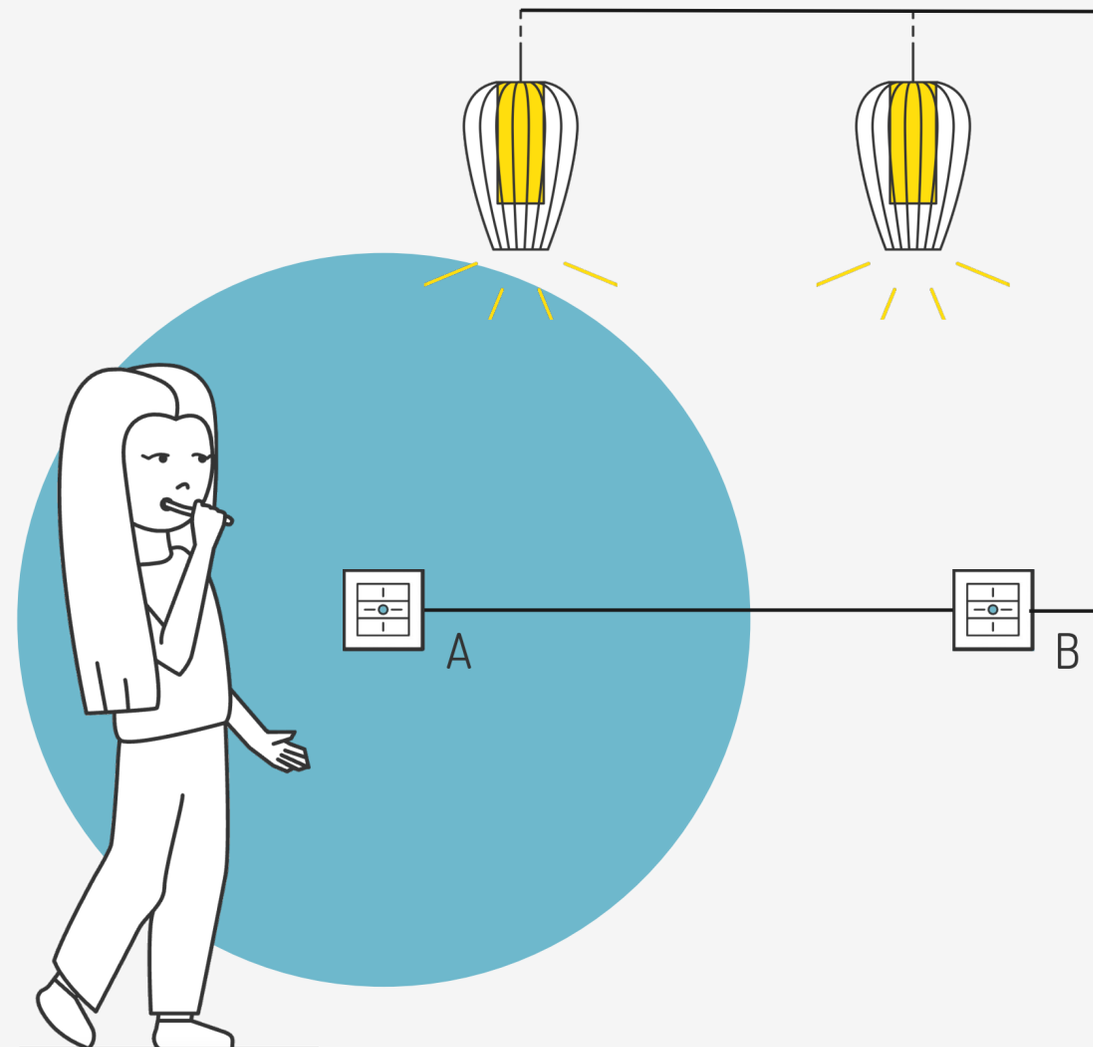


## Einleitung

Gang mit mehreren Bewegungsmeldern verkabelt



Lampe durch mehrere miteinander verbundene Bewegungsmelder ein- und ausschalten.

