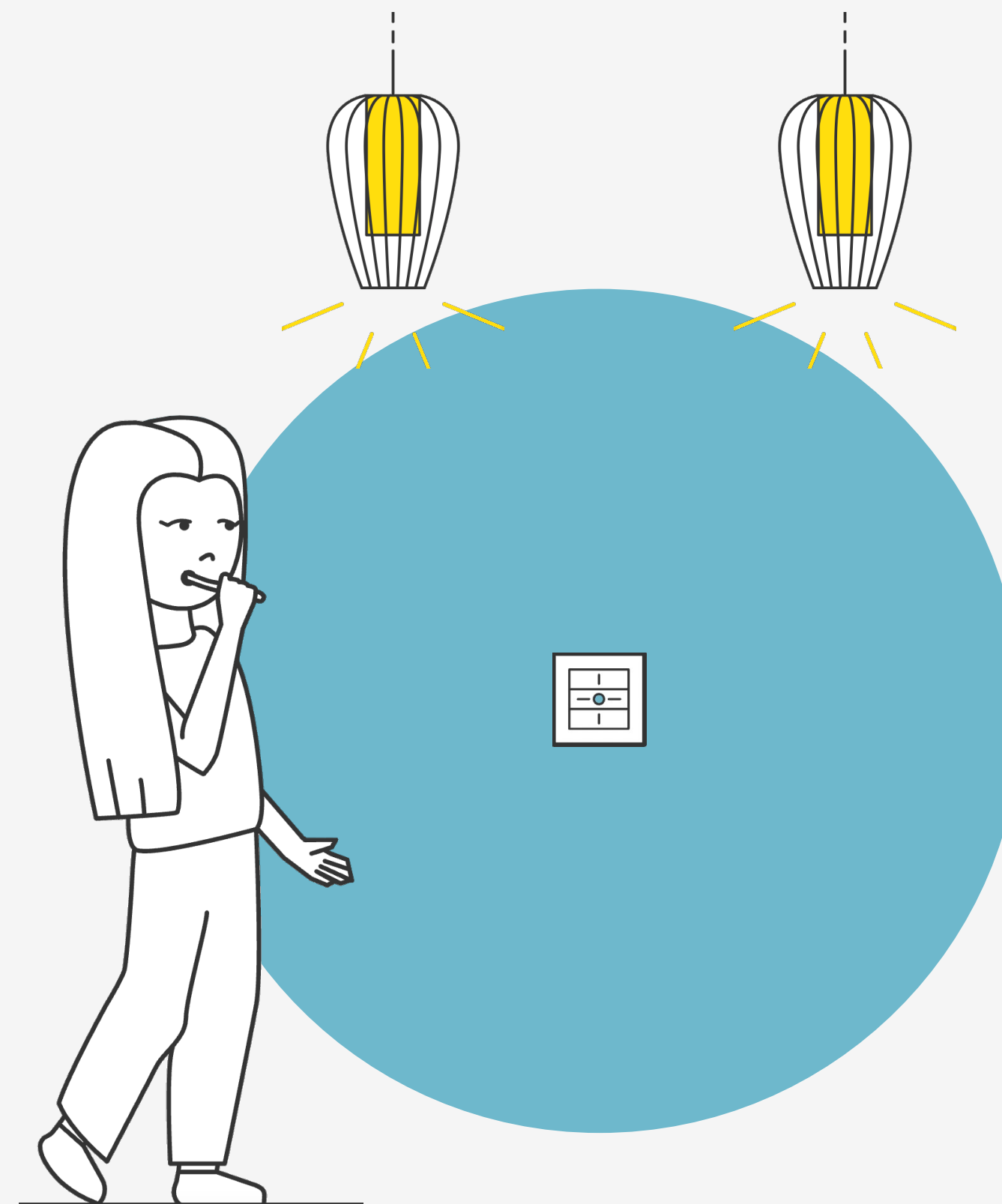


Introduction

Configuration du détecteur



Activation de lumière via un détecteur de mouvement.



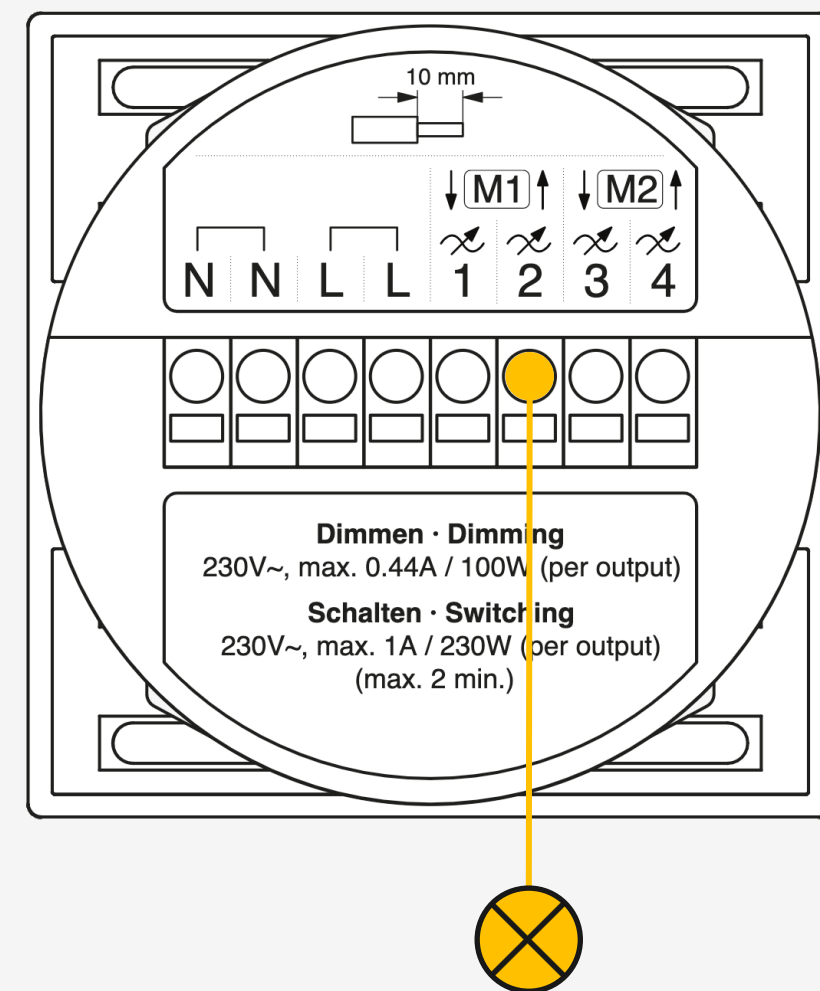
Configuration d'une touche pour piloter la même sortie que le détecteur



