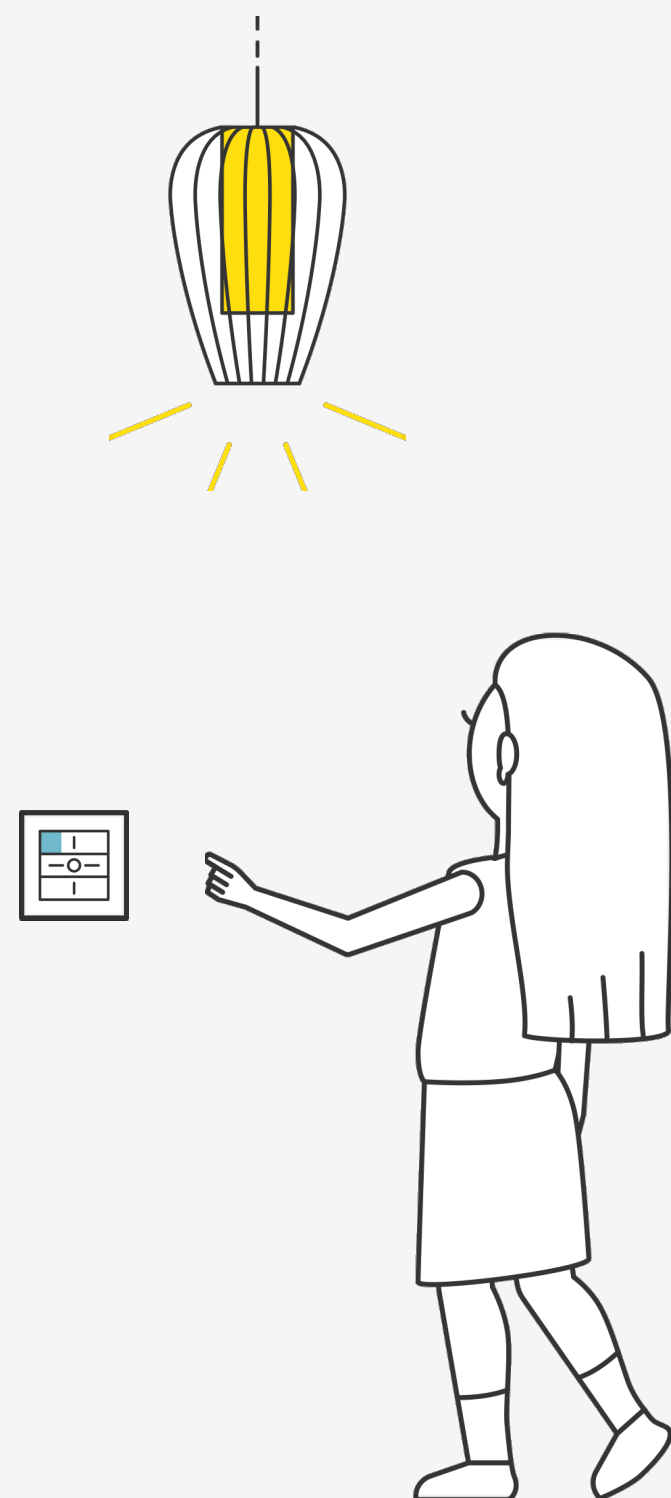


Einleitung

Dali push dim



Betreiben einer DALI-Lampe von einem dingz Schalter aus. Funktion für ON / OFF / DIMMER