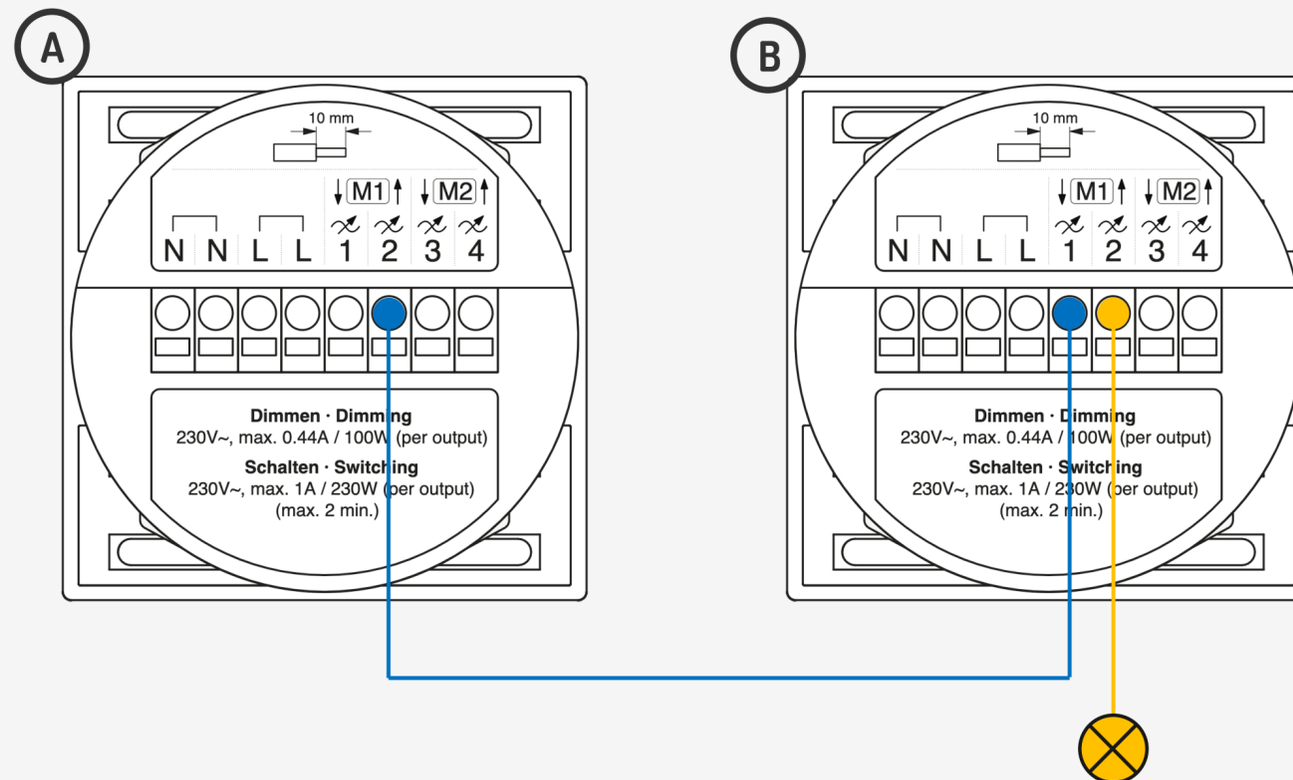


In diesem Beispiel ist dingz B mit den Lampen verbunden. Dingz A wirkt über den Eingang 1 auf dingz B.



Es ist nicht zwingend erforderlich, dass die Tasten immer auf das angeschlossene Licht wirken müssen. Die Tasten und die Ausgänge sind immer einzeln für sich zu betrachten.

## Installation



Für diese Installation werden 2 dingz plus benötigt.

