



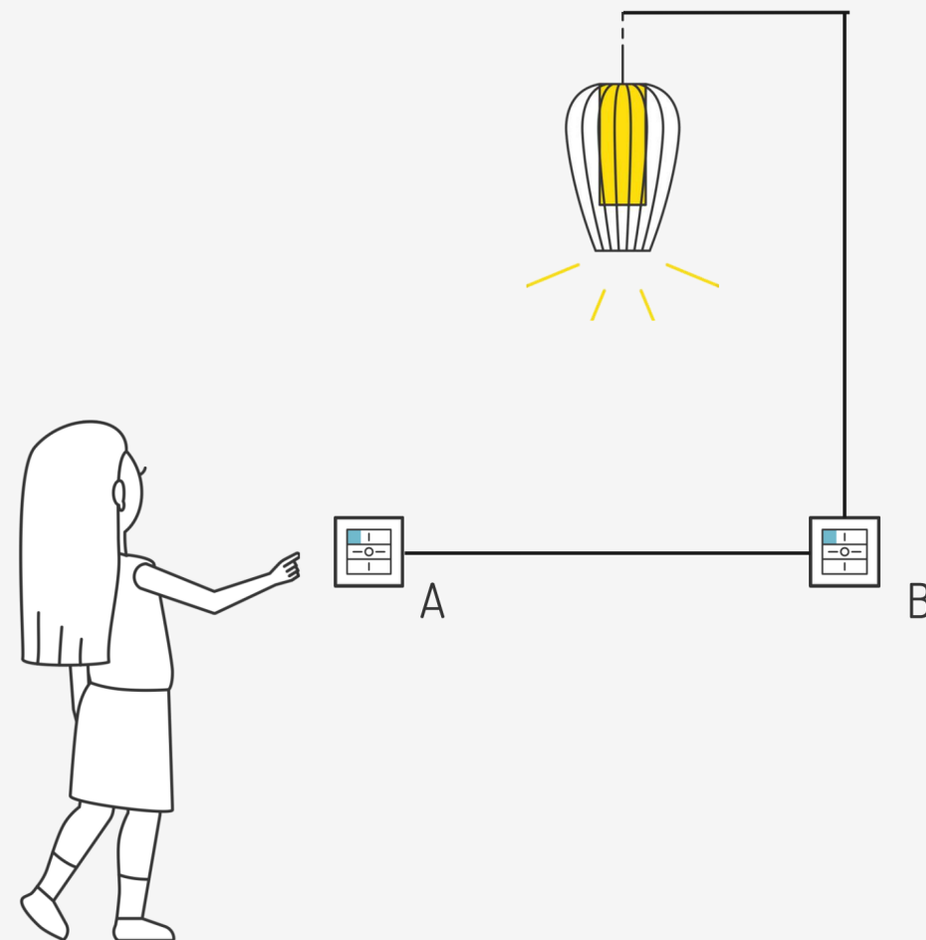
dingz

## Tutorial

Mehrere Schalter verkabelt

# Einleitung

## Installation mit Schrittschalter über Draht



Licht über mehreren Taster steuern.



Die Lampe ist an ein dingz angeschlossen. Die anderen dingz Schalter werden über den Ausgang auf den Eingang des dingz mit Licht verbunden. Der Eingang ist immer auf Anschluss 1 der Base



Werden mehrere Leuchten an unterschiedlichen Positionen und Sicherungsgruppen angeschlossen, können die Schaltbefehle immer auch über Wifi abgesetzt werden (Siehe Use Case 2207)