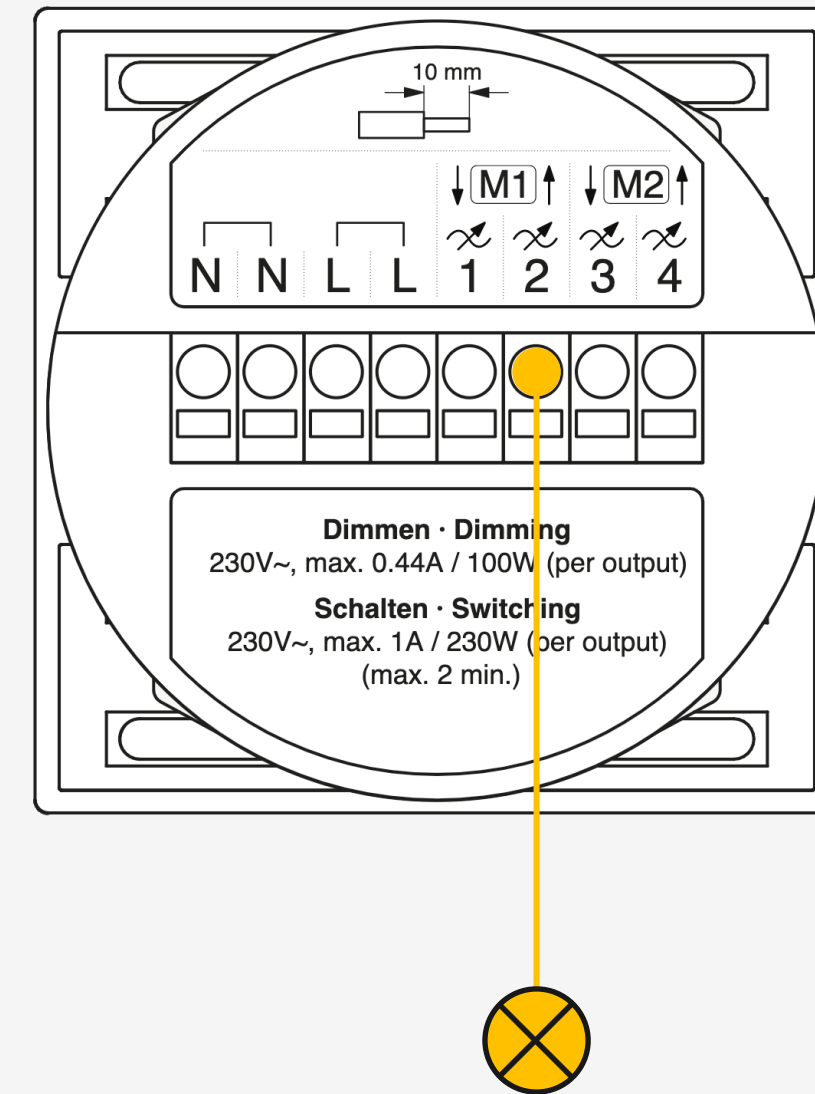


Um die PushDim Funktion nutzen zu können, werden Phase und Neutral Leiter an die Lampe geführt.



Wenn Lampen als DALI Push Dim konfiguriert werden, ist der Status der Lampen nicht bekannt. Es ist daher nicht möglich, Szenen zu starten

Installation



Anschluss für DALI immer mit 2 Drähten führen. Dadurch wird ermöglicht zu einem späteren Zeitpunkt die bestehende Base mit einer DALI Base zu ersetzen.