A dingz plus  
Ausgänge 2, 3 oder 4

B dingz  
Pulseingang auf 1  
Lampe auf 2, 3 oder 4



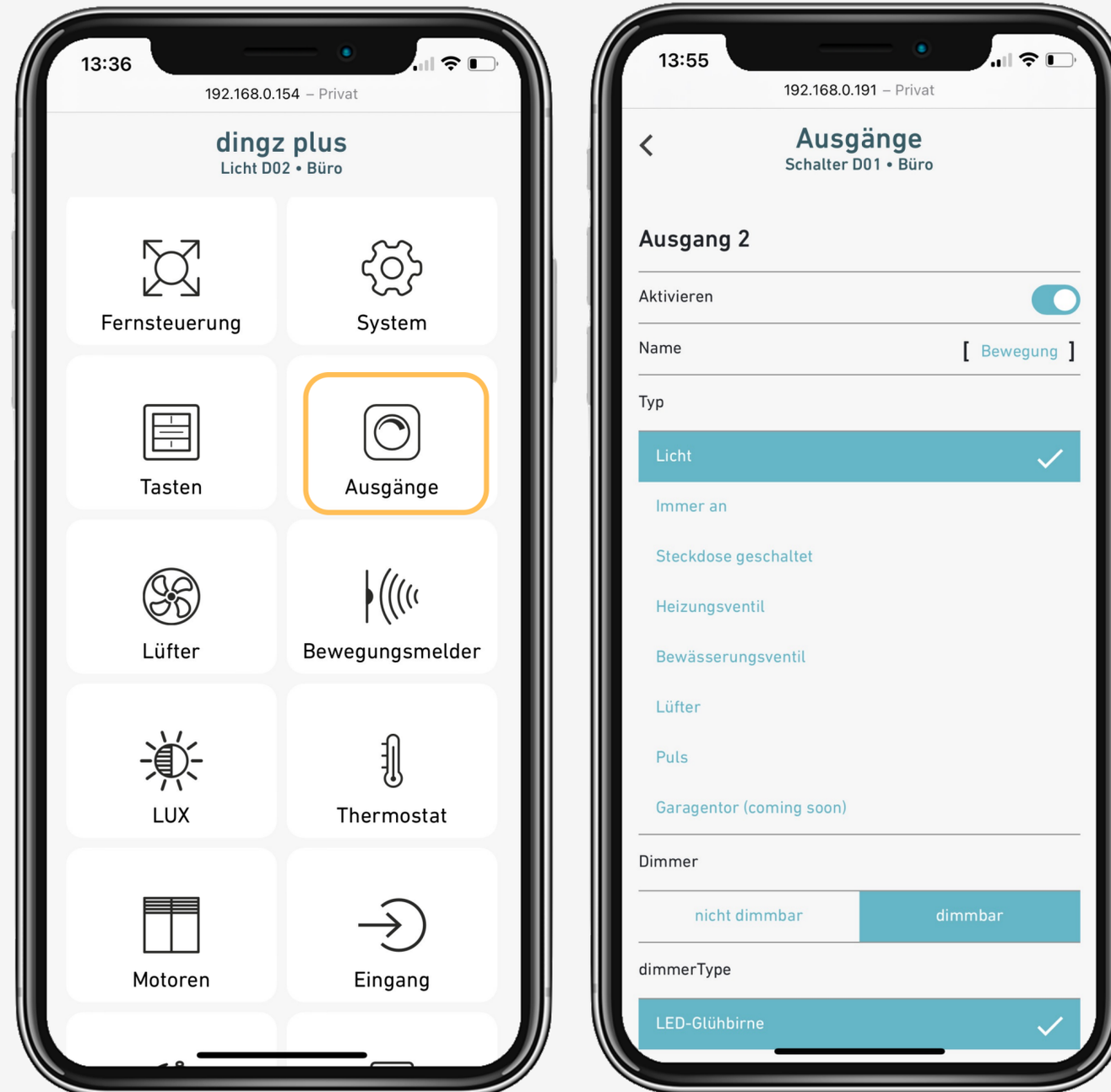
Bitte die wichtigen Hinweise im Installations-Manual sorgfältig durchlesen, bevor mit dem Einbau der dingz begonnen wird.



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

# Konfiguration dingz A

Der Ausgang von dingz A mit Bewegungsmelder wird mit dem Eingang von dingz B verbunden.