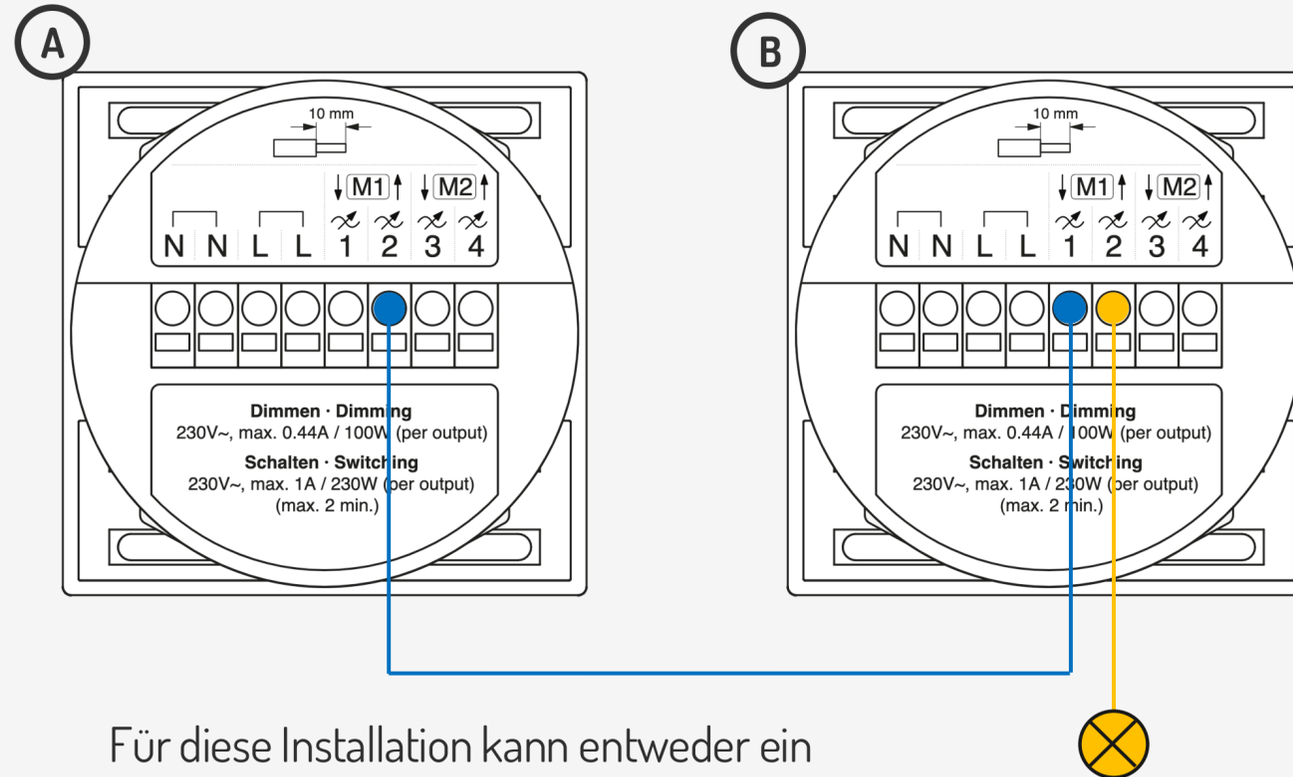


dingz

## Tutorial

Mehrere Schalter verkabelt

# Installation



Für diese Installation kann entweder ein dingz oder ein dingz plus verwendet werden.