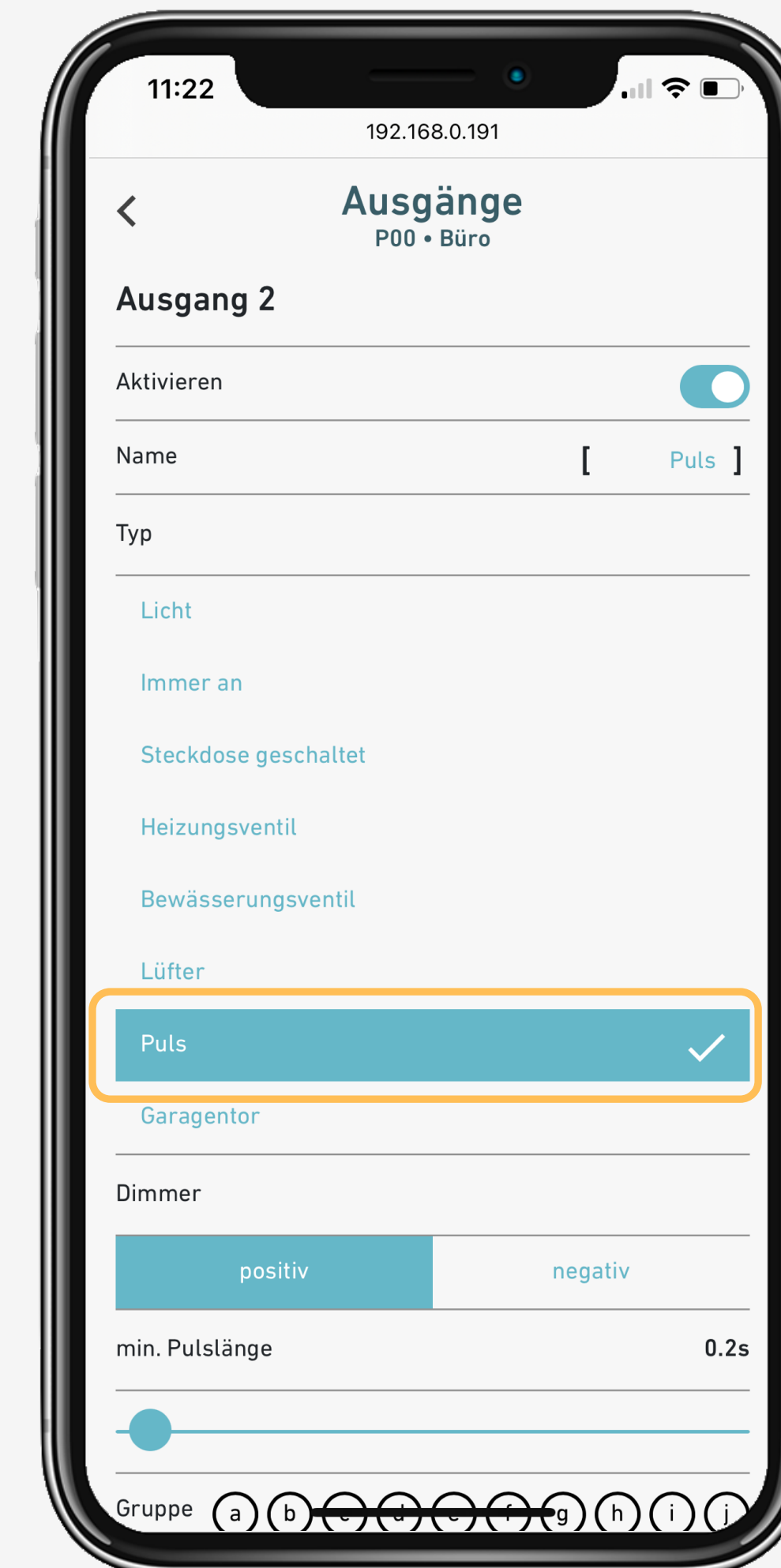
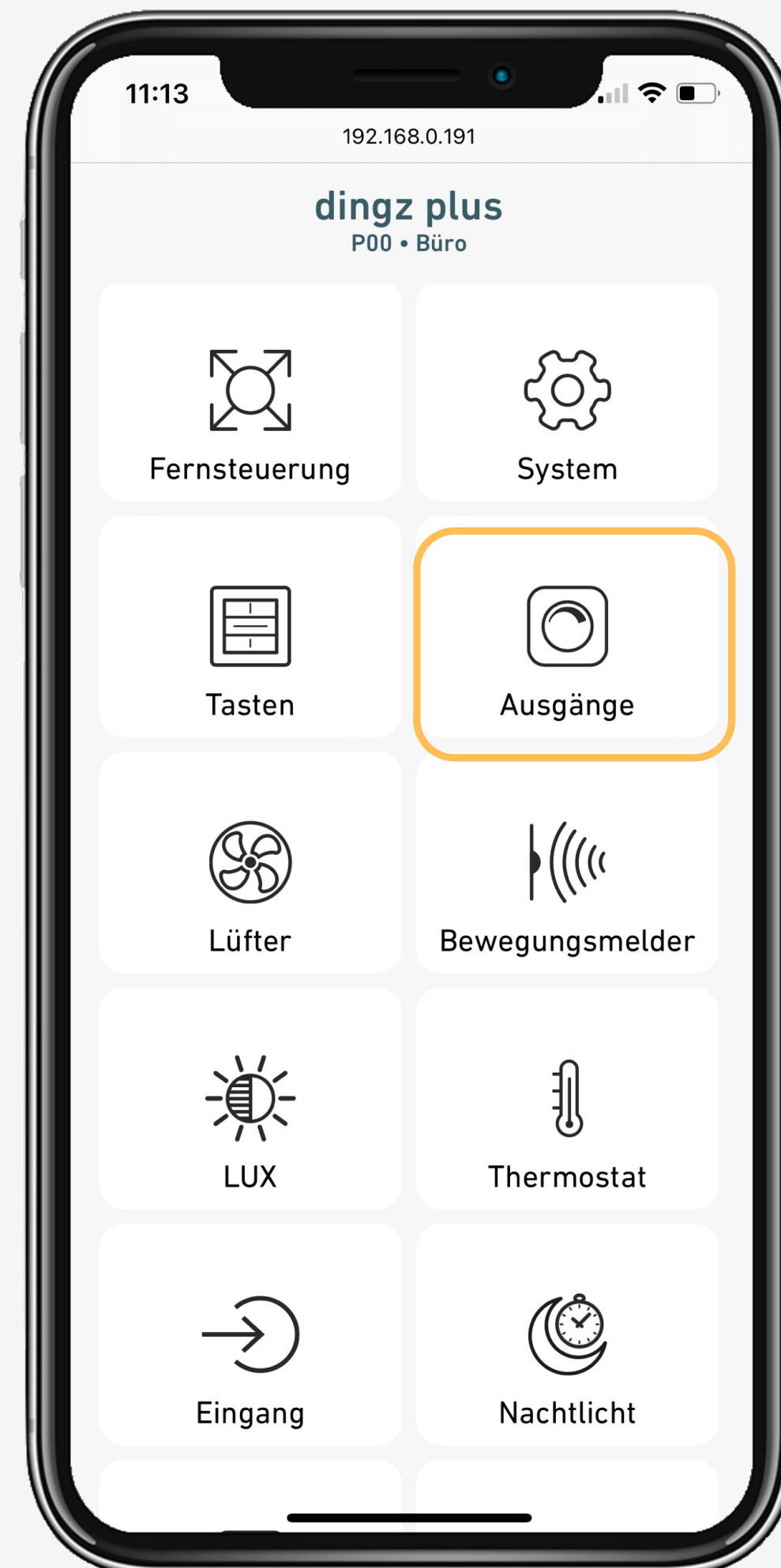
Bitte die wichtigen Hinweise im Installations-Manual sorgfältig durchlesen, bevor mit dem Einbau der dingz begonnen wird.



Die dingz base darf nur von qualifiziertem Personal an das elektrische Hausinstallationsnetz (230V~) angeschlossen oder von diesem getrennt werden. Lebensgefahr!

