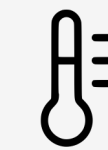
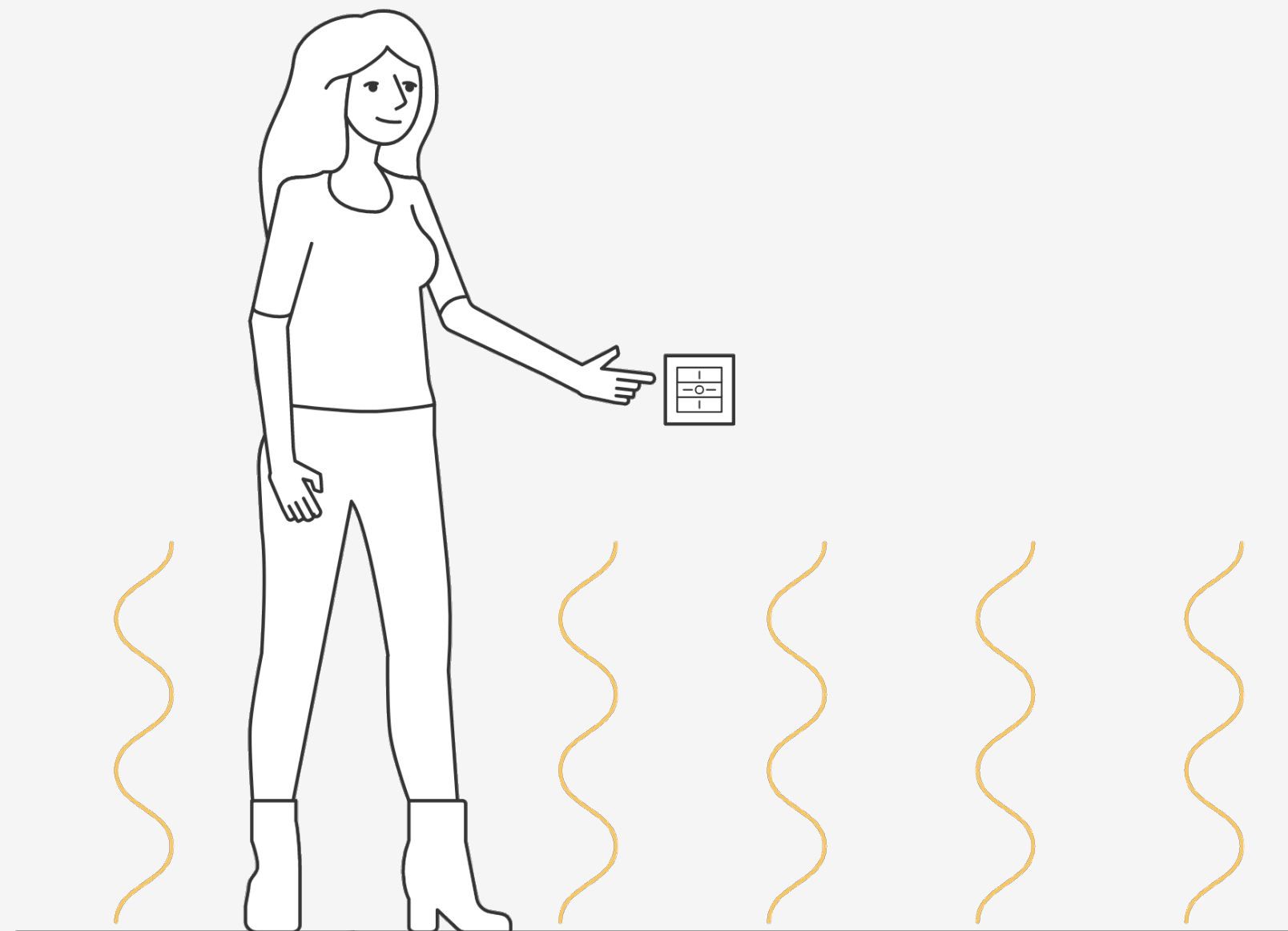


Introduction

Configuration thermostat



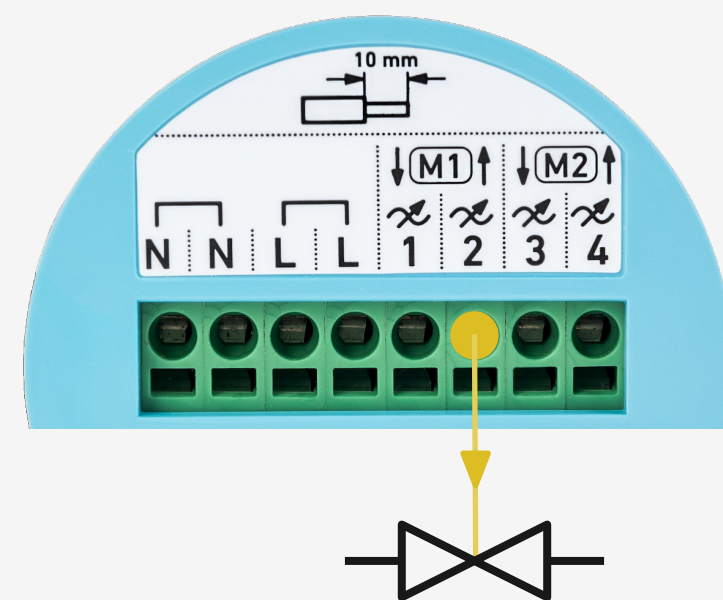
Configuration vanne de chauffage, thermostat et affichage sur une touche