dingz A

1 Ausgang auf Eingang von dingz B

dingz B

1 Eingang für dingz A

1 Ausgang für Lampe



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!**



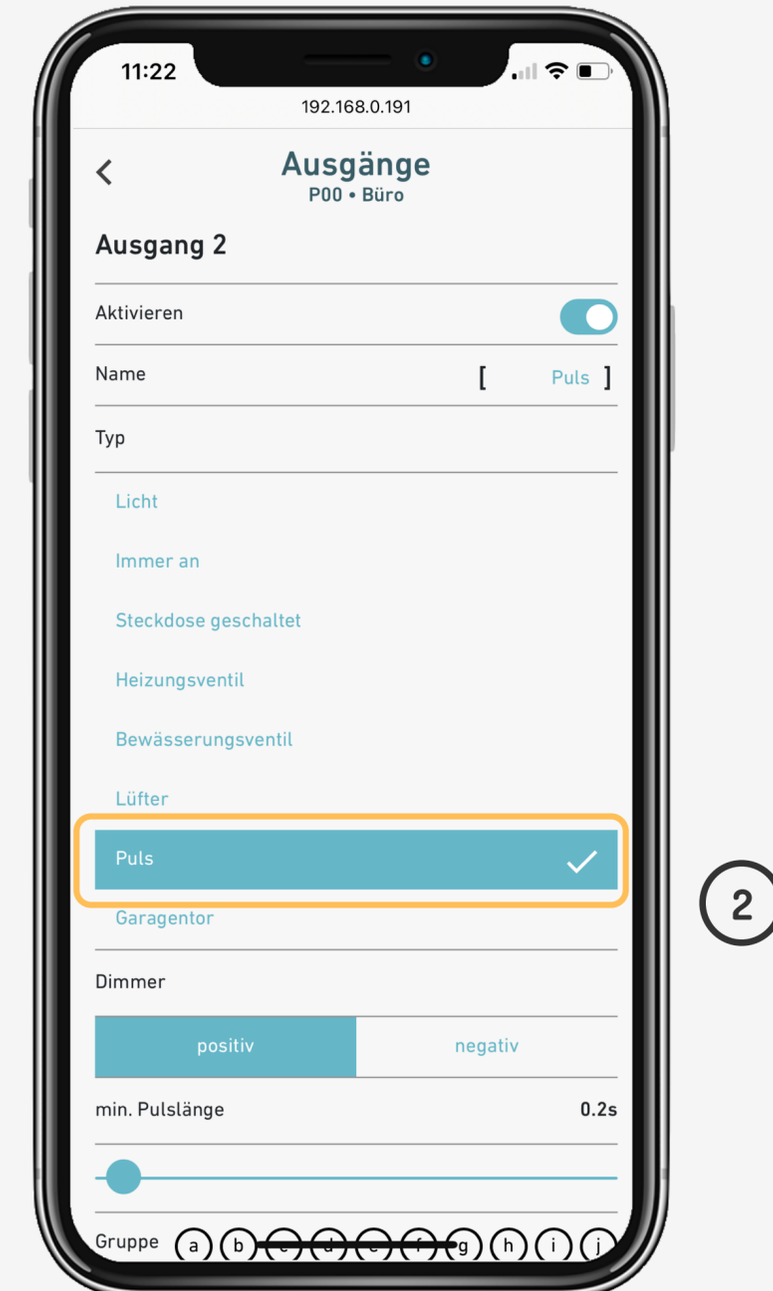
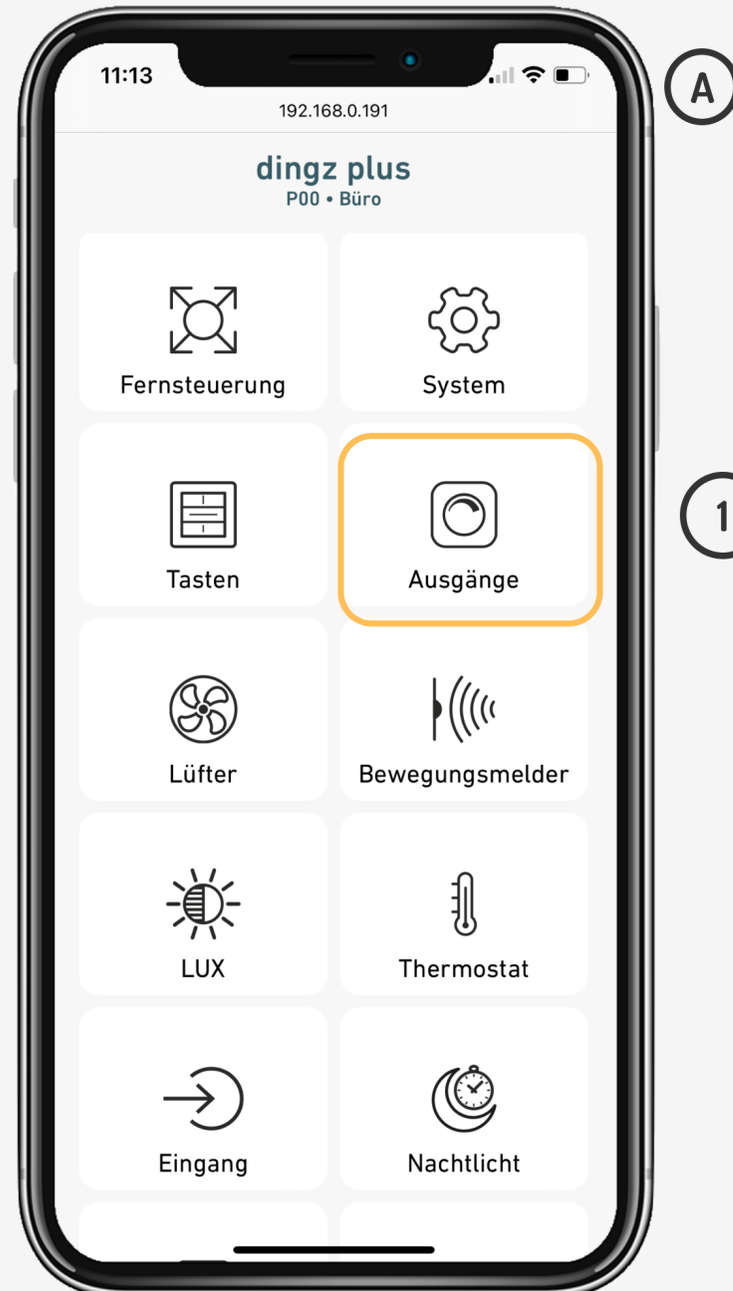
dingz

## Tutorial

Mehrere Schalter verkabelt

# Konfiguration dingz A

Am Schalter ohne Licht (Nebenstelle), wird der Ausgang 2 als Puls definiert.  
Bei bedarf kann die minimale Pulslänge verlängert werden.