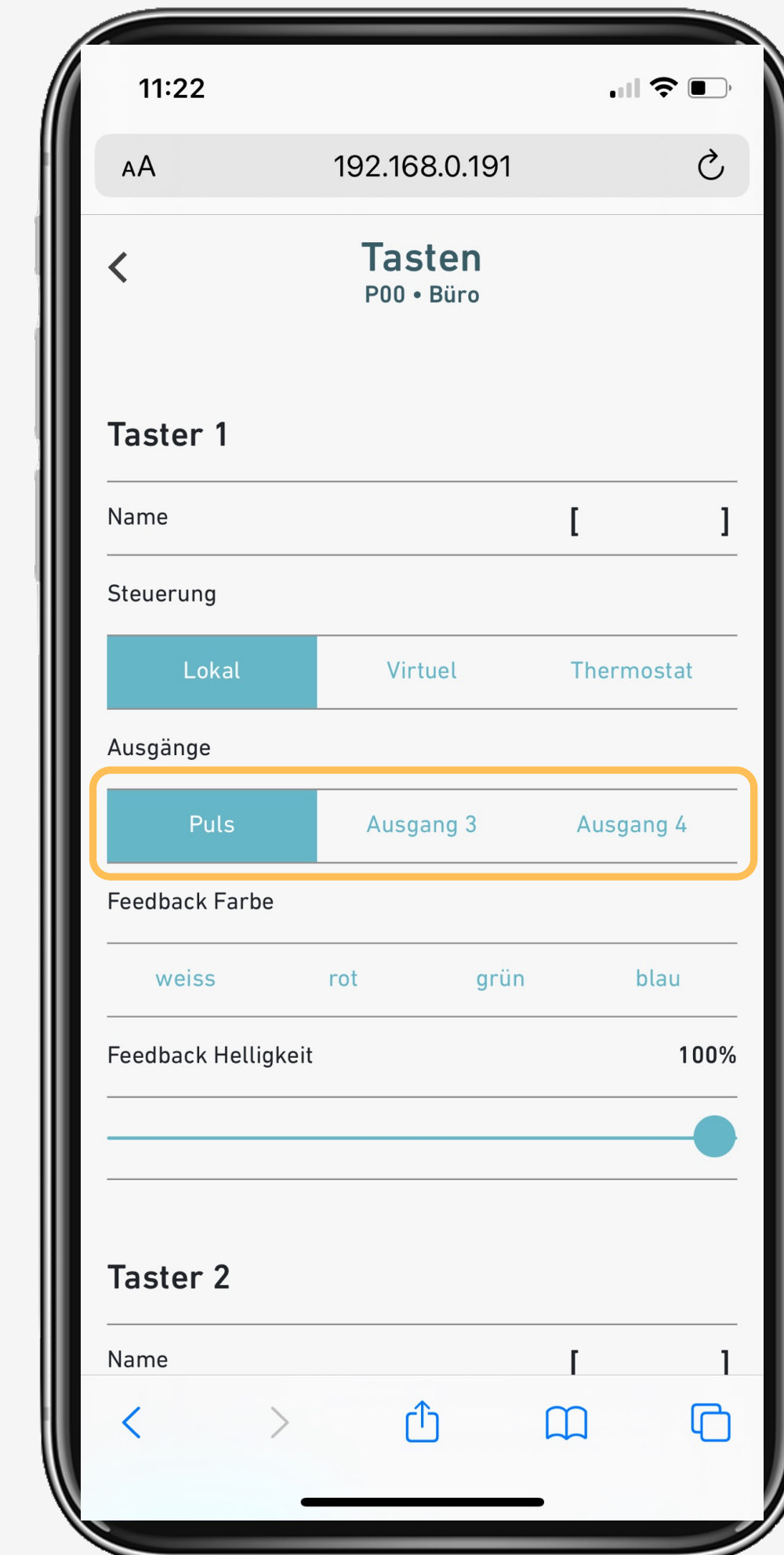
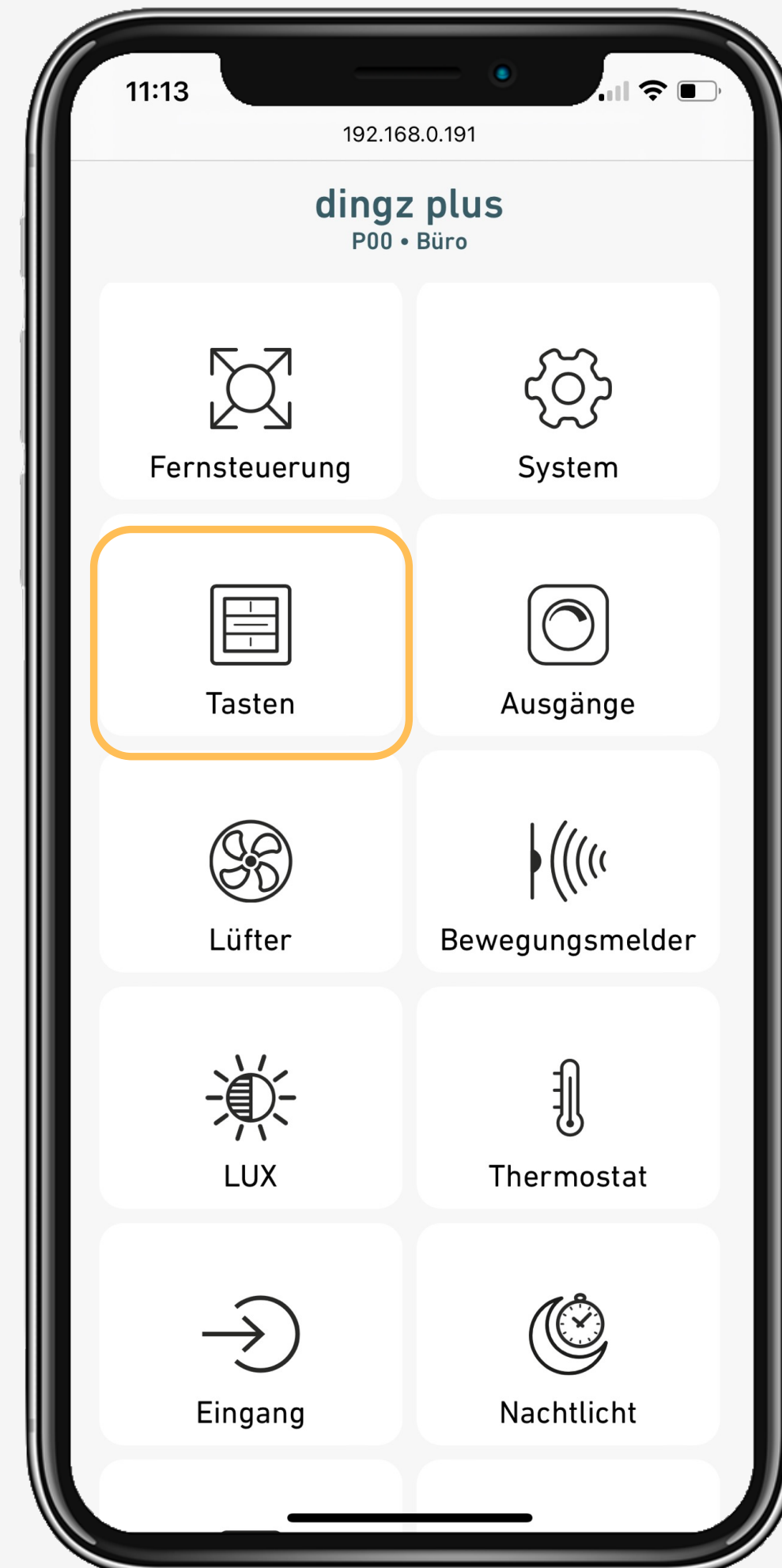
Konfiguration Ausgang