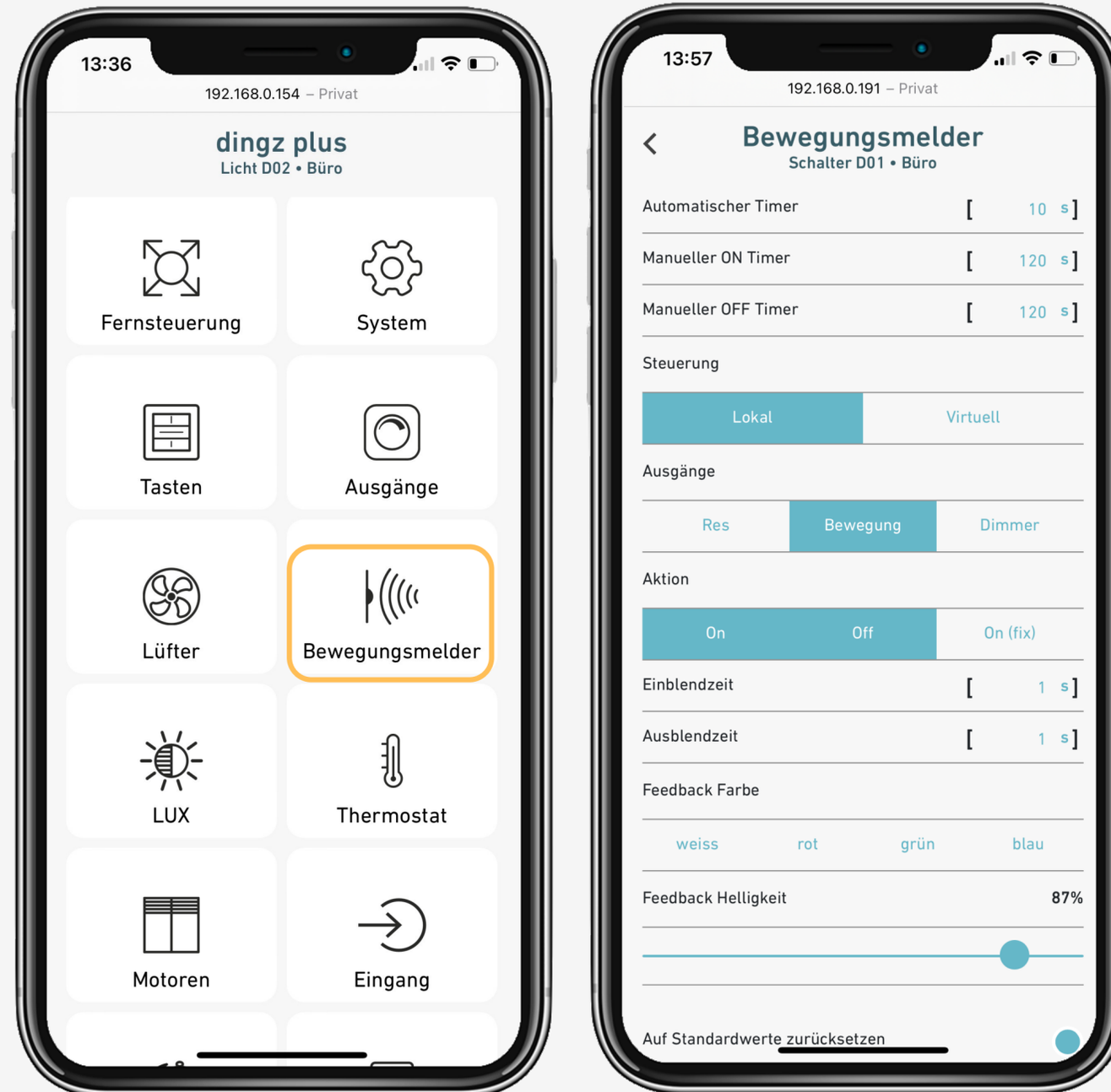


1

Ausgang für die Erkennung von Bewegung vorbereiten.

# Konfiguration dingz A

Der