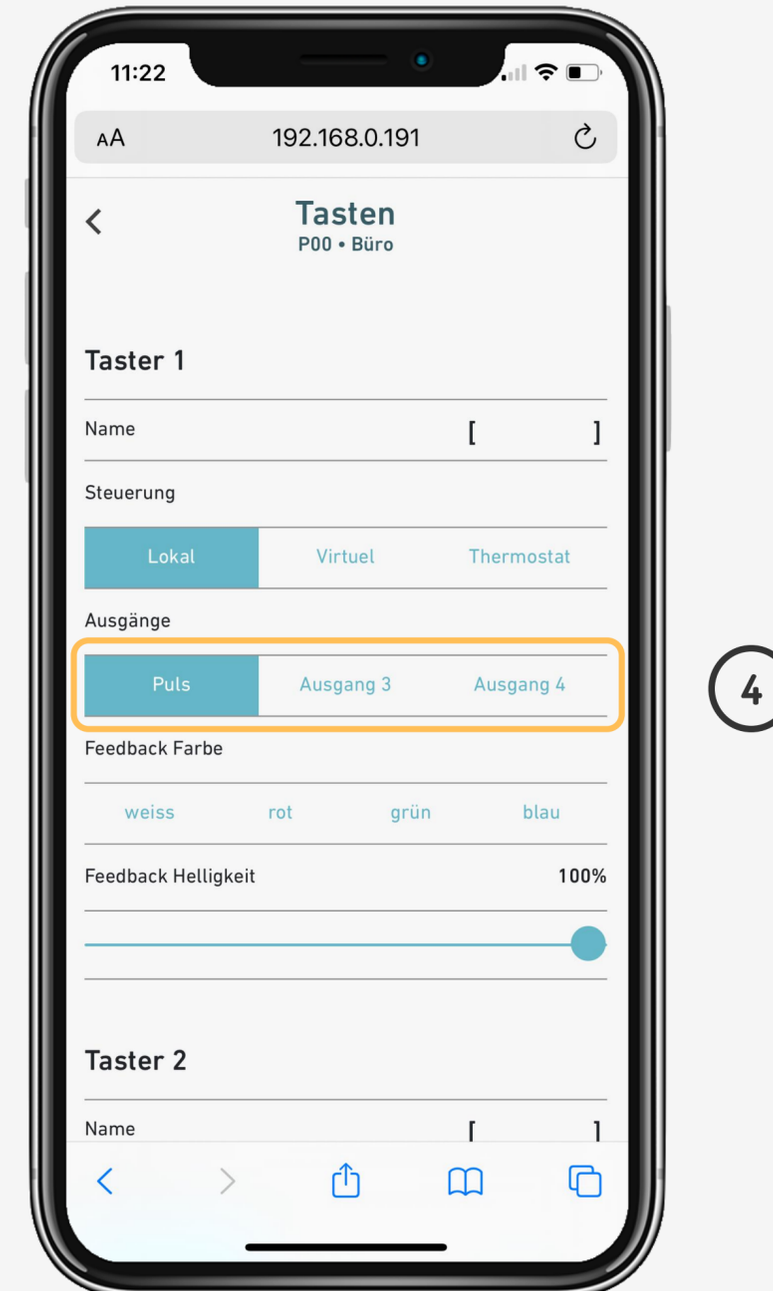
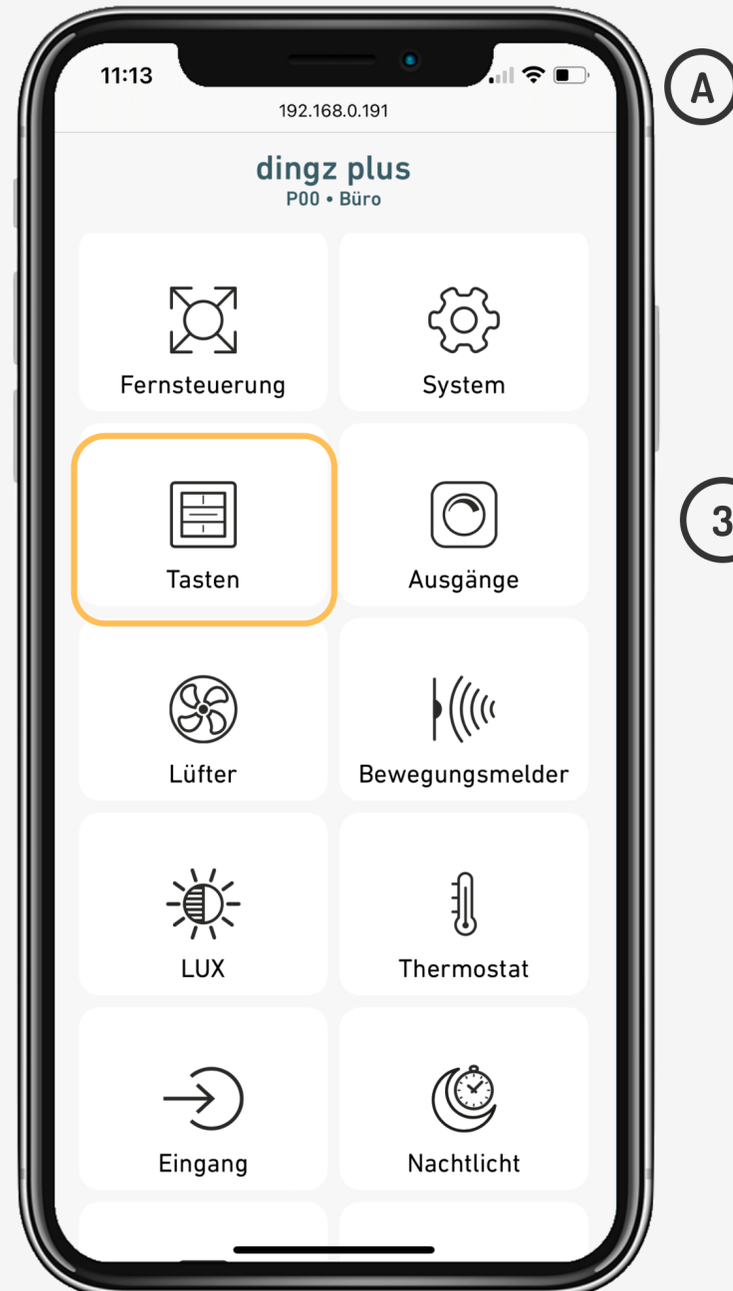
dingz