Am Schalter wird der Ausgang als Puls definiert.
Bei bedarf kann die minimale Pulslänge verlängert werden.



Mit Taste verbinden

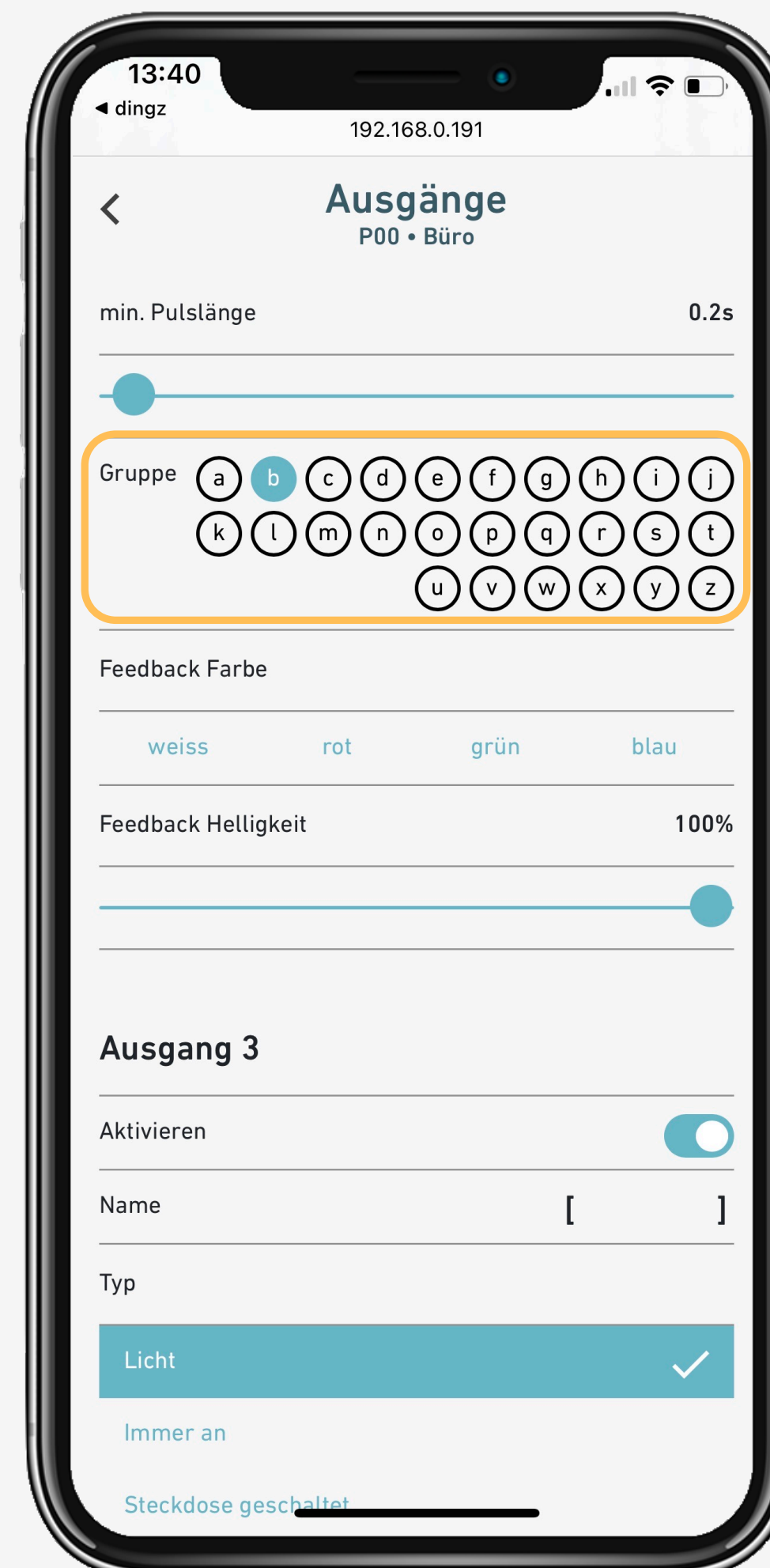