Bewegungsmelder von dingz A wird mit Ausgang 2 verknüpft.

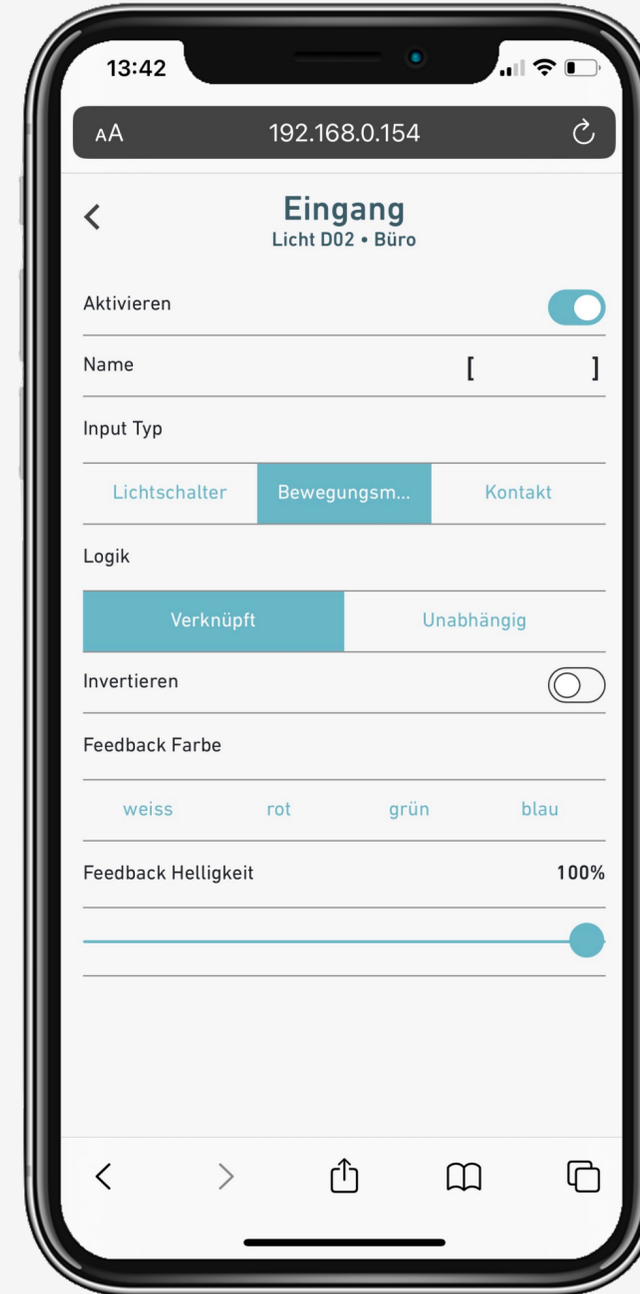
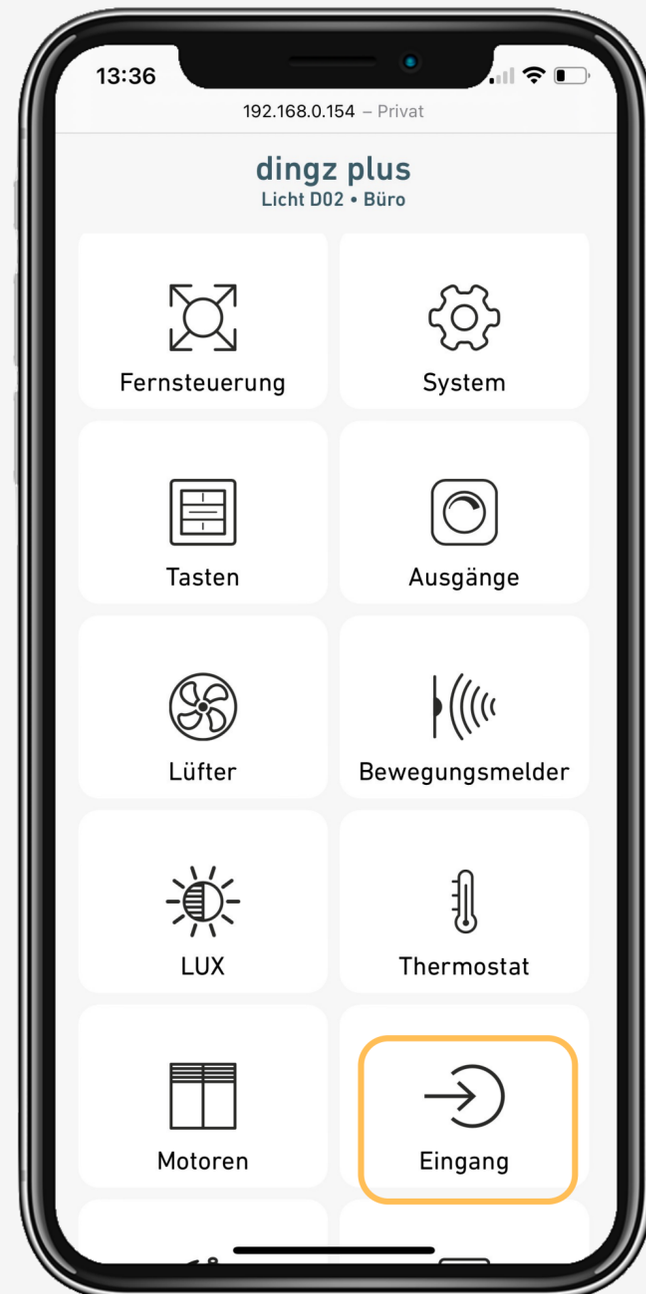