La température peut être contrôlée autant par l'application que par les touches



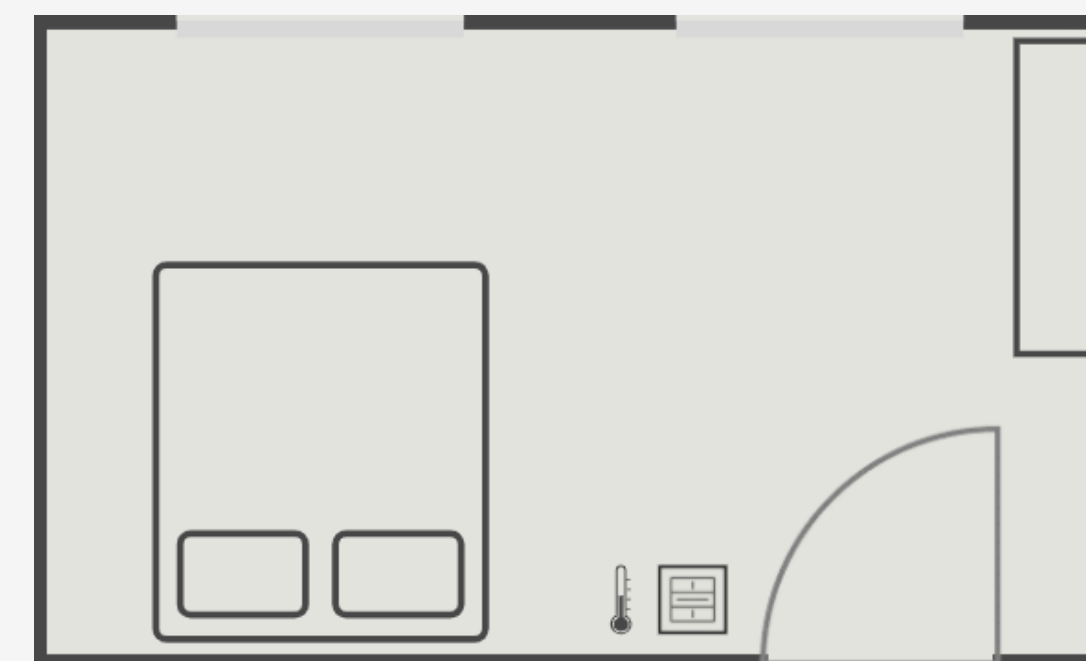
Le thermostat peut afficher jusqu'à 1-2 degré de delta. Le capteur peut être calibrer pour une plus grande précision.



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

La vanne de chauffage peut être raccorder sur l'une des sorties 1 / 2 / 3 / 4

Installation



Exemple dans une chambre à coucher où l'on souhaite régler la température du chauffage au sol.