## Tutorial

Mehrere Schalter verkabelt

# Konfiguration dingz A

Taste mit Puls Ausgang verknüpfen:





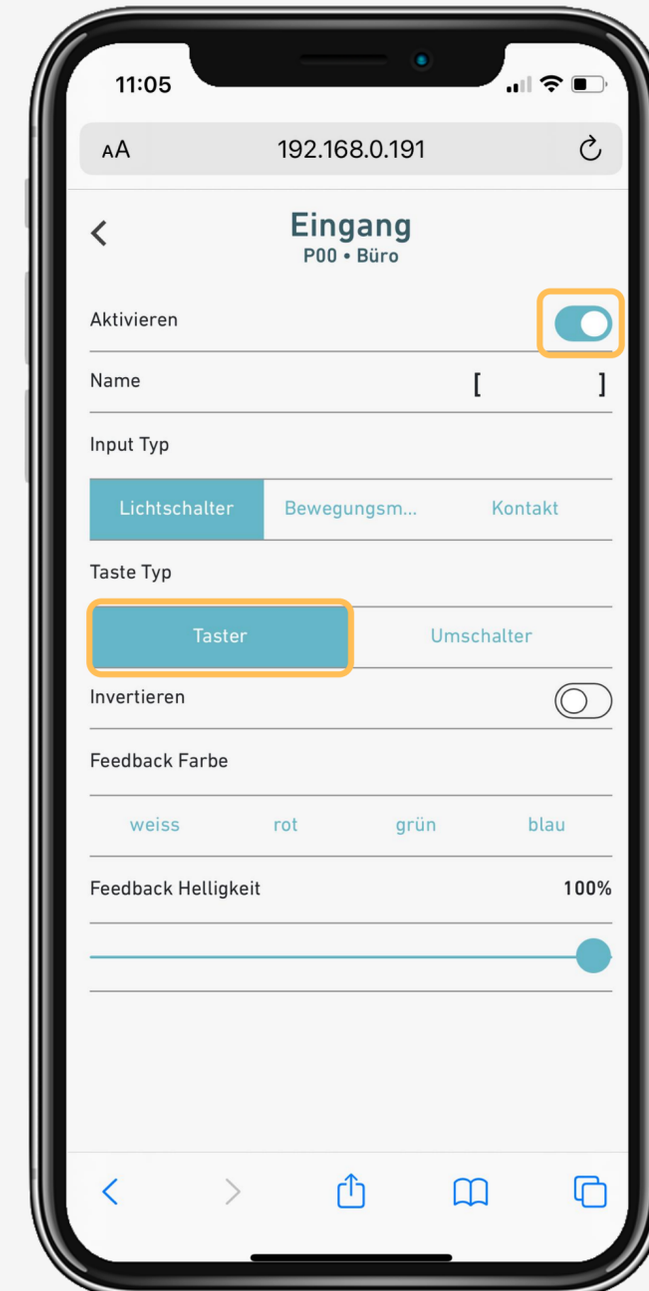
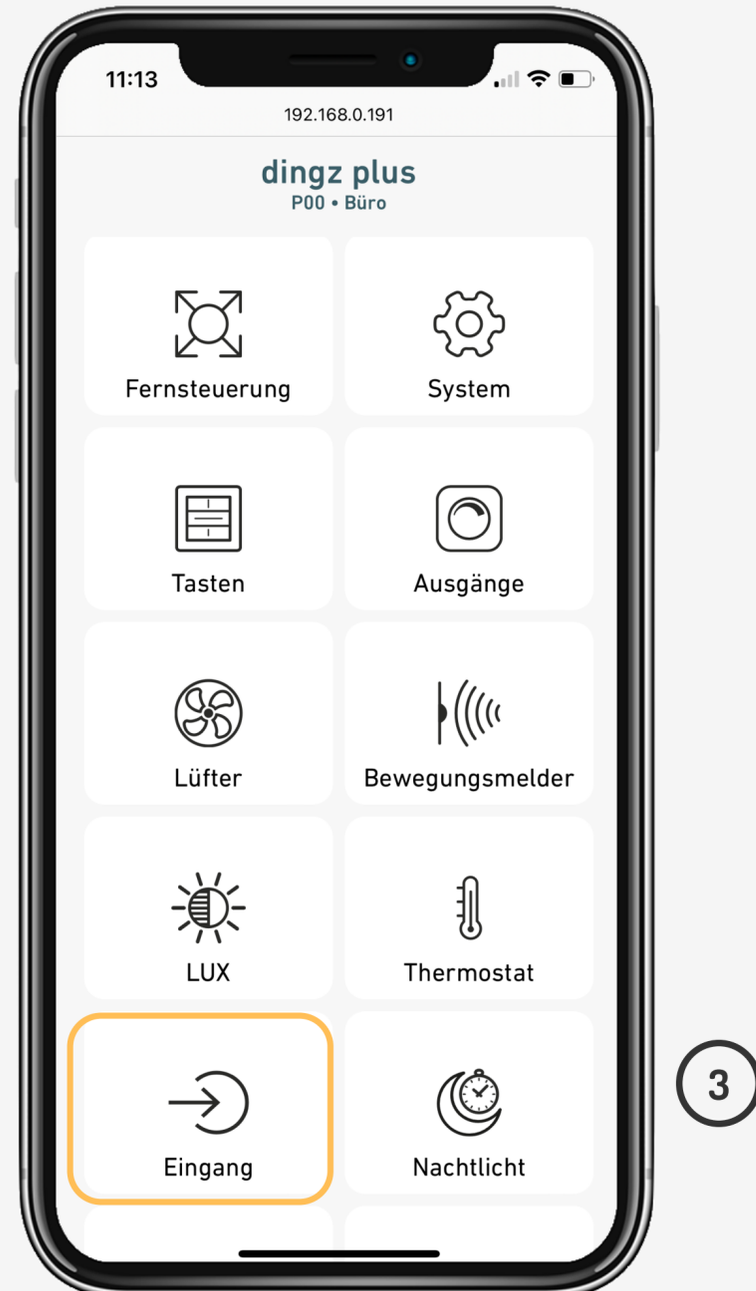
dingz