2

Ausgang für die Erkennung von Bewegung vorbereiten.

# Konfiguration dingz B

Der Eingang von dingz B wird für die Erkennung von externen Bewegungen aktiviert.



3

Typ Bewegungsmelder

### Verknüpft

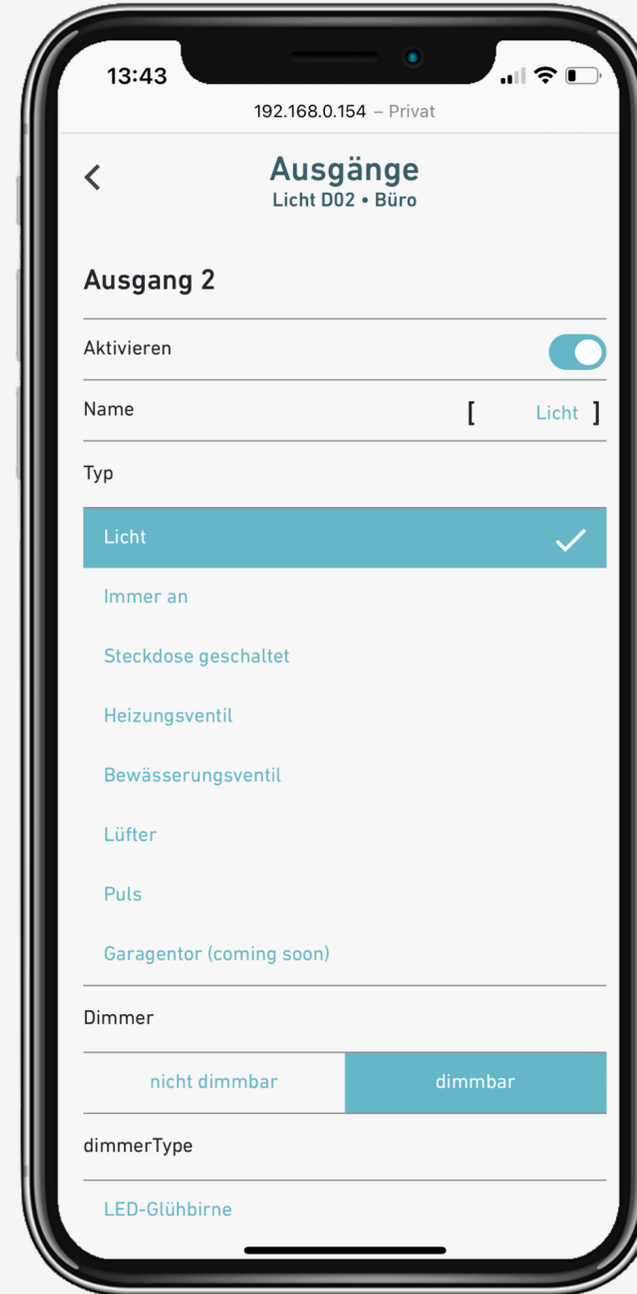
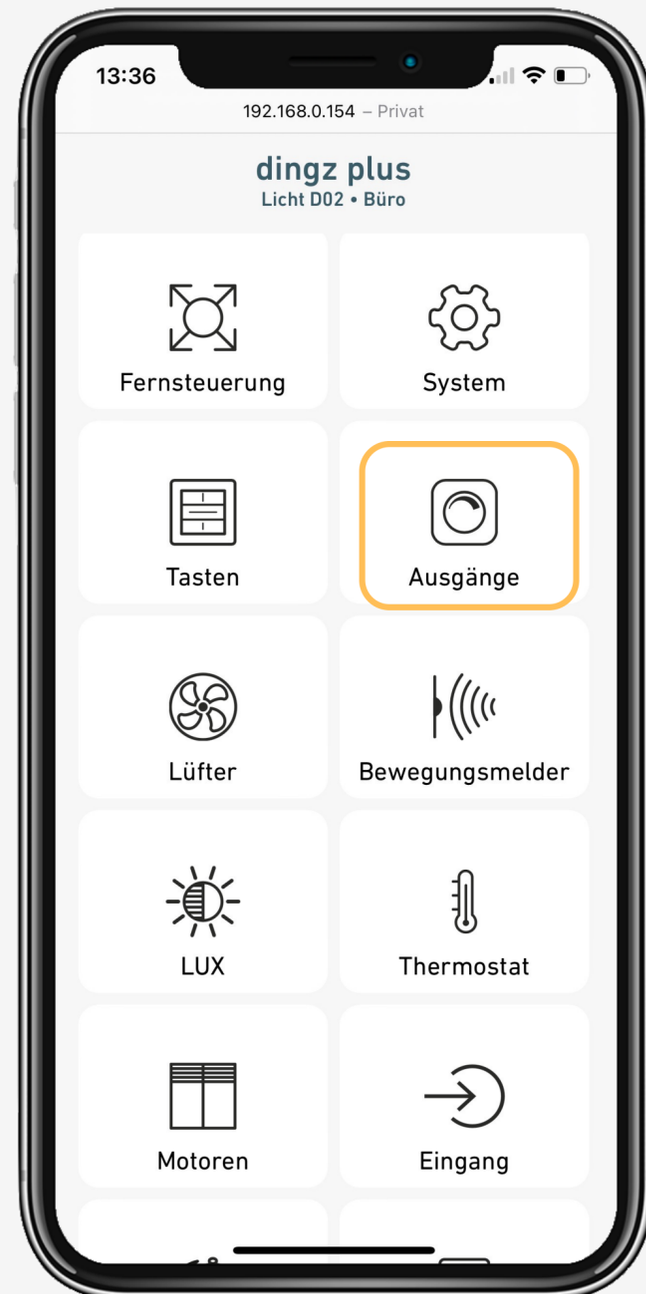
Der Bewegungsmelder auf Eingang 1 wird mit dem internen Bewegungsmelder verknüpft.

### Unabhängig

Der Bewegungsmelder auf Eingang 1 wird als externer Bewegungsmelder geführt.

## Konfiguration dingz B

Konfiguration der Lampe an dingz B.