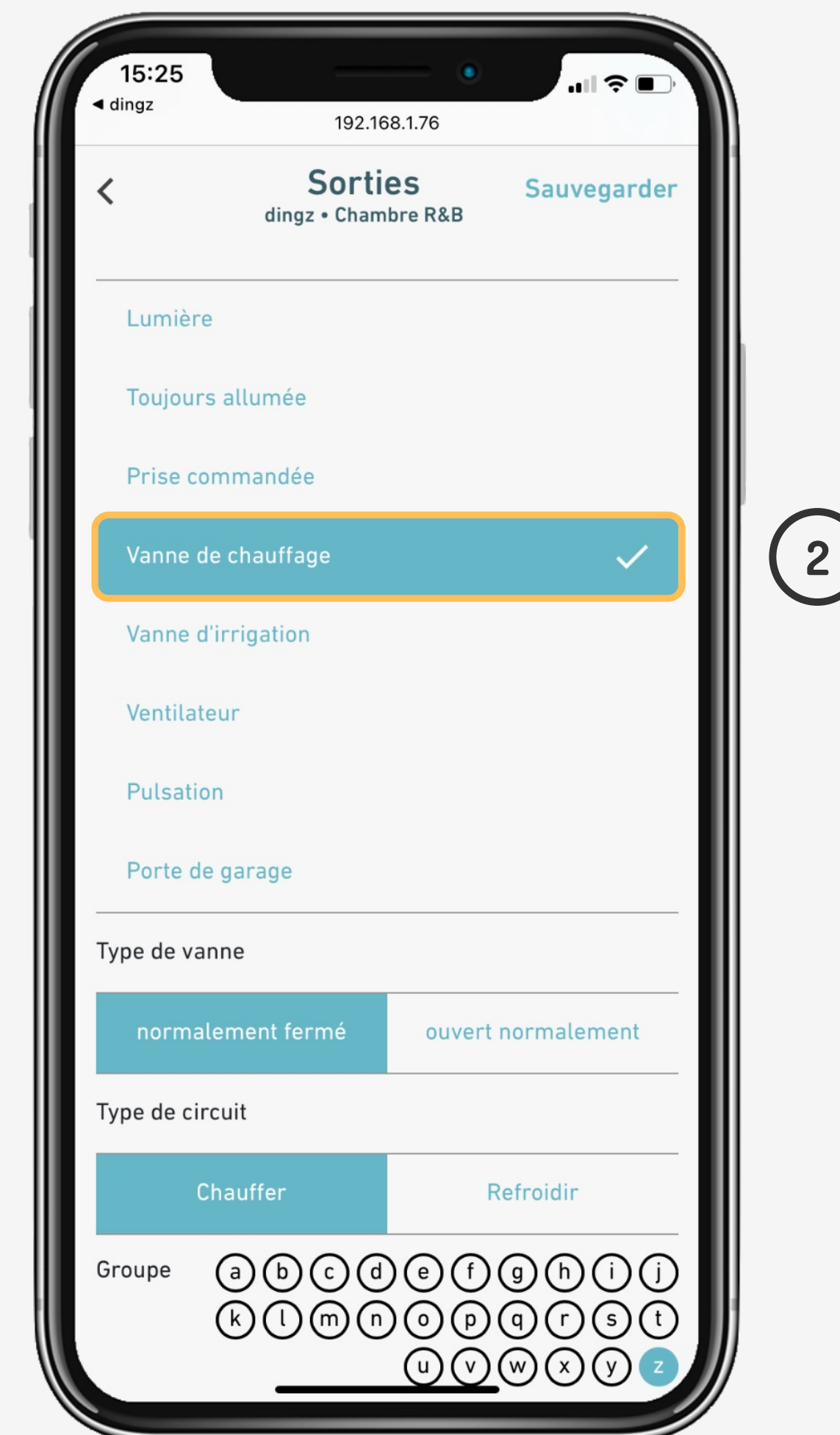
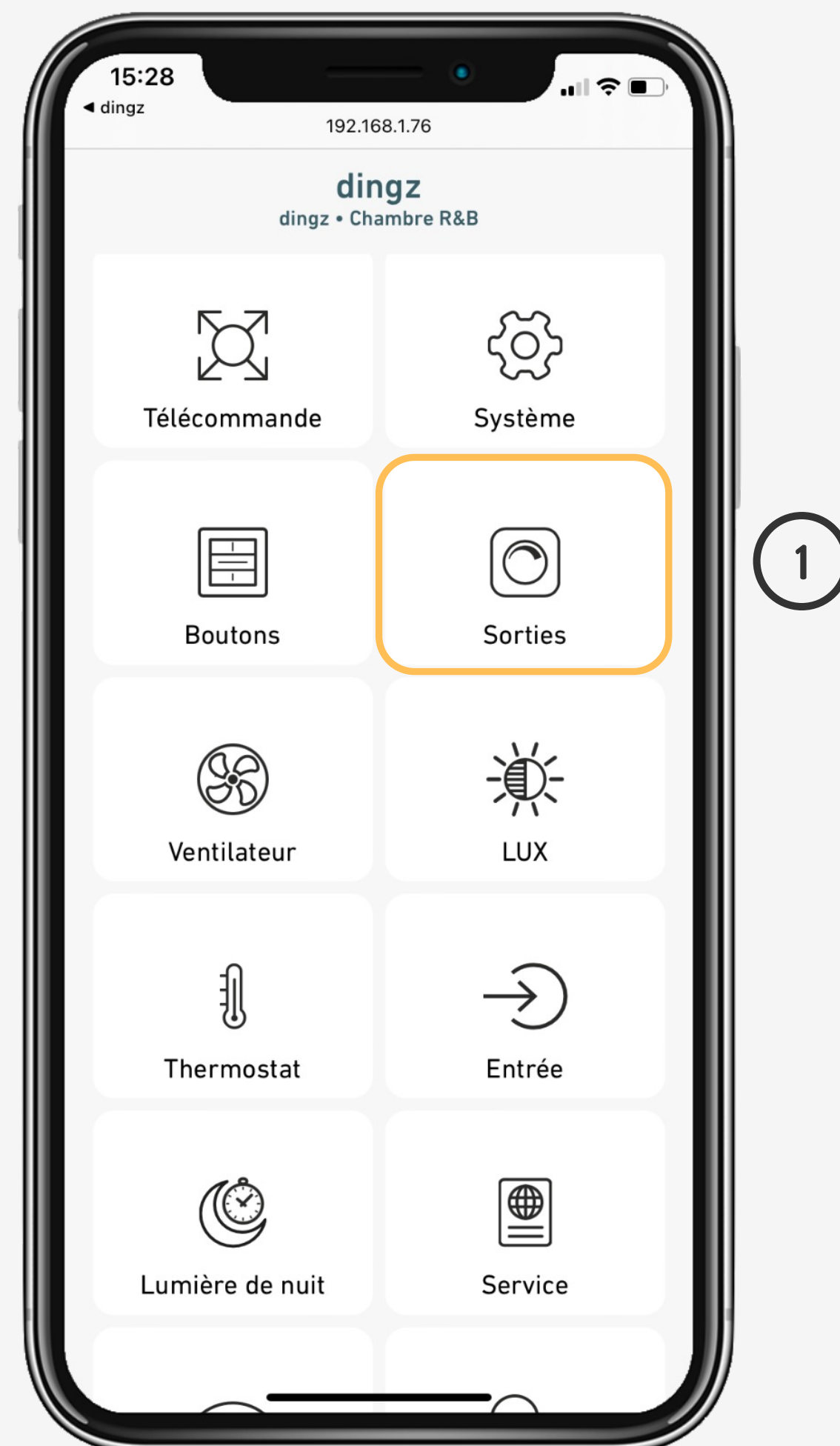
Veillez lire attentivement les remarques importantes du manuel d'installation avant de commencer à installer le dingz.