## Tutorial

Mehrere Schalter verkabelt

# Konfiguration dingz B

Am Schalter mit Licht (Hauptstelle), wird der Ausgang 1 als Eingang für externe Taster definiert:





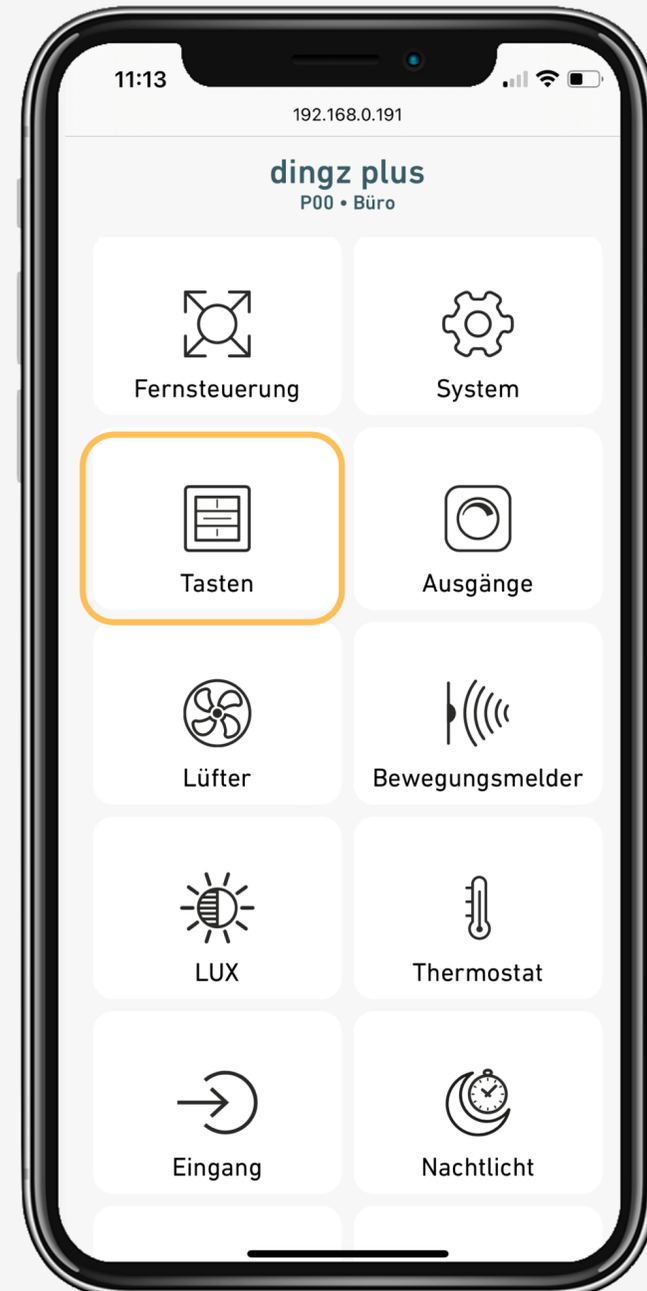
dingz

## Tutorial

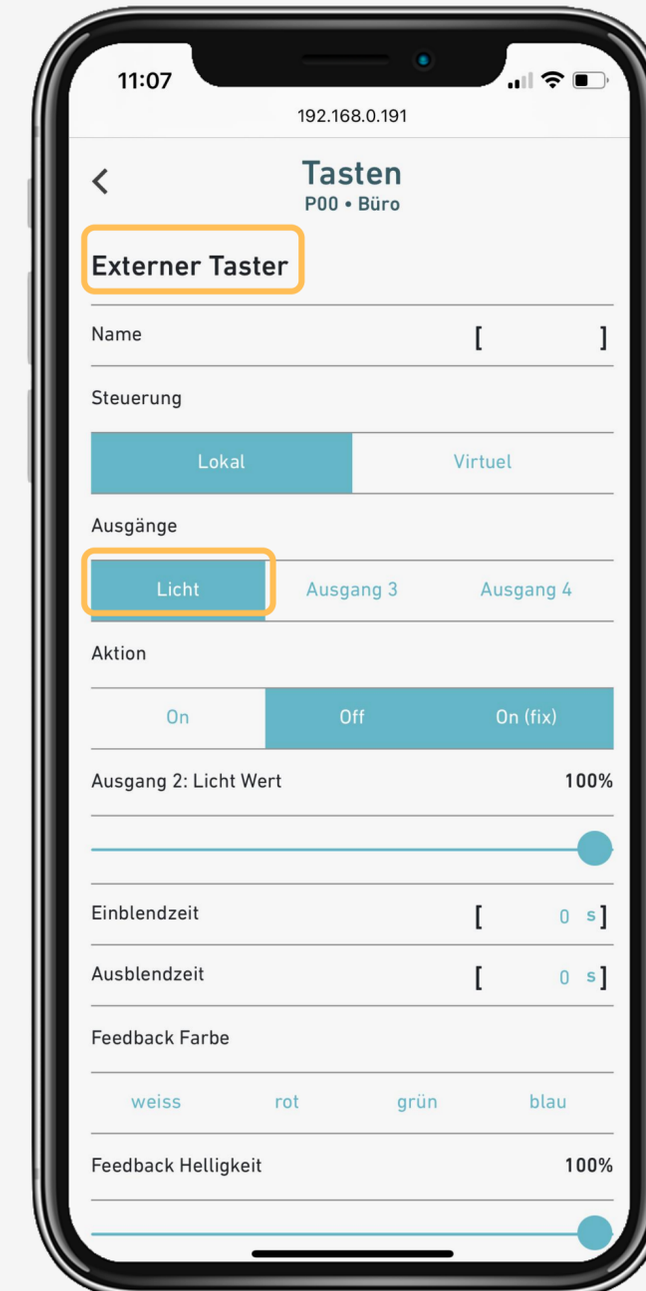
Mehrere Schalter verkabelt

# Konfiguration dingz B

Am Schalter mit Licht (Hauptstelle), wird der Ausgang 2 als Licht definiert und über der externen Taste bedient:



3



4

5

Gewünschte Lichtquelle wählen.