Le détecteur peut être piloter de 2 manières :
- Avec le calendrier astronomique (automatique entre jour/crépuscule/nuit)
- Par la mesure de luminosité (LUX)

Use Case

Configuration du détecteur



Il faut un dingz front plus (avec détecteur pour cette configuration.

Le détecteur peut agir sur la Sortie 1 / 2 / 3 / 4 à choix..

Installation



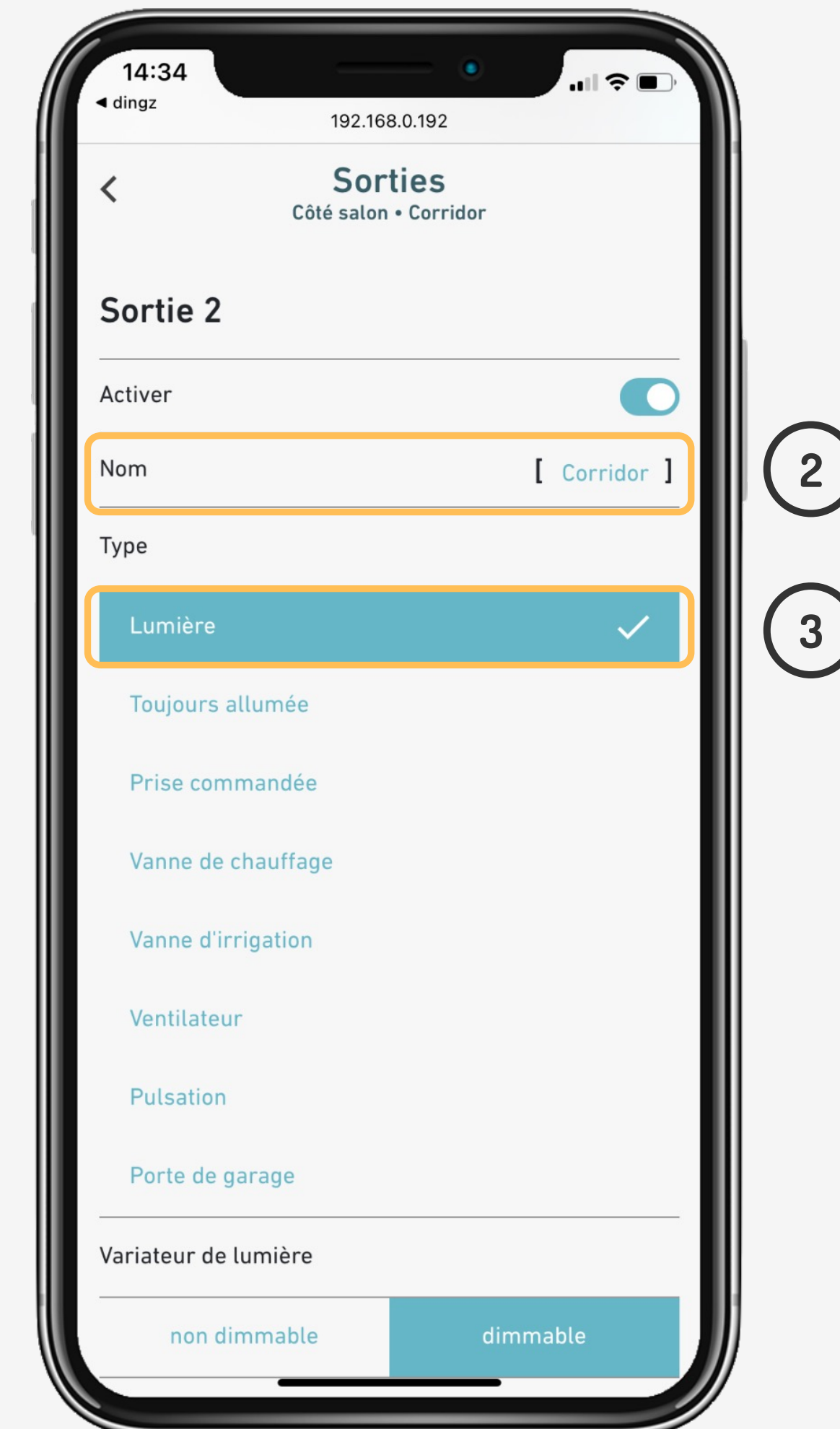
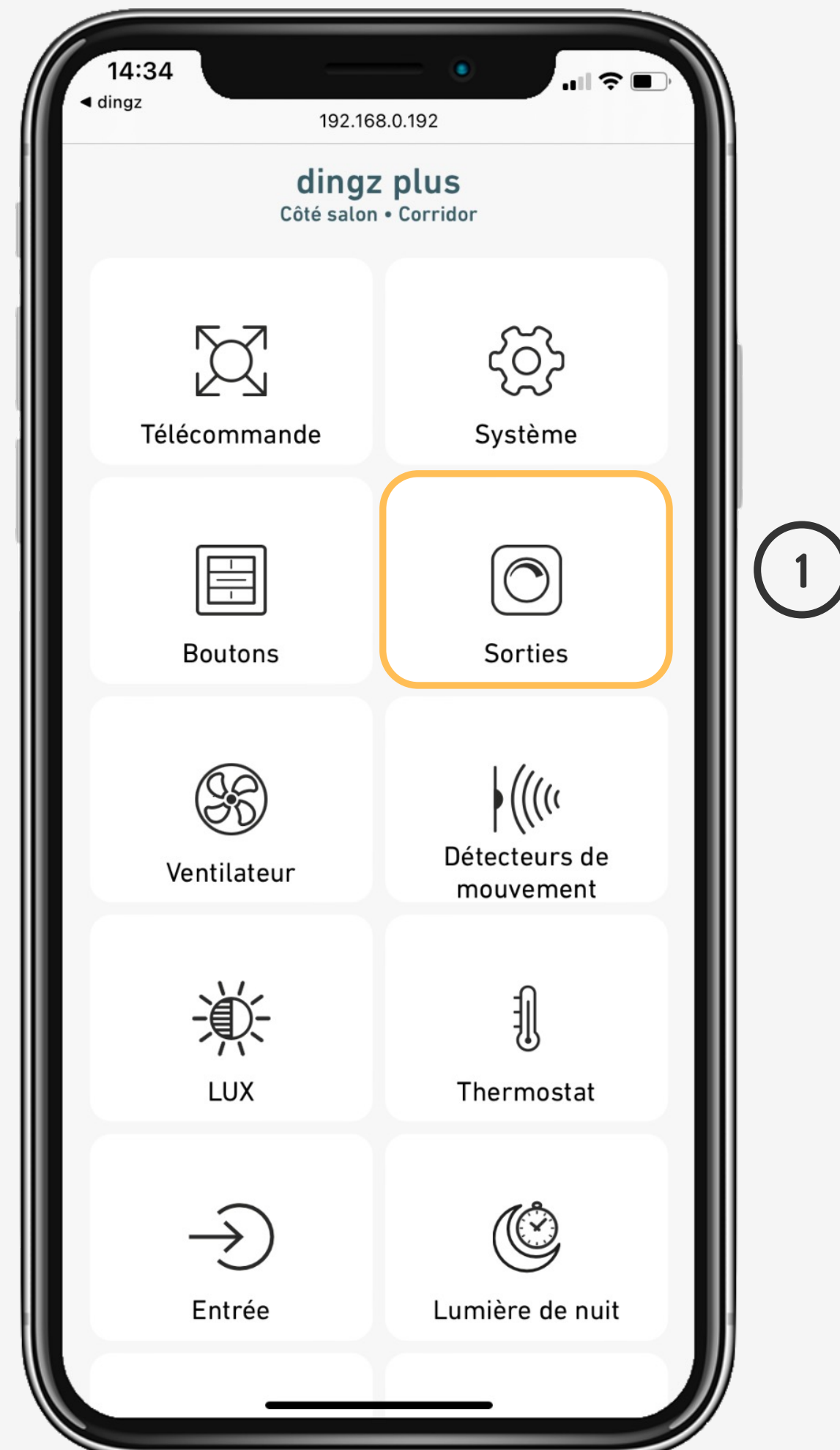
Veillez lire attentivement les remarques importantes du manuel d'installation avant de commencer à installer le dingz.