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

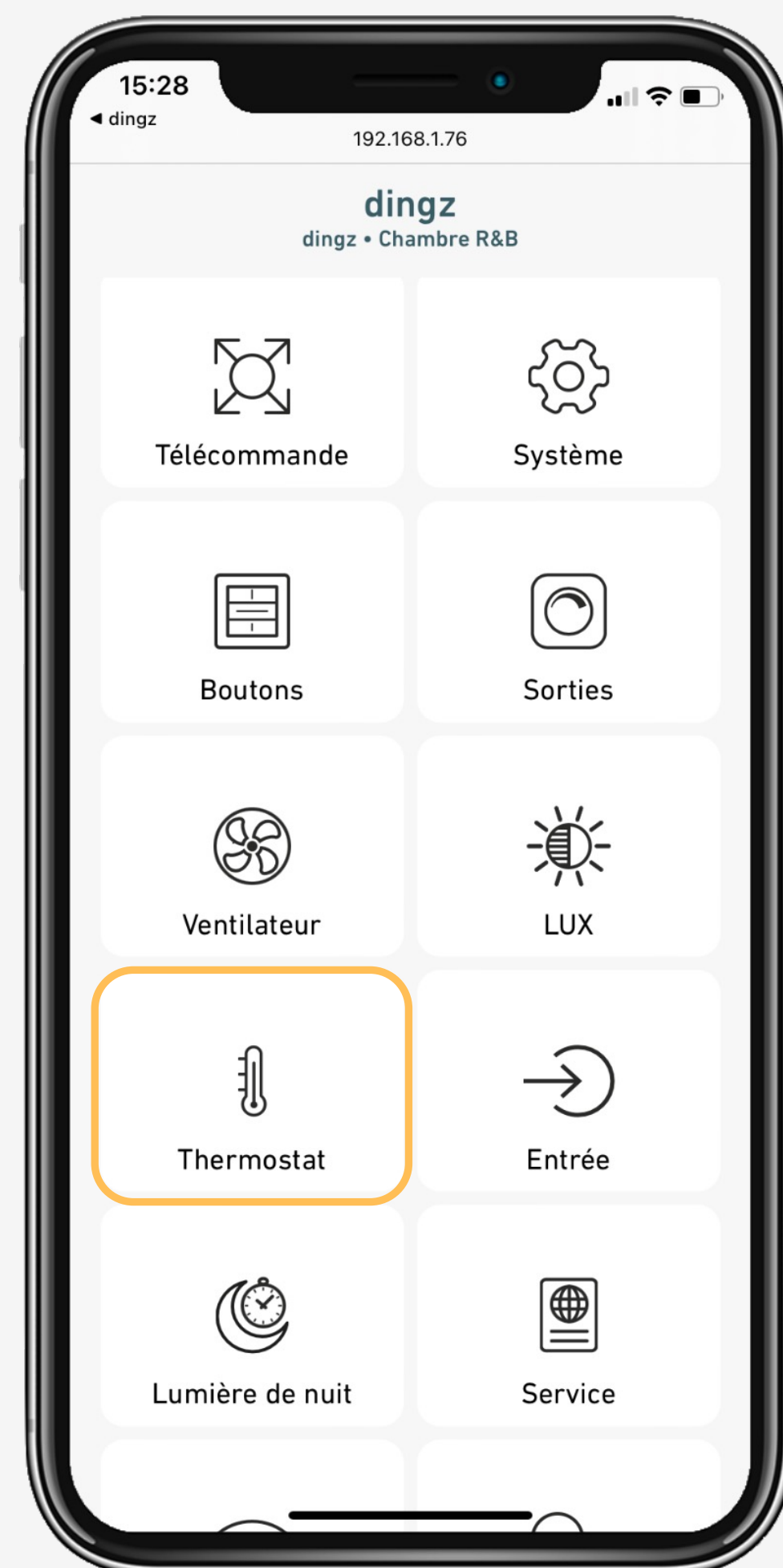
Configuration vanne de chauffage

Dans les « **Sorties** » on sélectionne la **Vanne de chauffage** à laquelle la sortie est raccordée.

