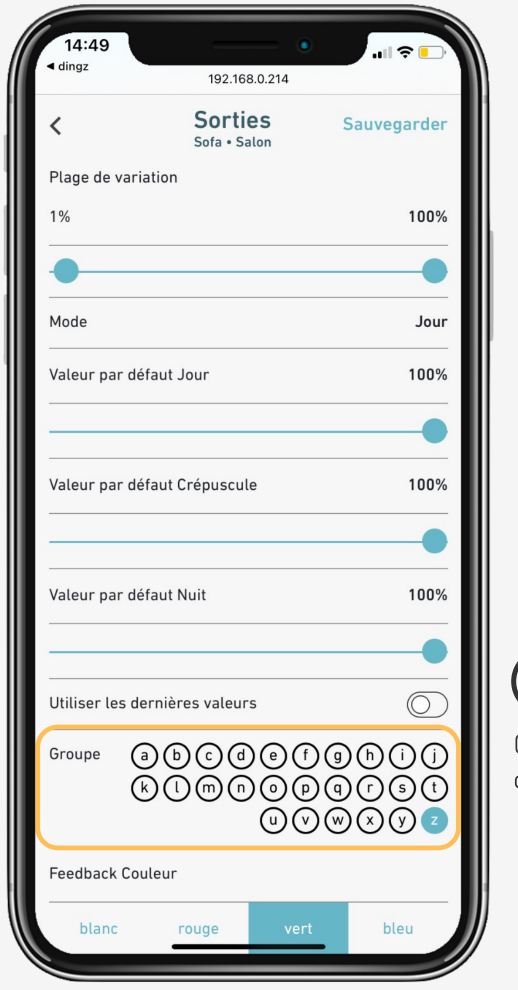


Pilotage va-et-vient wifi

Suppression des sorties

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







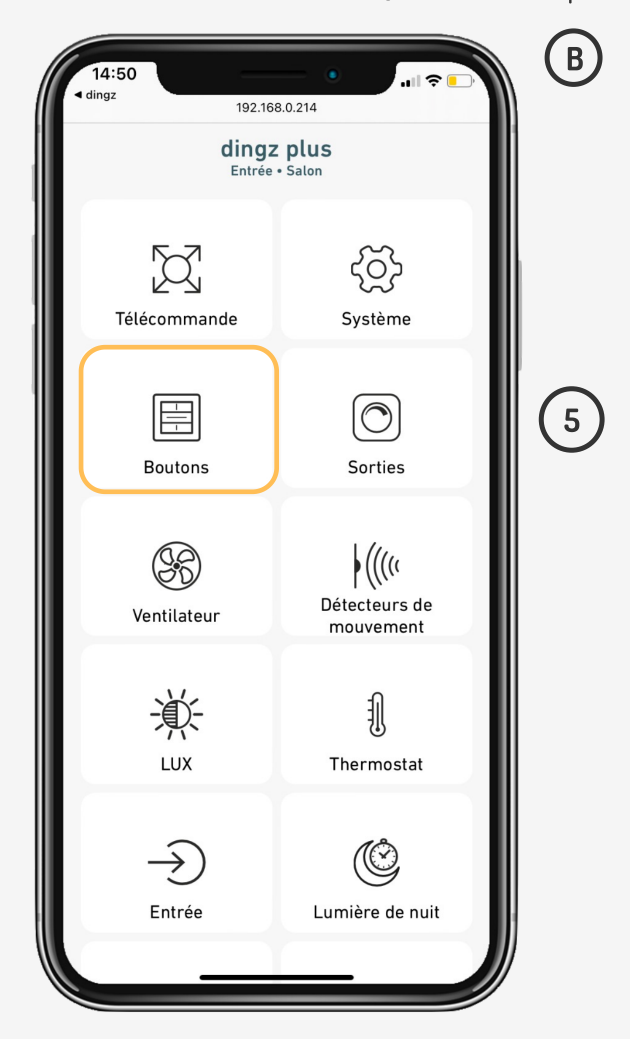
Groupe z = prédéfini pour la commande générale

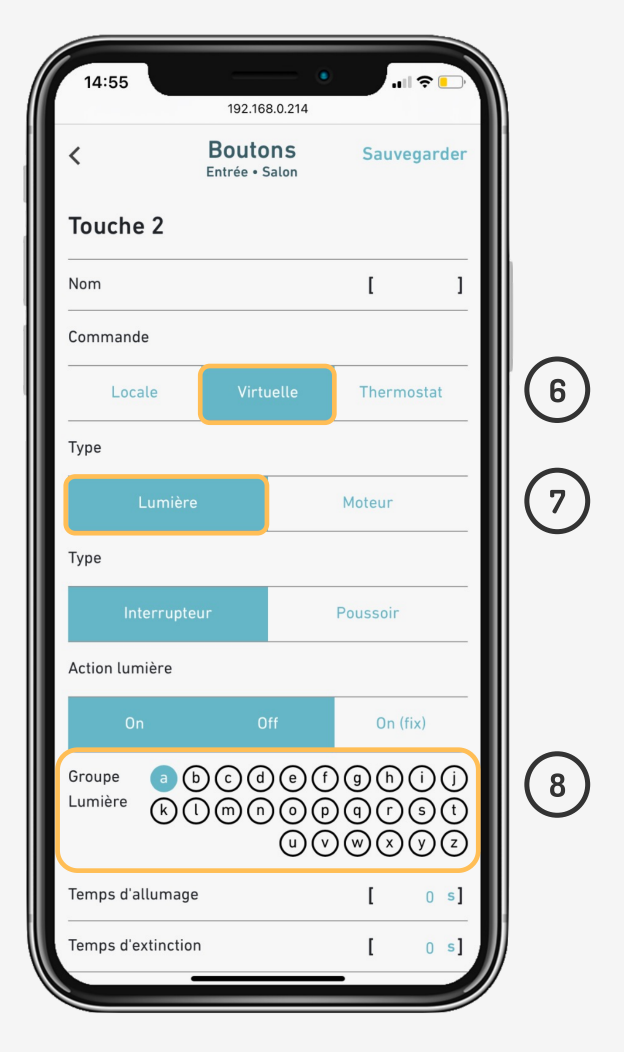


Pilotage va-et-vient wifi

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**







Pilotage va-et-vient wifi

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)

Groupe

a b c d e f g h i j

Lumière

k l m n o p q r s t

u v w x y z

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