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

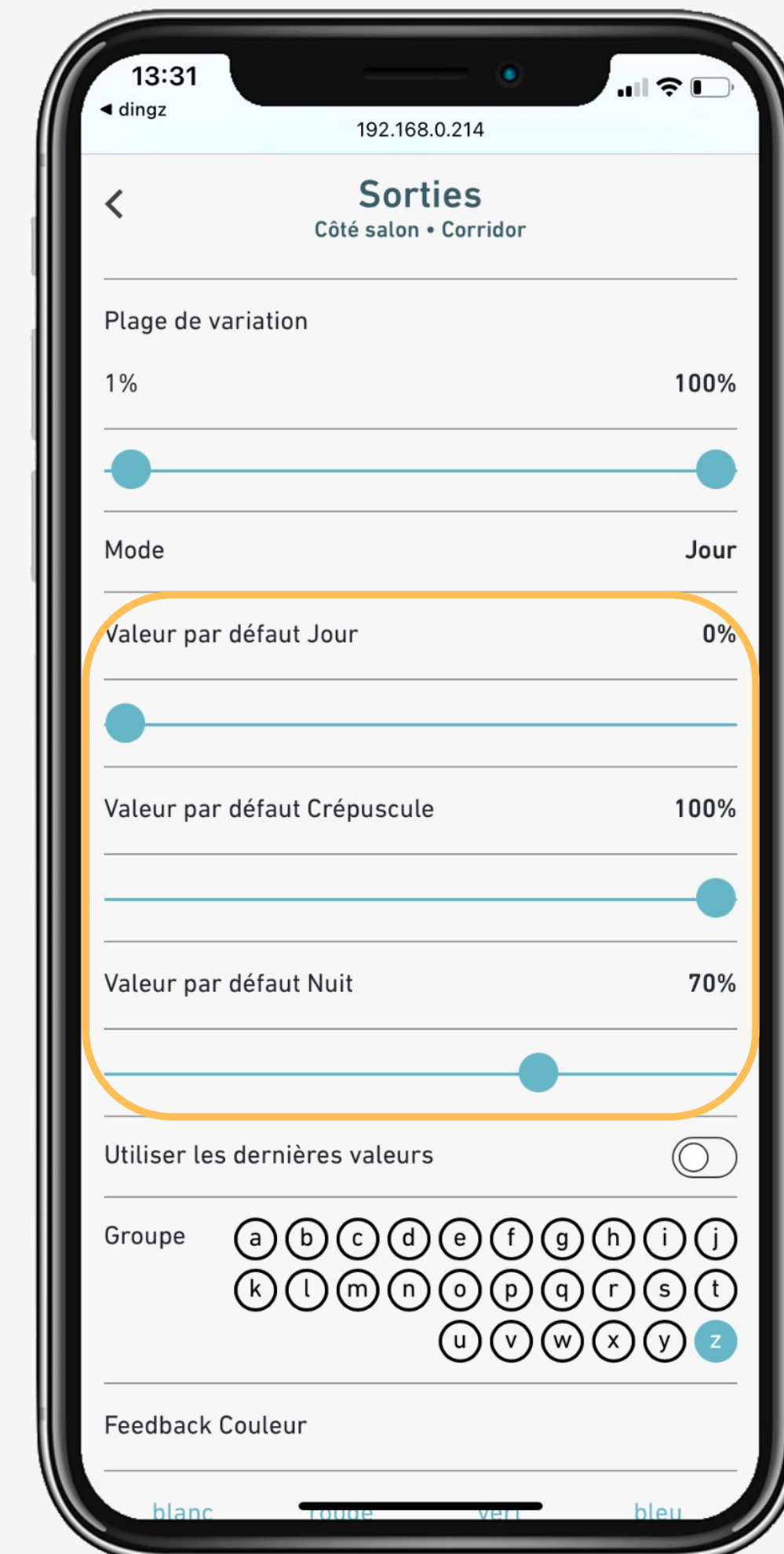
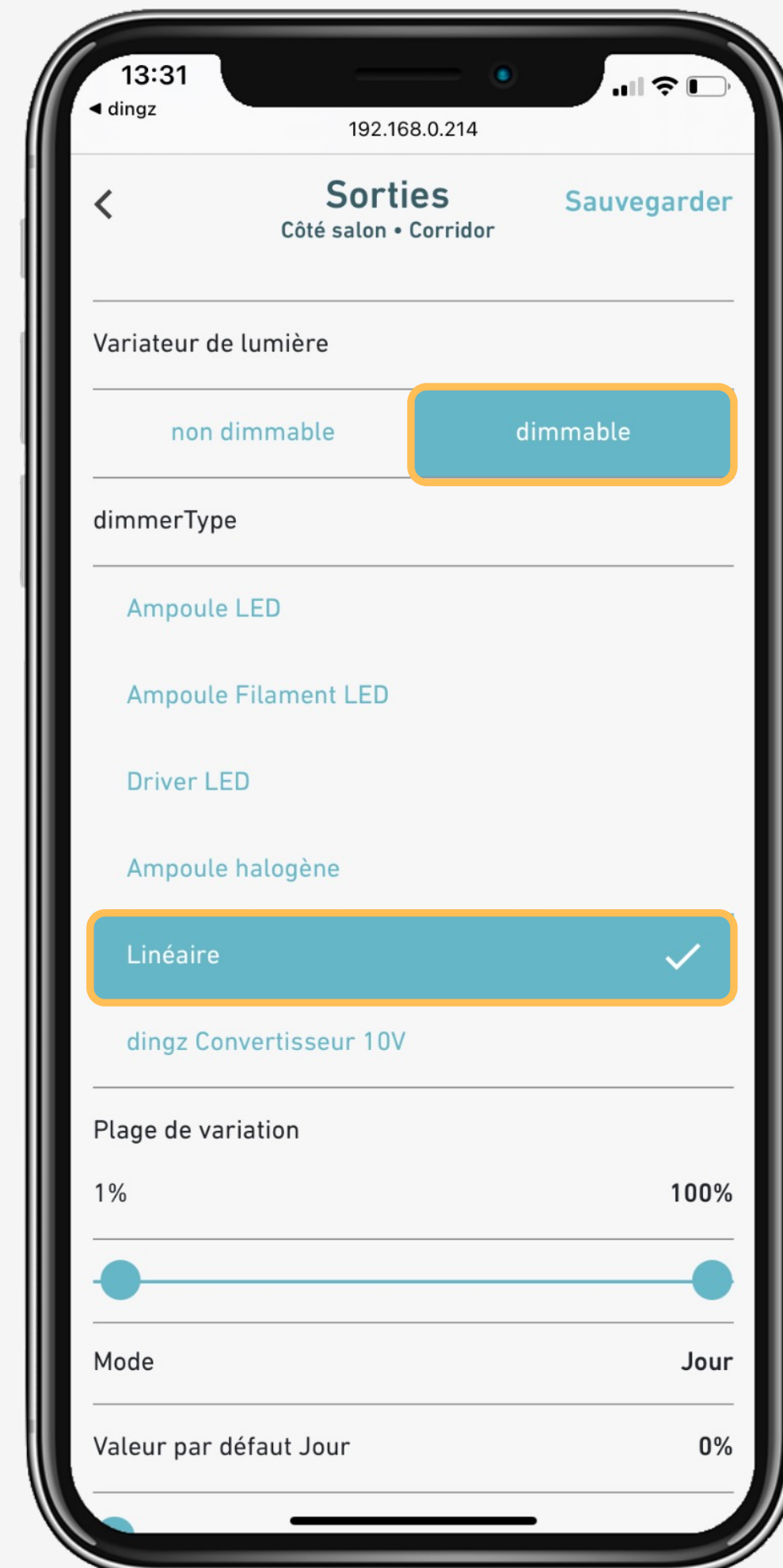
Configuration Sortie

Dans les **Sorties**, on attribue le **Nom (Corridor)** pour la lumière liée au détecteur. On définit ensuite le type de sortie comme **lumière**.



Configuration Sortie

On définit ensuite si la sortie est **dimmable** ou **non dimmable** avec le type de variation. On ajuste la luminosité selon la journée. Si on ne souhaite pas détecter le jour, on règle la **Valeur par défaut Jour 0%**