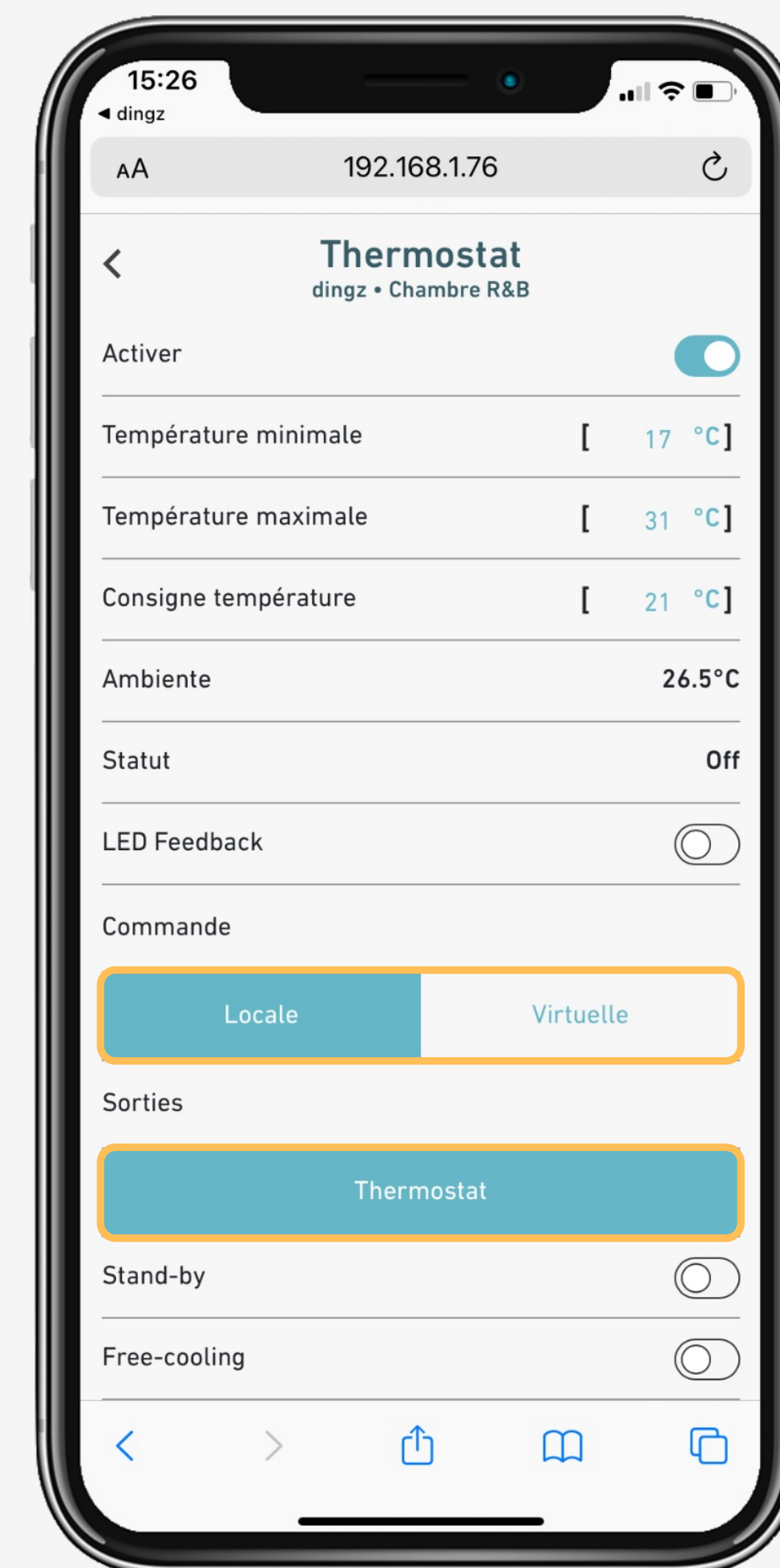


Activation thermostat

On active le **Thermostat** soit en **Local** si on souhaite le pilotage raccordé à la vanne ou **Virtuel** si l'on souhaite piloter une vanne déportée.