dingz

## Tutorial

Mehrere Schalter verkabelt

## Tips & tricks

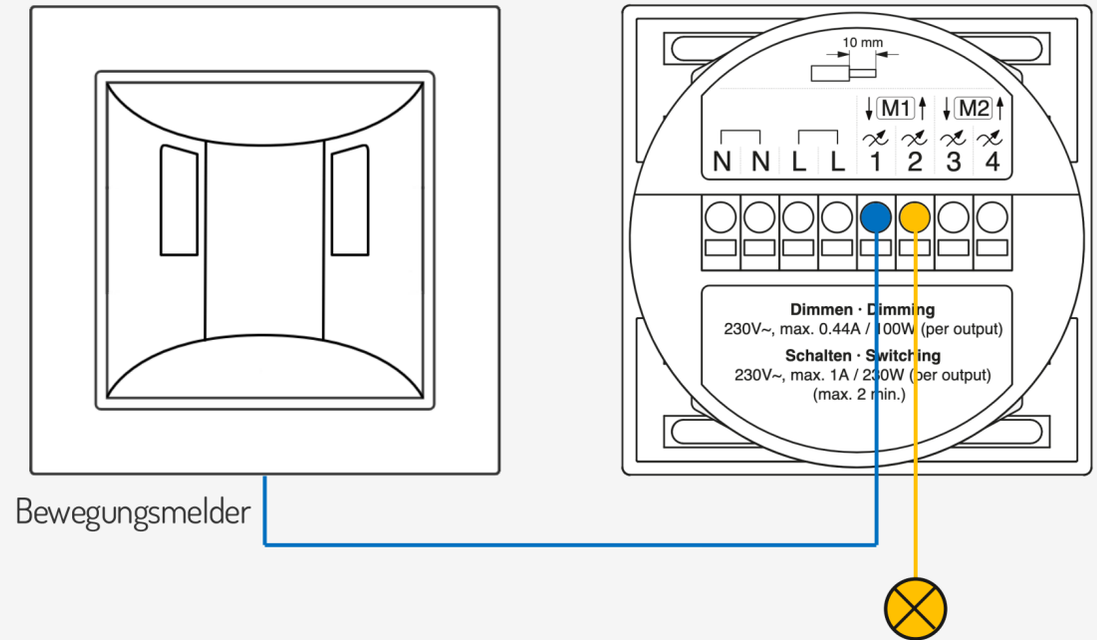


Tipp: Es können auch Standardtaster oder Bewegungsmelder als Schaltquelle verwendet werden.

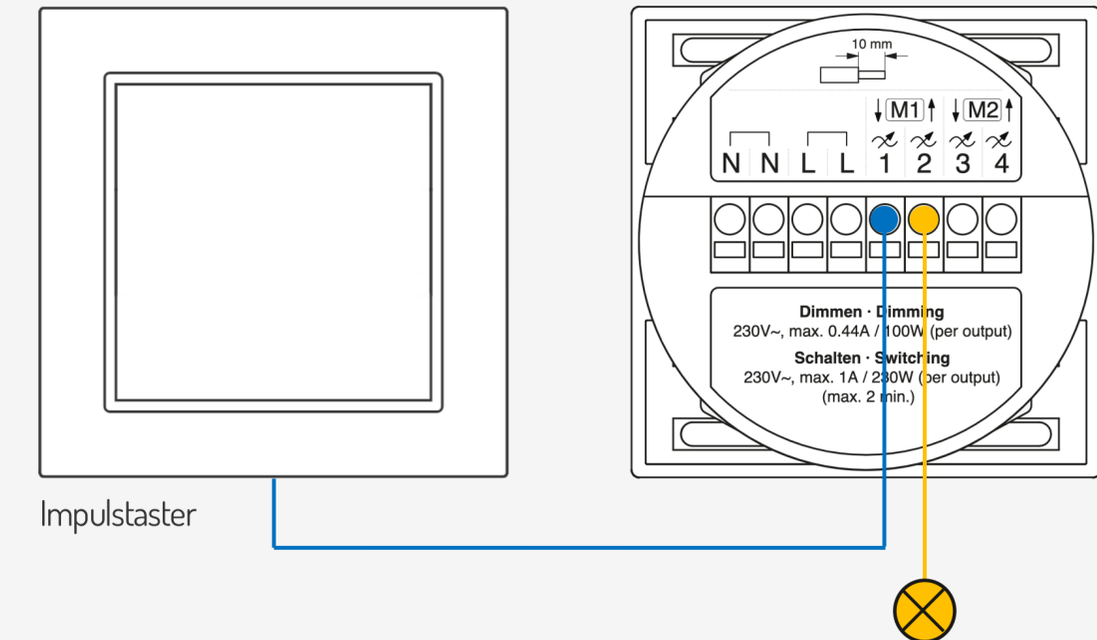
Schalten Sie einfach die Taster auf Impuls (siehe Foto) und folgen Sie der gleichen Konfiguration für Eingang 1 an dingz C.



Schalter auf Funktion Impuls



Bewegungsmelder



Impulstaster