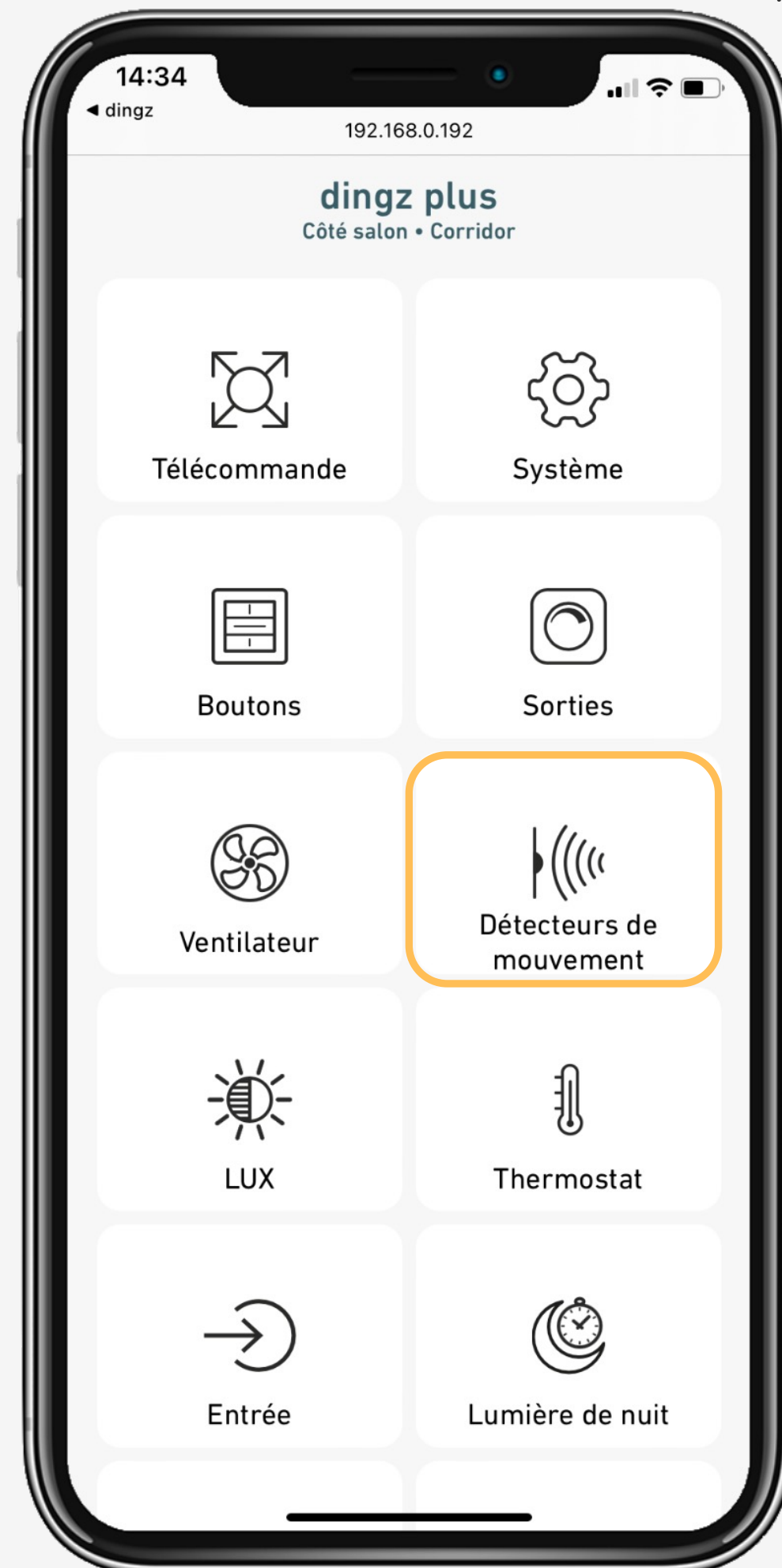


Configuration du détecteur

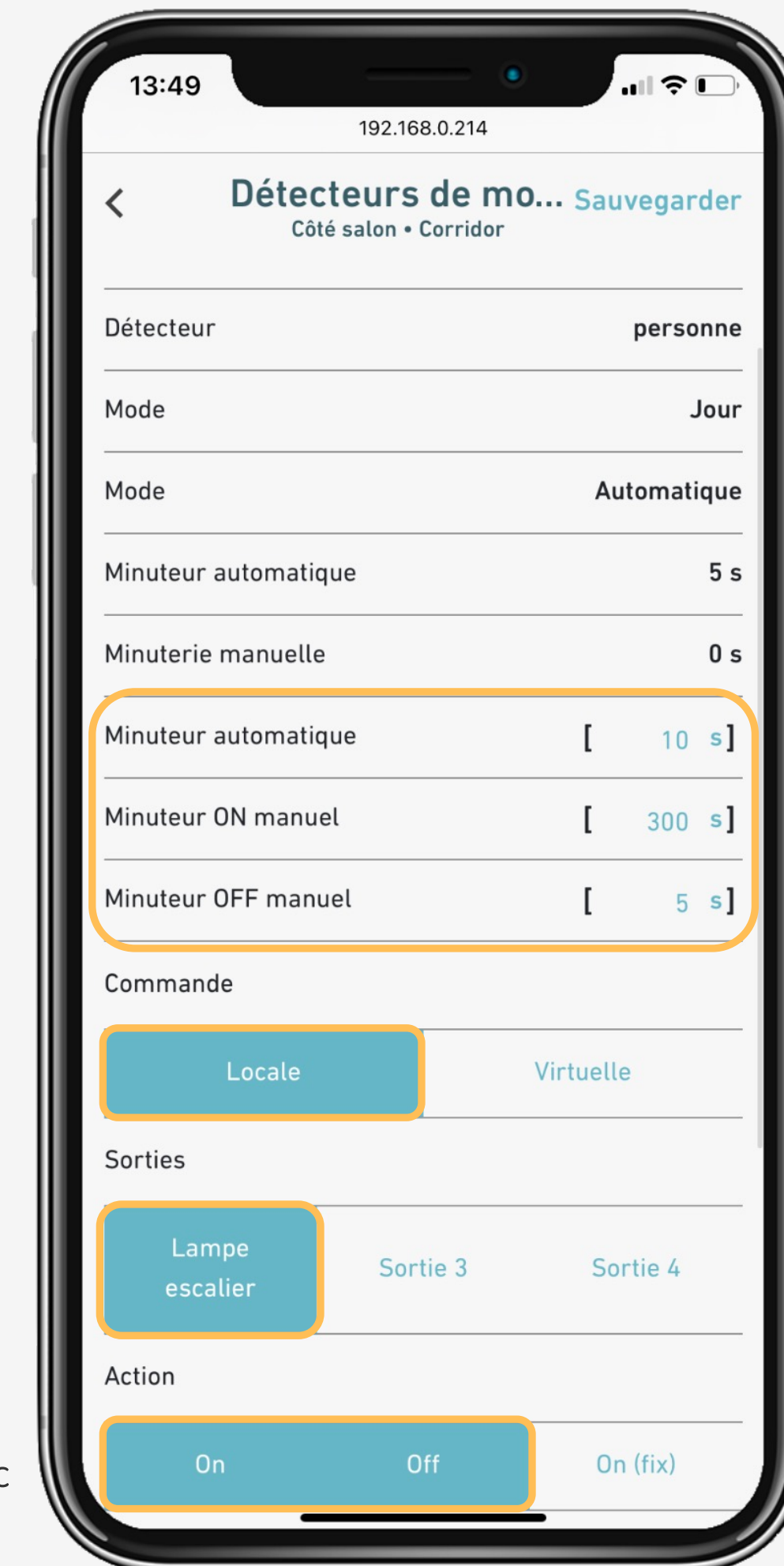
Dans le **Détecteur**, définir les **Minuteurs** pour détecteur et touches.
Attribuer la commande **Locale** sur la sortie **Lampe escalier**. On valide l'action en **On** et **Off** (On fix n'étant pas lié à l'agenda astronomique).