3

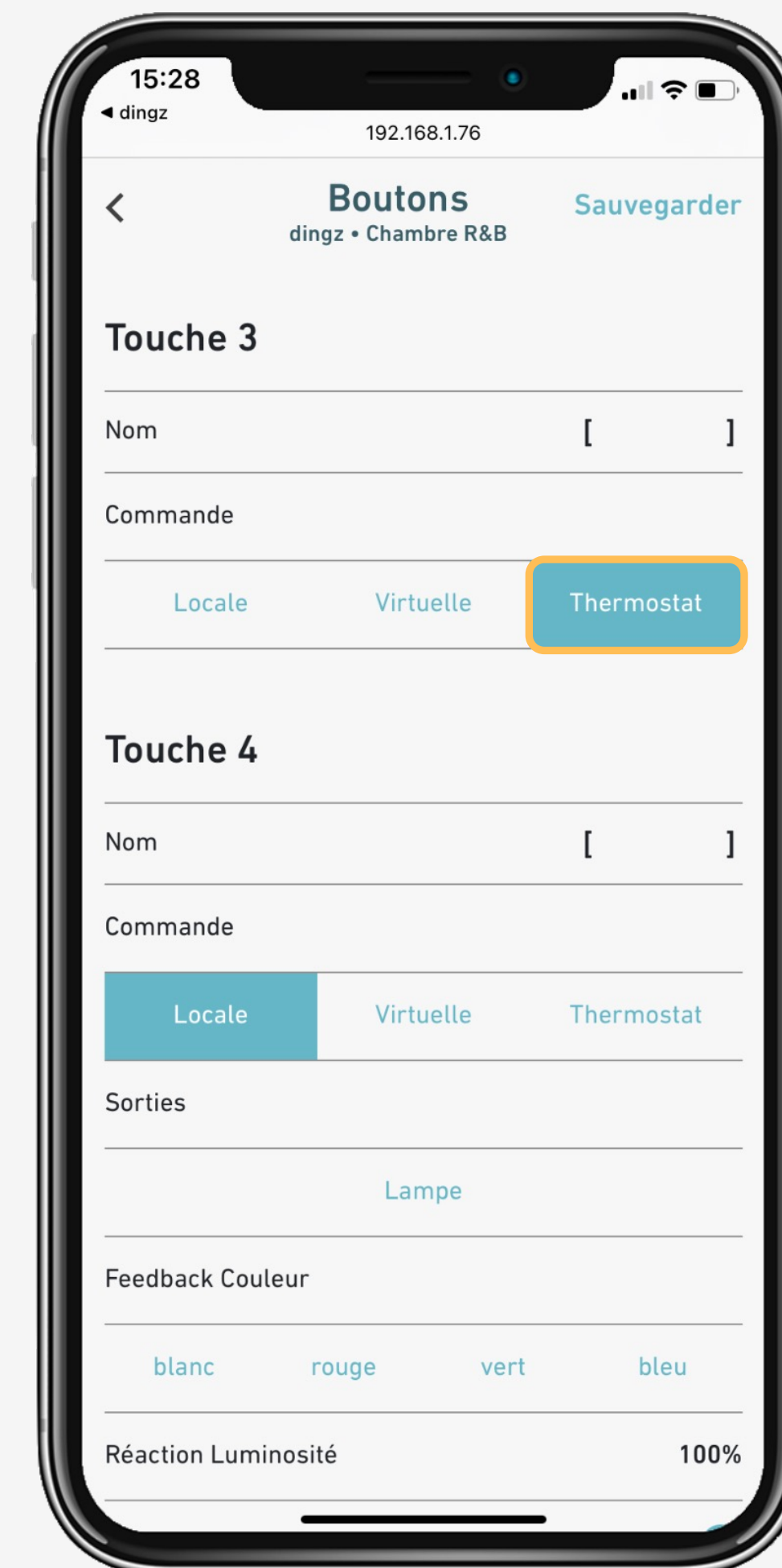
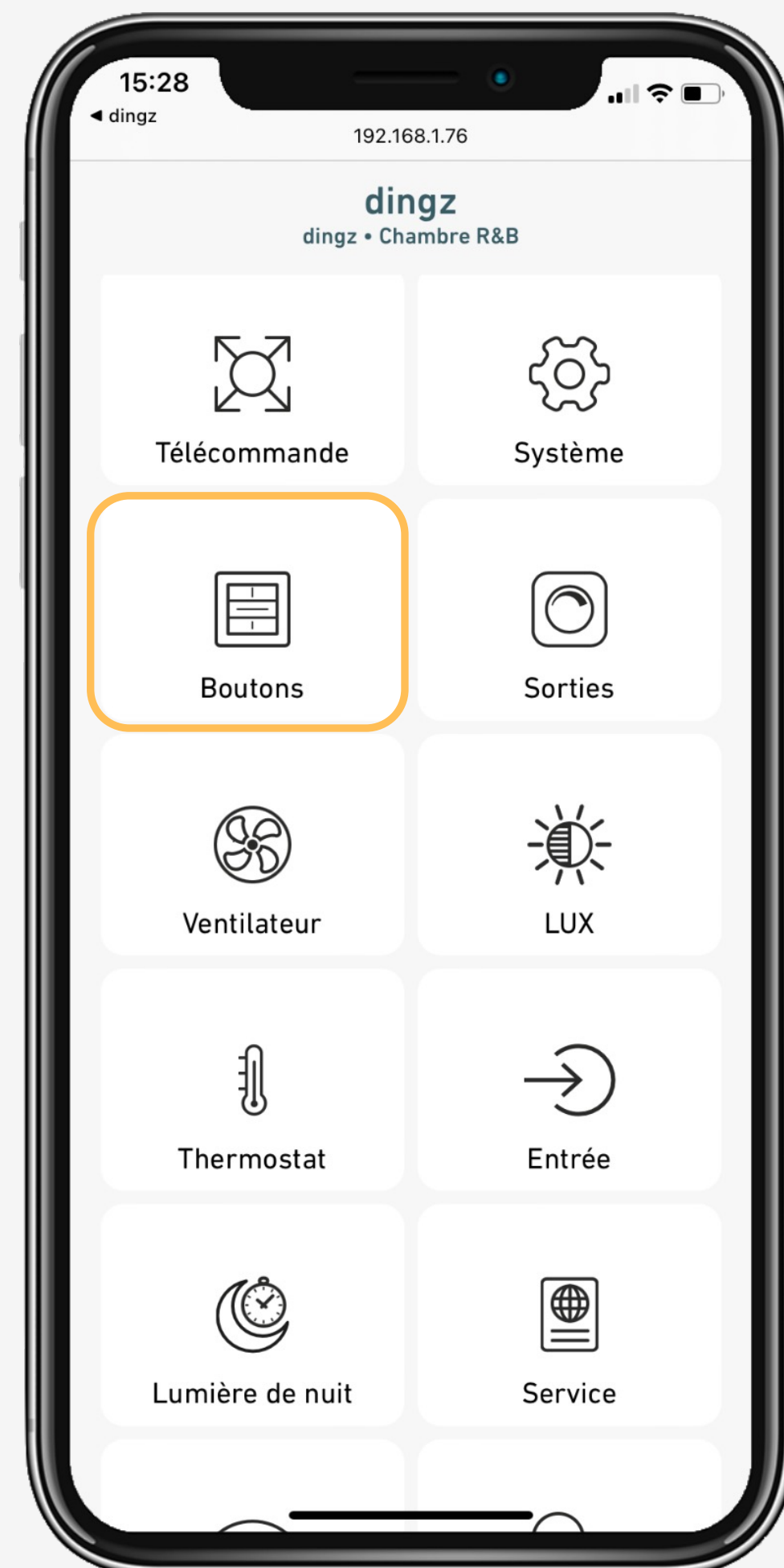