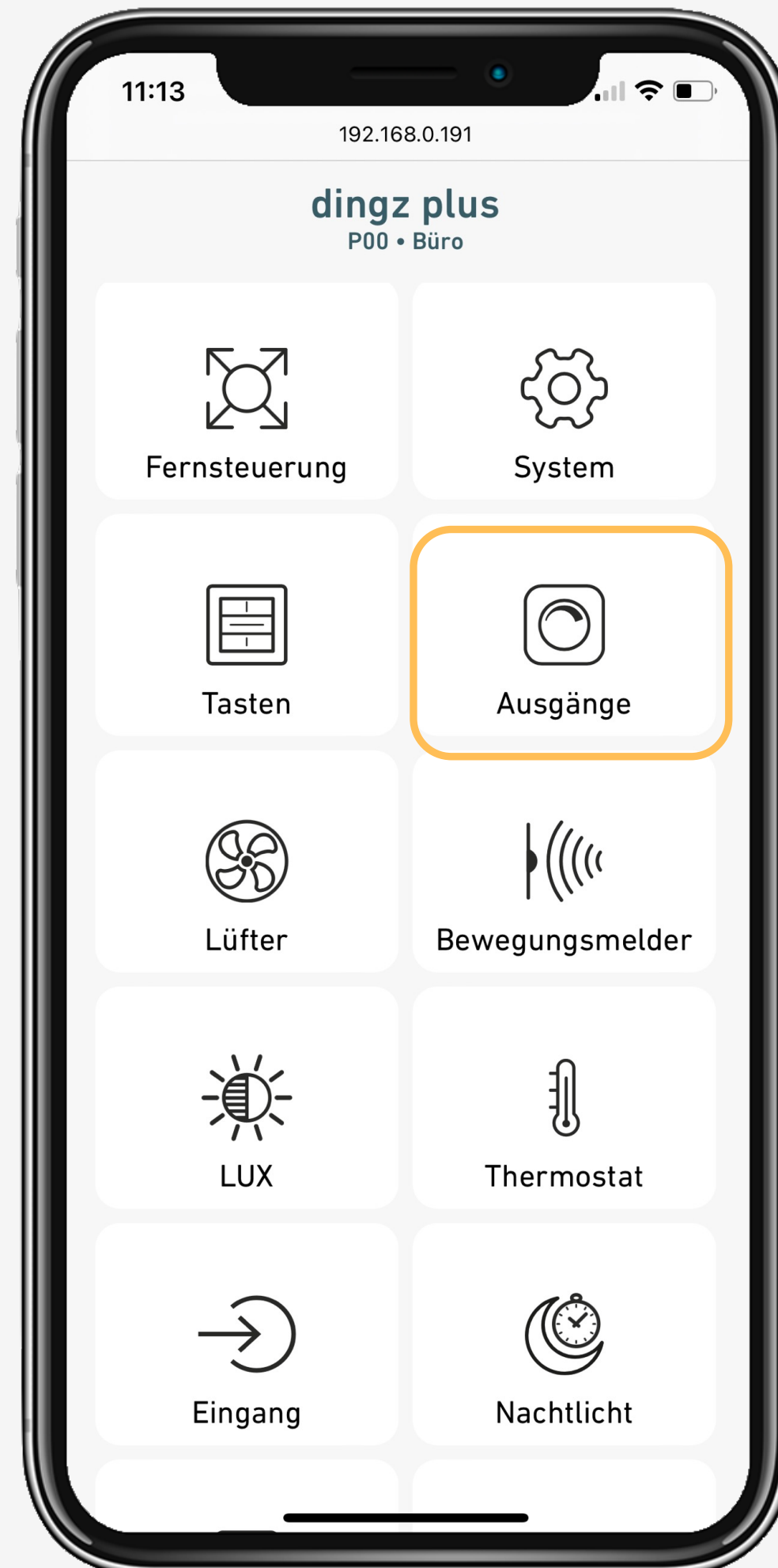
Taste mit Puls Ausgang verknüpfen:



Mit Ausgang Push-Dim verbinden

Push Dim über Wifi

Wifi Gruppe für Ausgang festlegen:

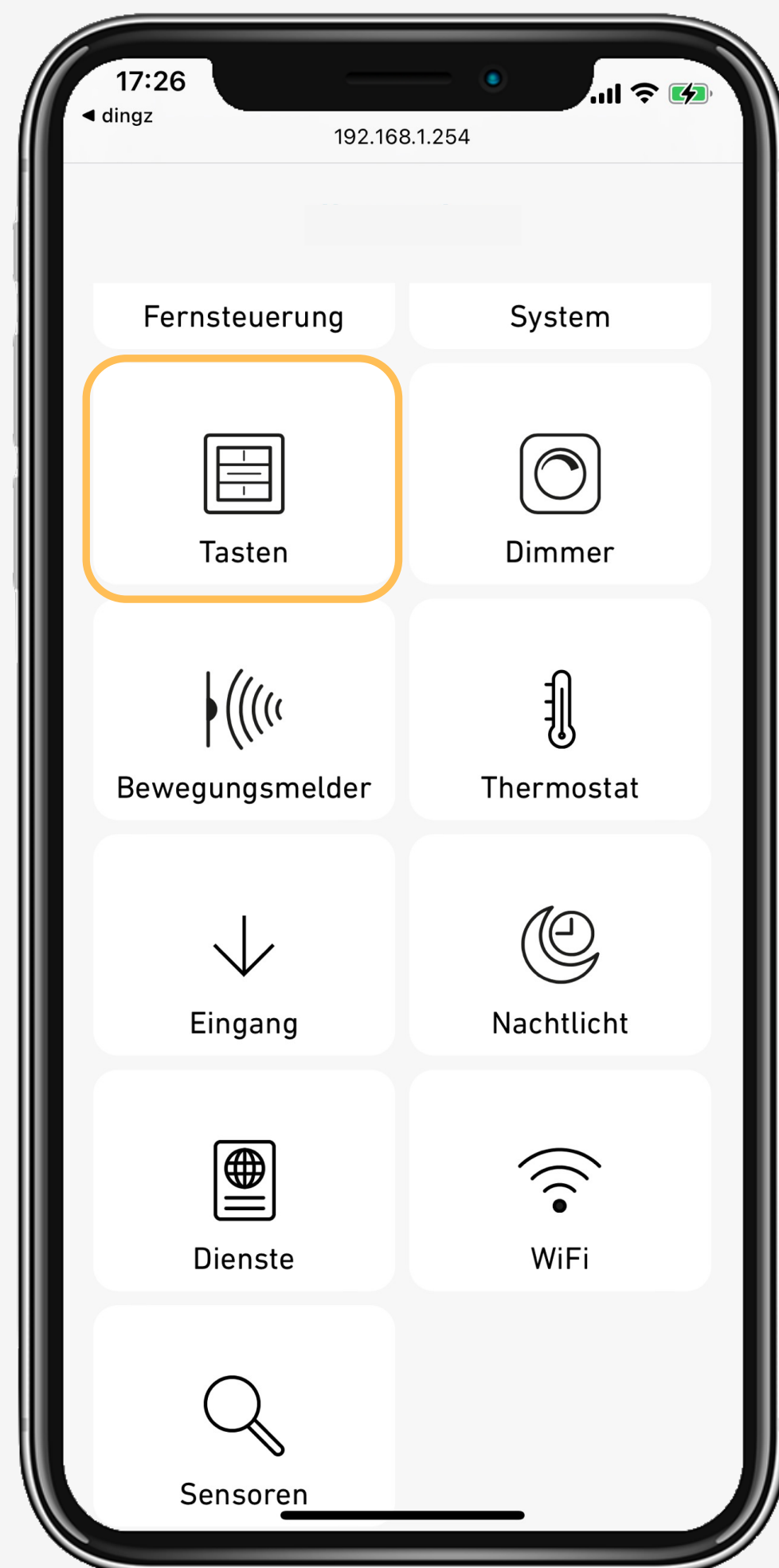


5

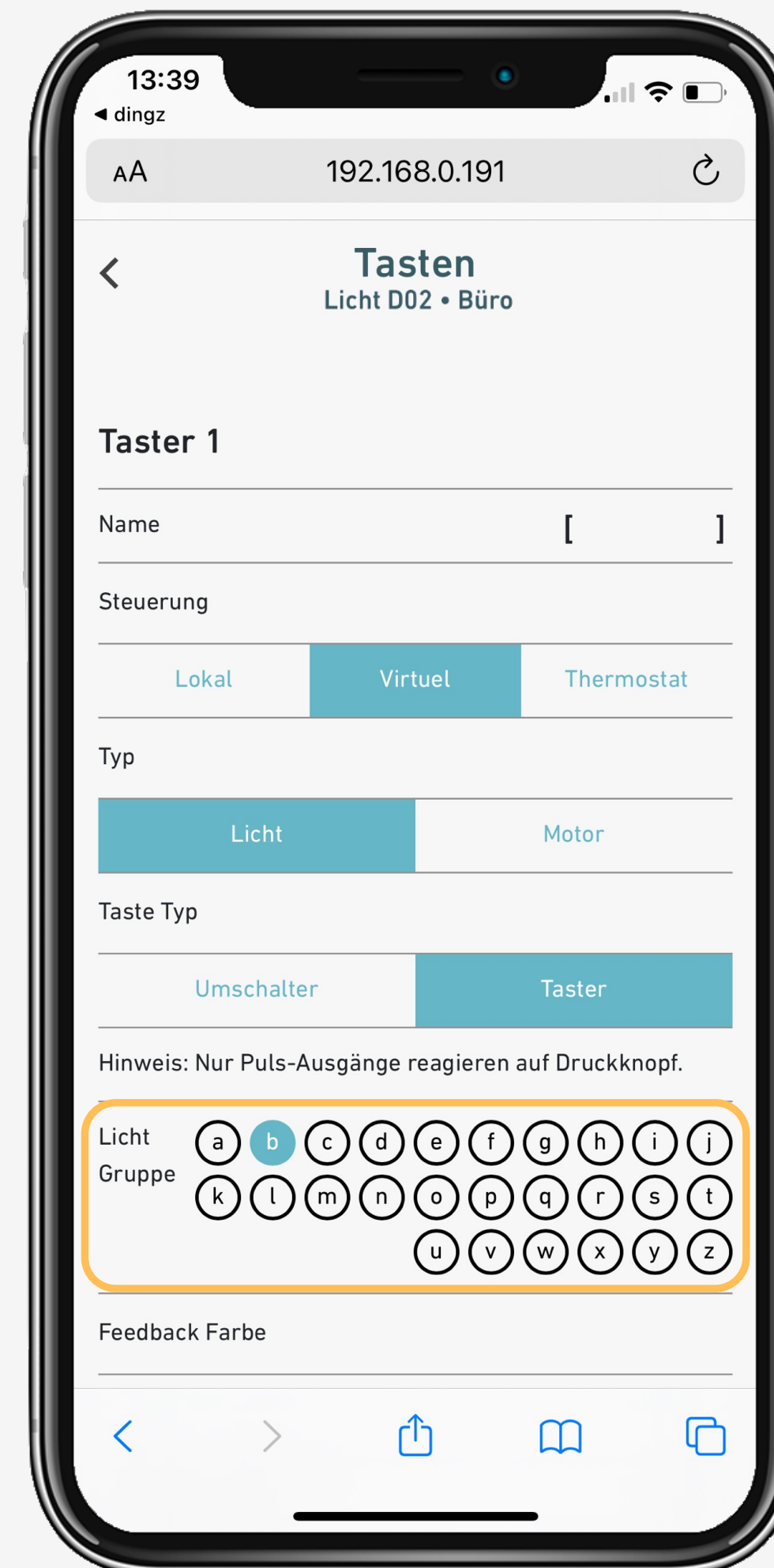
Ausgang hört auf markierte Gruppen.

Push Dim über Wifi

Damit eine Taste eine Wifi Gruppe steuern kann, muss diese auf virtuell konfiguriert werden.



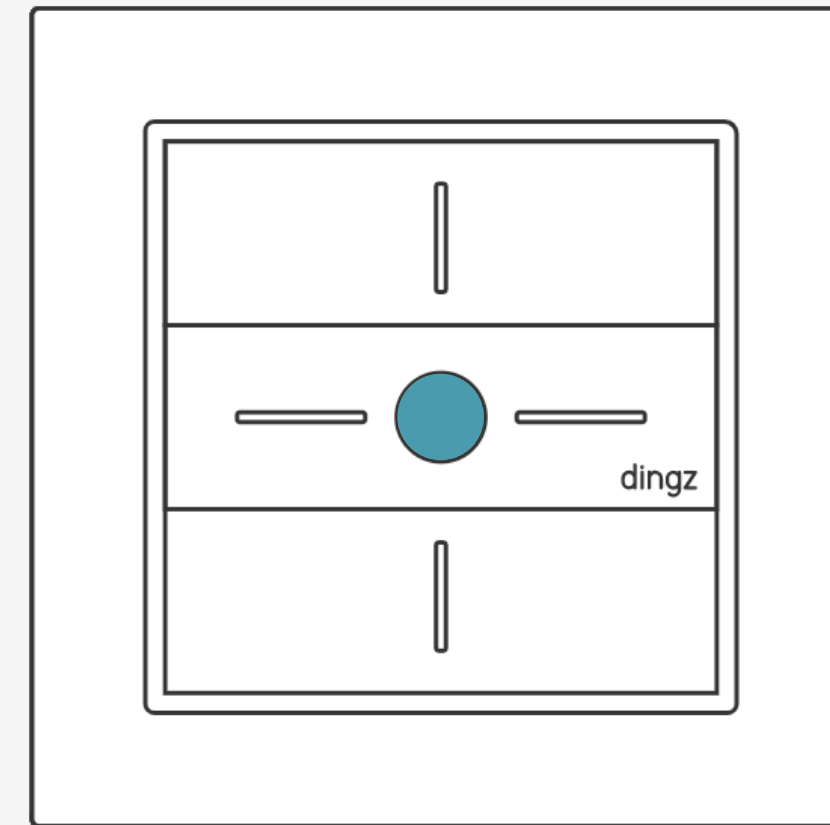
6



7

Wifi Gruppe markieren

Tips & tricks



Bewegungsmelder steuert PushDim Lampe :

Um diese Funktion zu nutzen, muss die Stromversorgung der PushDim Lampe (N/L) an einen Ausgang des Dingz angeschlossen werden. Wenn der Bewegungsmelder keine Bewegung erkennt, unterbricht der Ausgang des Dingz die Stromversorgung zur Lampe und schaltet somit das Licht aus.