Use Case

Configuration du détecteur



1



2

= détection automatique
= touche manuelle ON
= touche manuelle OFF

3

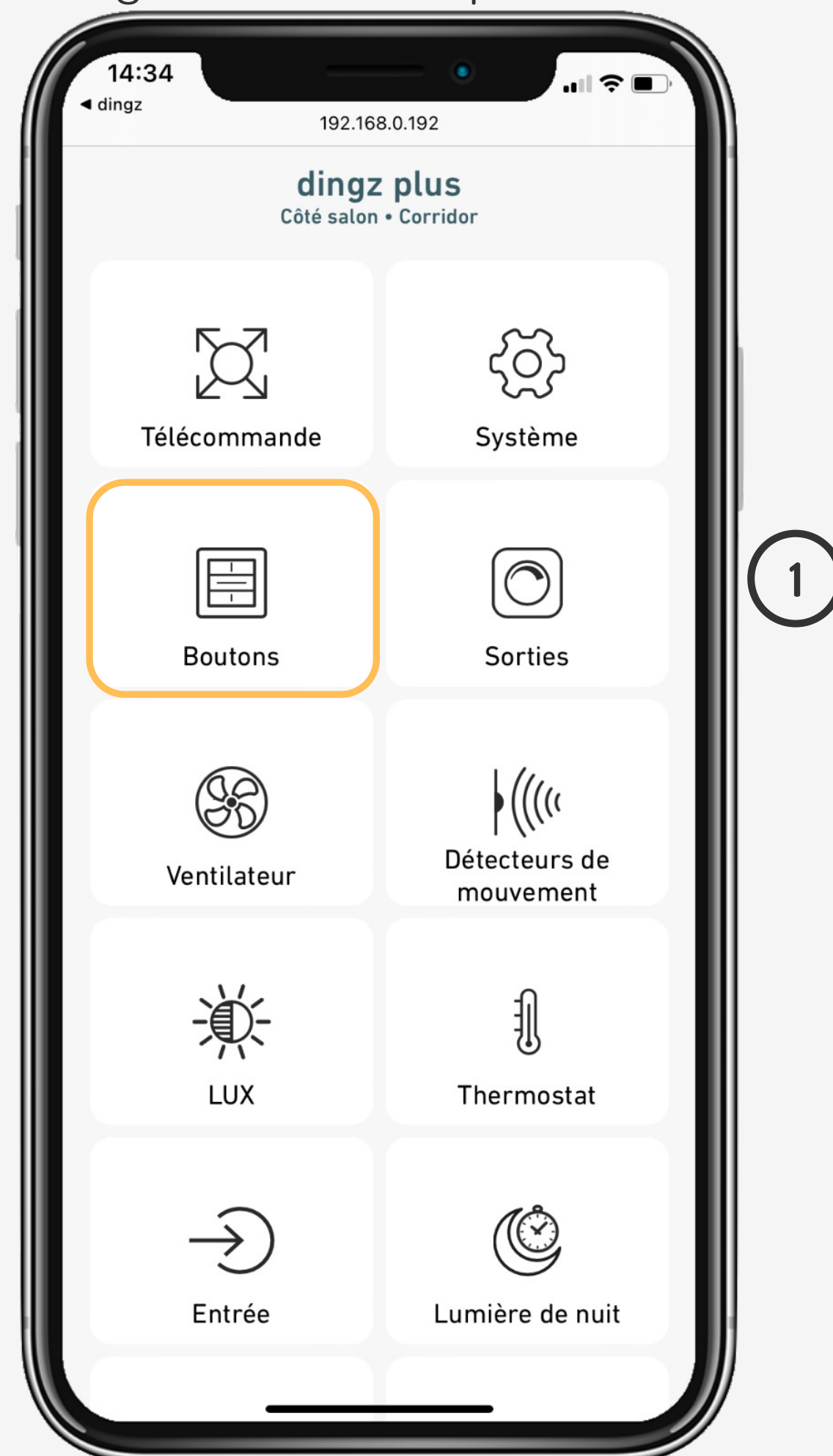
4

5

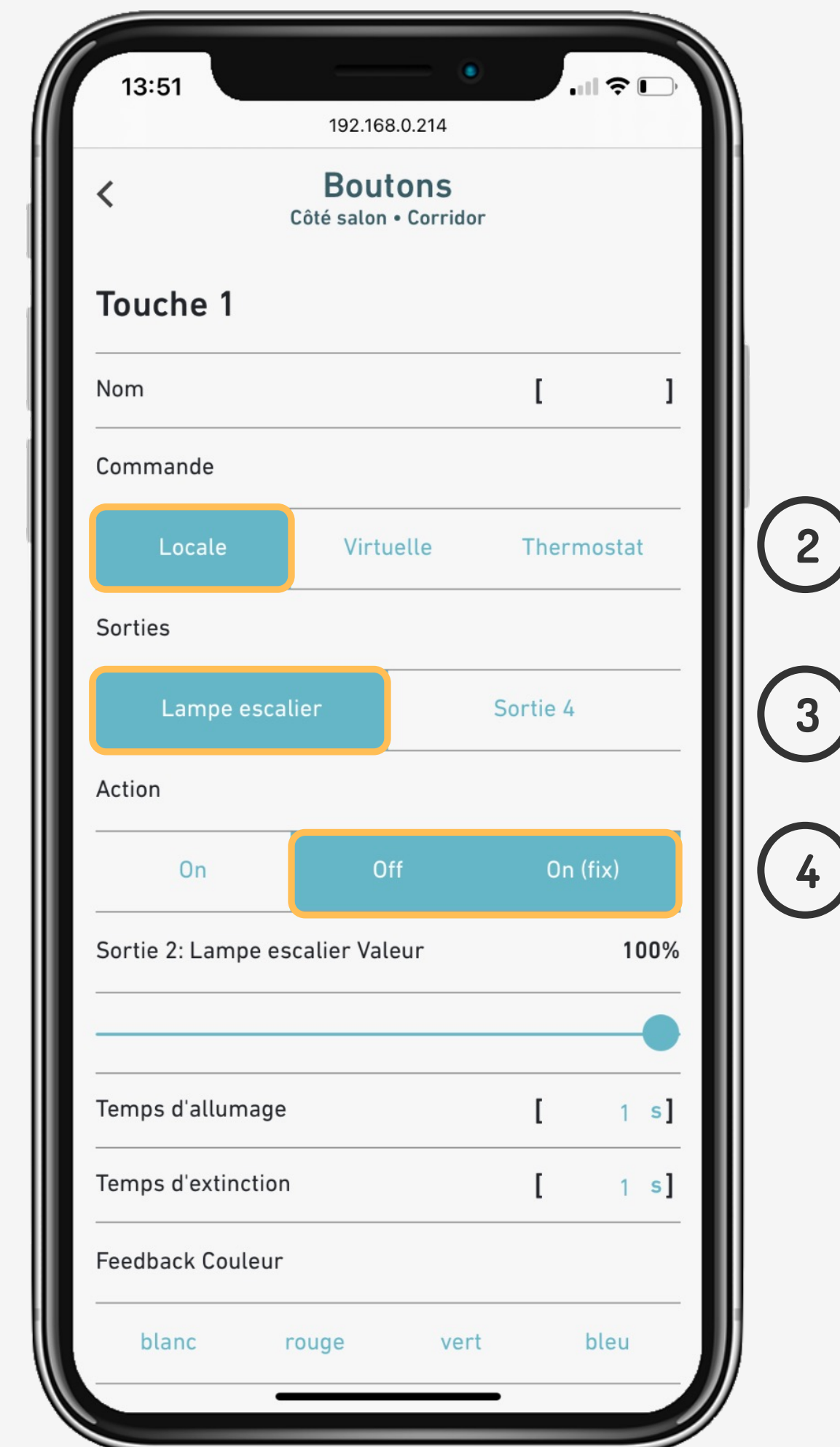
On = allumage selon valeur attribué au jour/crépuscule/nuit
On (fix) = allumage constant avec valeur direct 0-100%

Configuration d'une touche

Dans **Boutons** on peut activer la **Commande locale** sur la sortie **Lampe escalier** pour piloter manuellement la configuration détection. On set l'action **Off et On (fix)** qui ne sera pas dépendant de l'agenda astronomique et s'allumera donc toujours lors d'un clic.