4

5

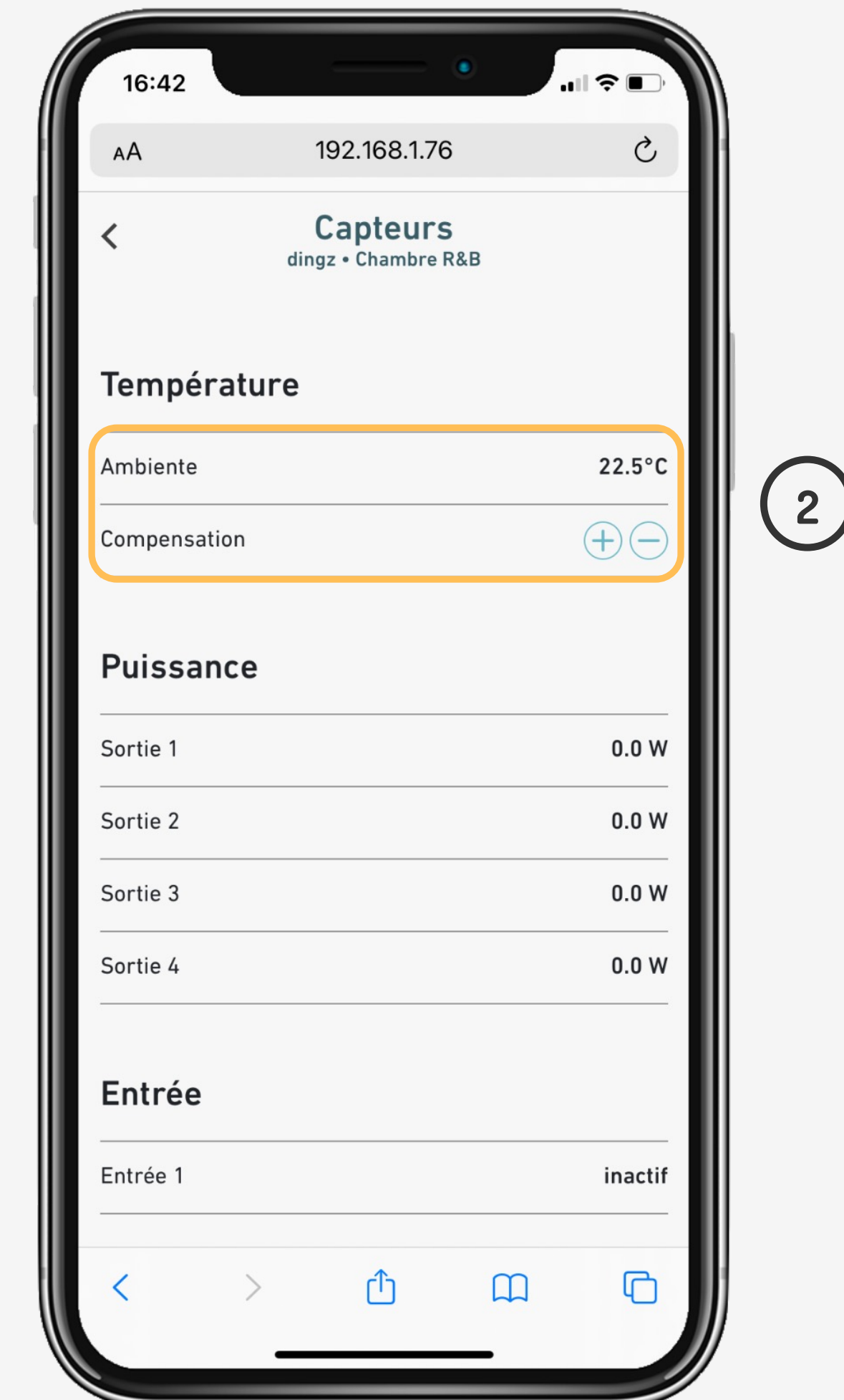
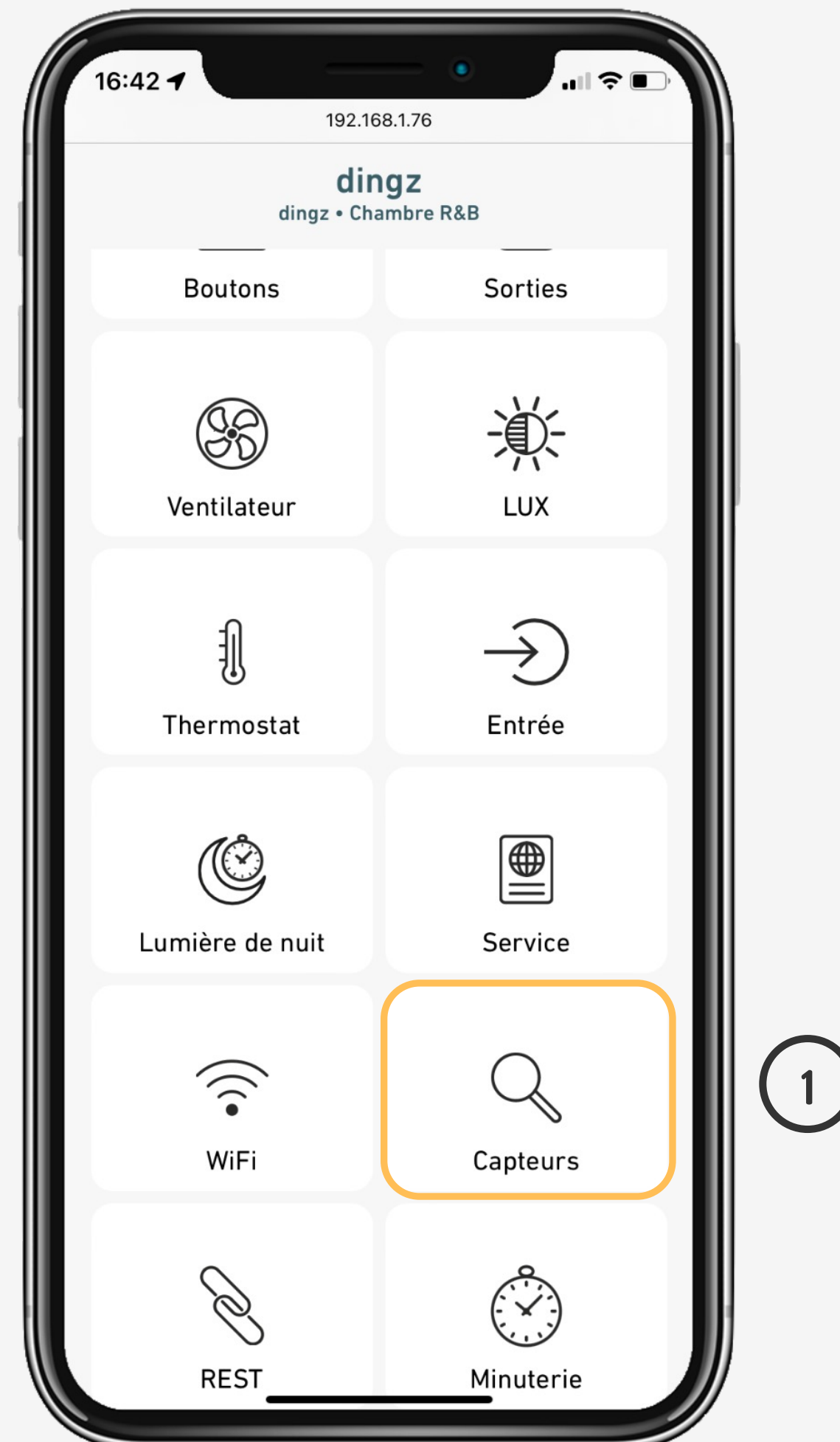
Attribution thermostat sur touche

Si on souhaite avoir une touche physique pour observer la température de consigne, on se rend sur **Boutons** et on sélectionne la **Touche** qui doit être liée au thermostat.



Calibrage capteur

Pour calibrer le thermostat, on se rend sur **Capteur** puis on mesure la Température de la pièce avec un thermomètre physique. On ajuste ensuite la T° ambiante avec la **Compensation** en +/-



Tips & tricks



On peut également régler la température directement sur les touches sans utiliser l'application.

Pour voir la température actuelle, on clique sur la touche du thermostat. la LED indique en bleu ou rouge si la température est supérieure ou inférieure à 20°C

Exemple : (2x) bleu = 18°C
(3x) rouge = 23°C
(1x) vert = 20°C

Pour régler la consigne de température, on maintient le bouton thermostat (orange) et on clique sur les touches du bas (jaune -/+).