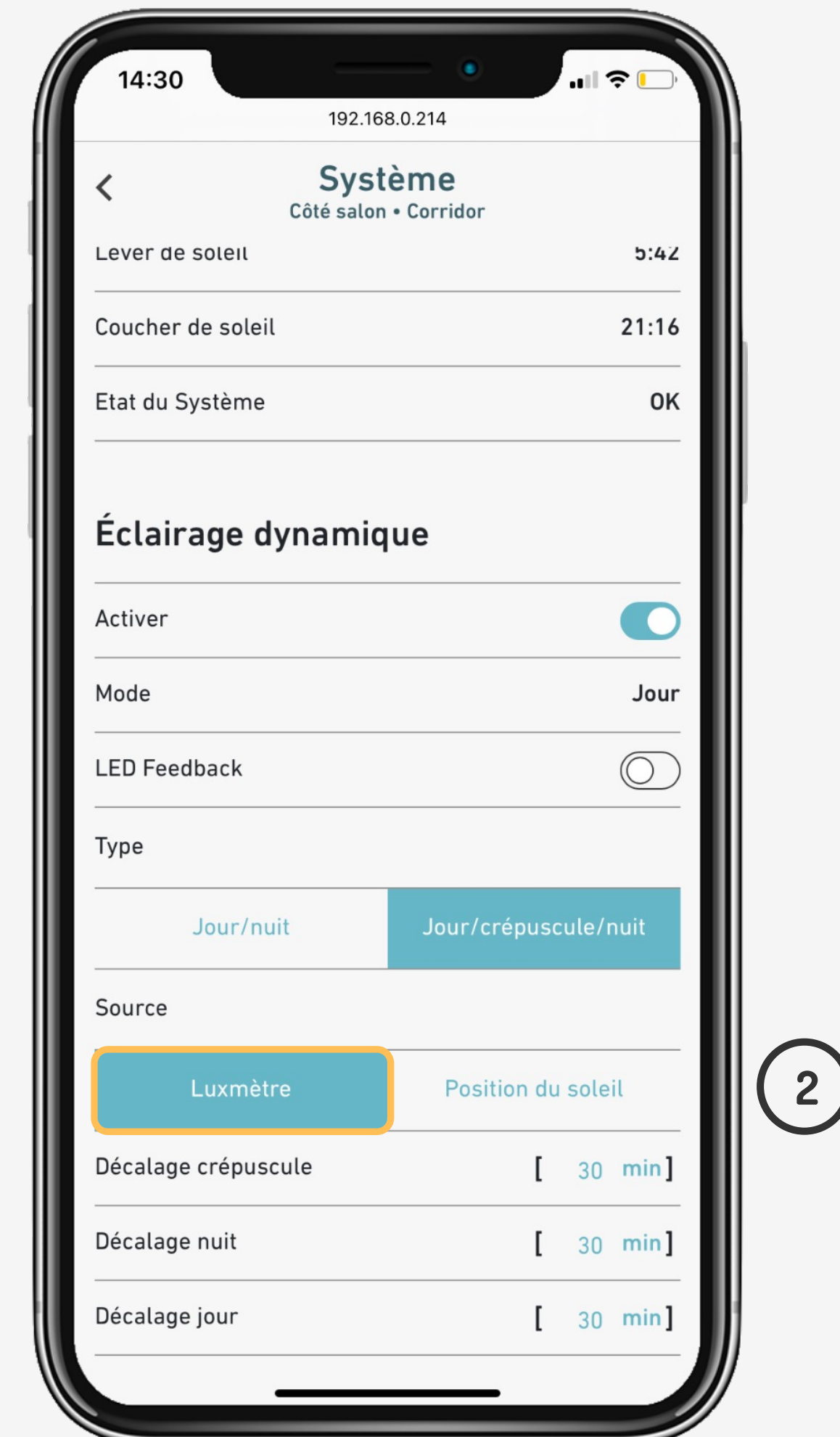
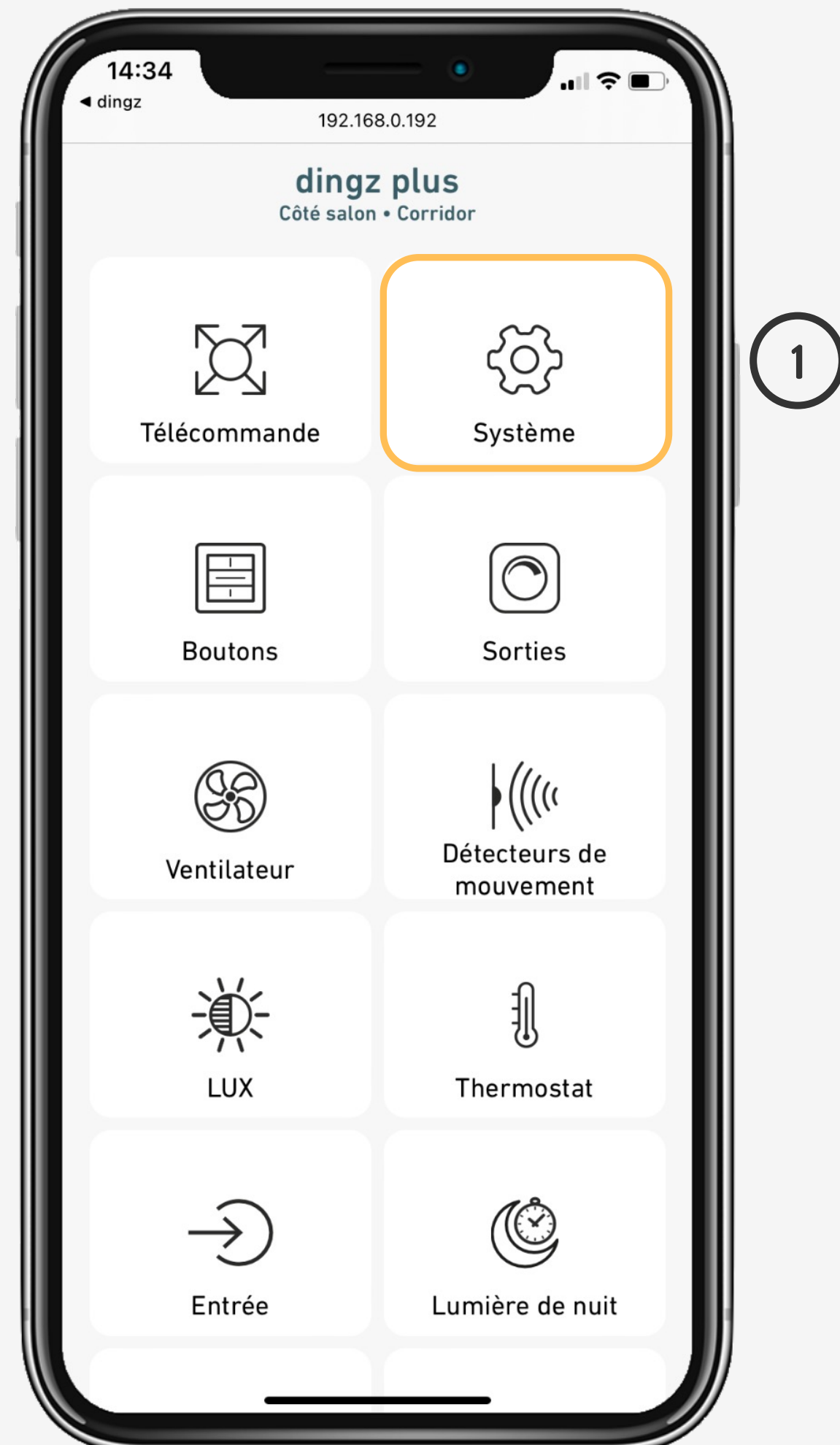


On = allumage selon valeur attribué au jour/crépuscule/nuit
On (fix) = allumage constant avec valeur direct 0-100%



Détection avec Luxmètre

Pour passer de la détection astronomique au lux, on se rend dans **Systeme** et on modifie l'éclairage dynamique en Source **Luxmètre**



Détection avec Luxmètre

On peut ensuite se rendre dans **Lux**, et définir les valeurs personnalisées de détection selon Jour/Crépuscule/Nuit