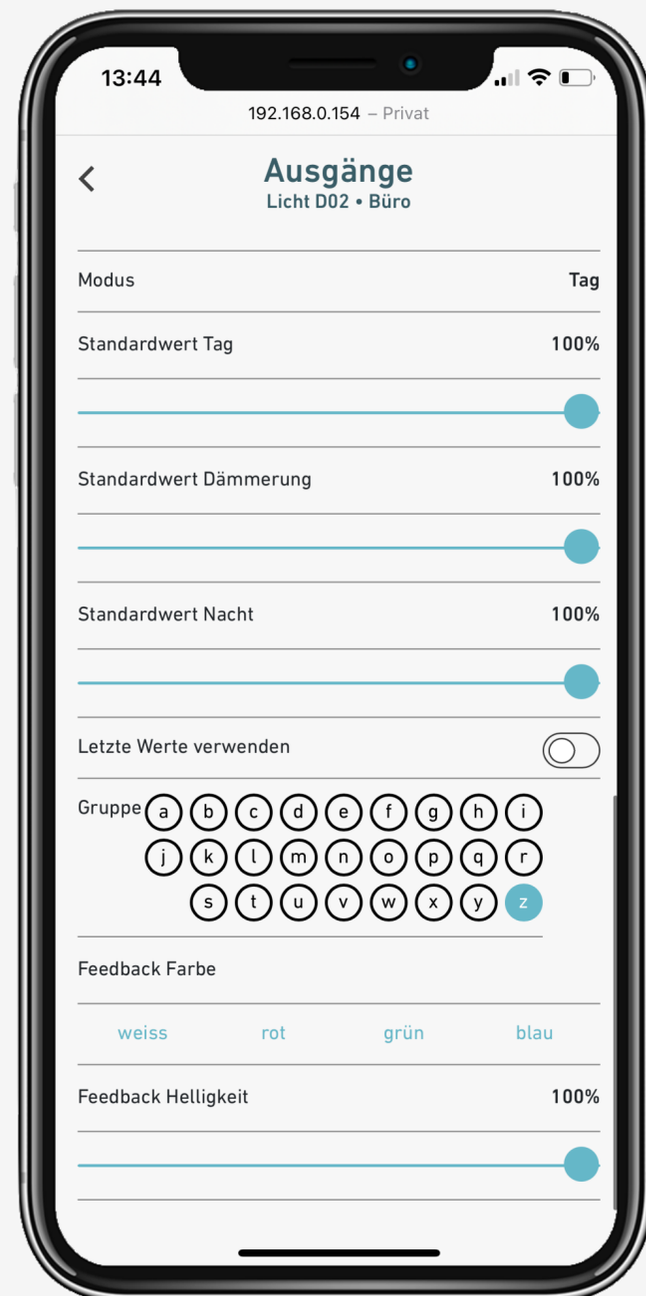


4

Ausgang für Lampe definieren

## Konfiguration dingz B

Dynamisches Licht vorbereiten:



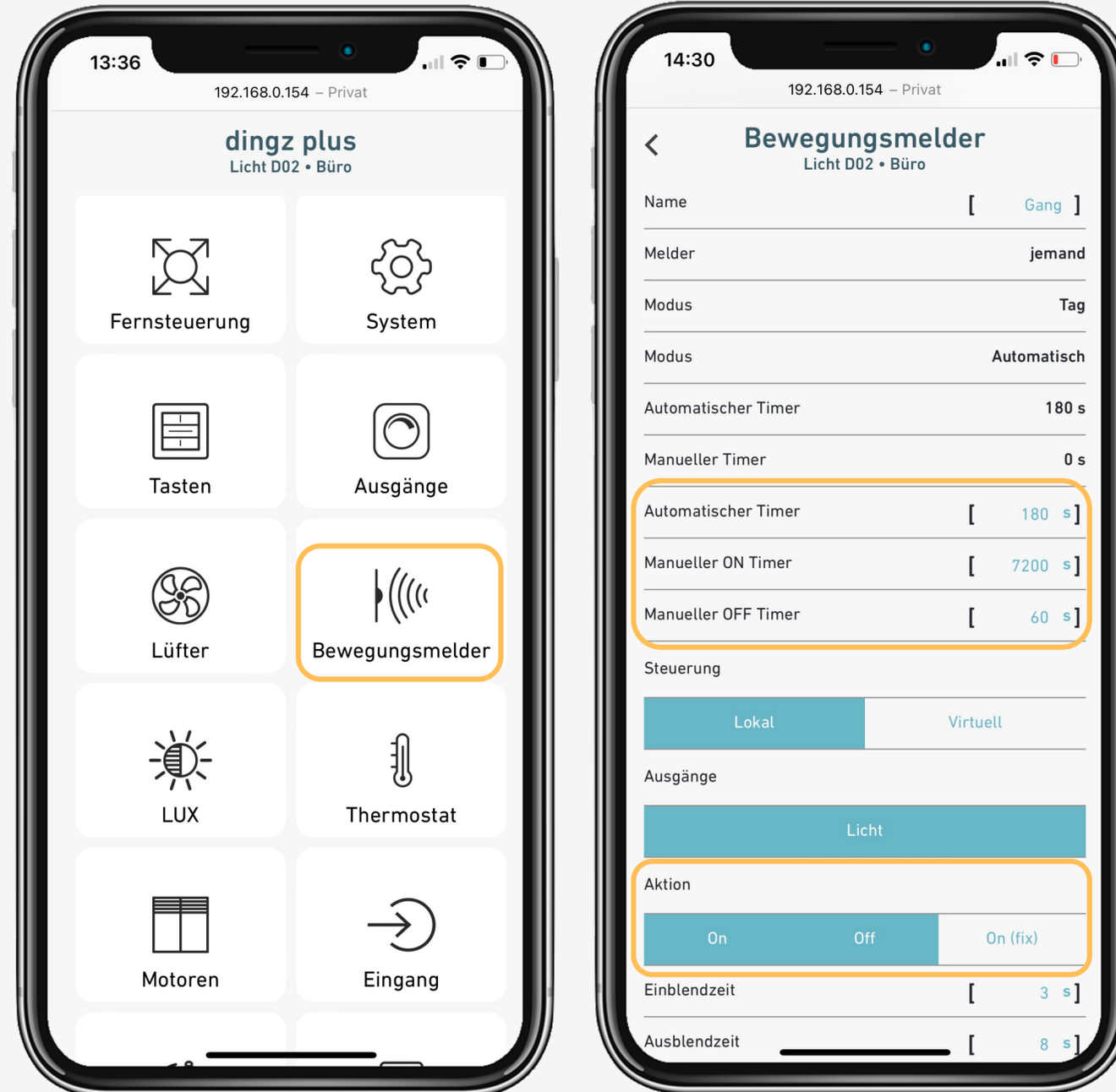
5

Dynamisches Licht

Die Lampe kann bei Bewegung für Tag, Nacht  
und Dämmerung unterschiedliche Werte  
annehmen.

## Konfiguration dingz B

Bewegungsmelder dingz B:



6

**Automatischer Timer** ist die Zeitverzögerung für Ausschalten ohne Bewegung.

**Manueller ON/OFF Timer**

Ist die Zeit, mit der die automatische Zeit überbrückt werden kann, wenn die Taste gezielt gedrückt wird.

**On** Mit on werden die Standardwerte für Tag, Nacht und Dämmerung oder der letzte eingestellte Wert übernommen.

**Off** Ausschalten

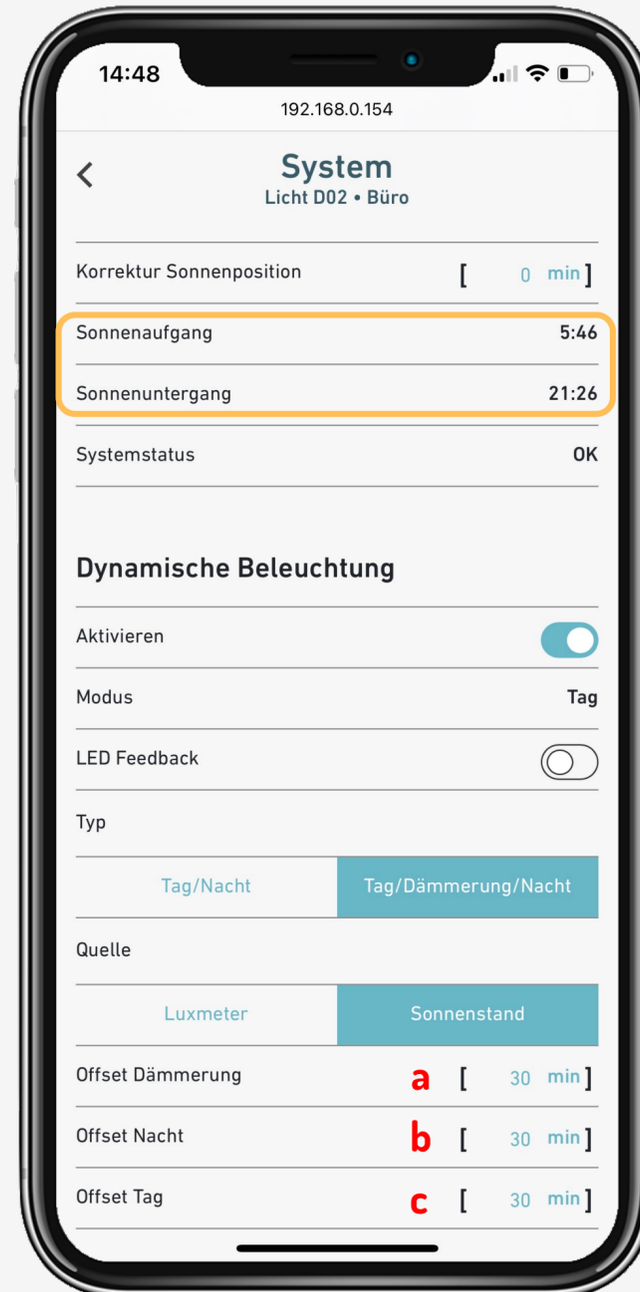
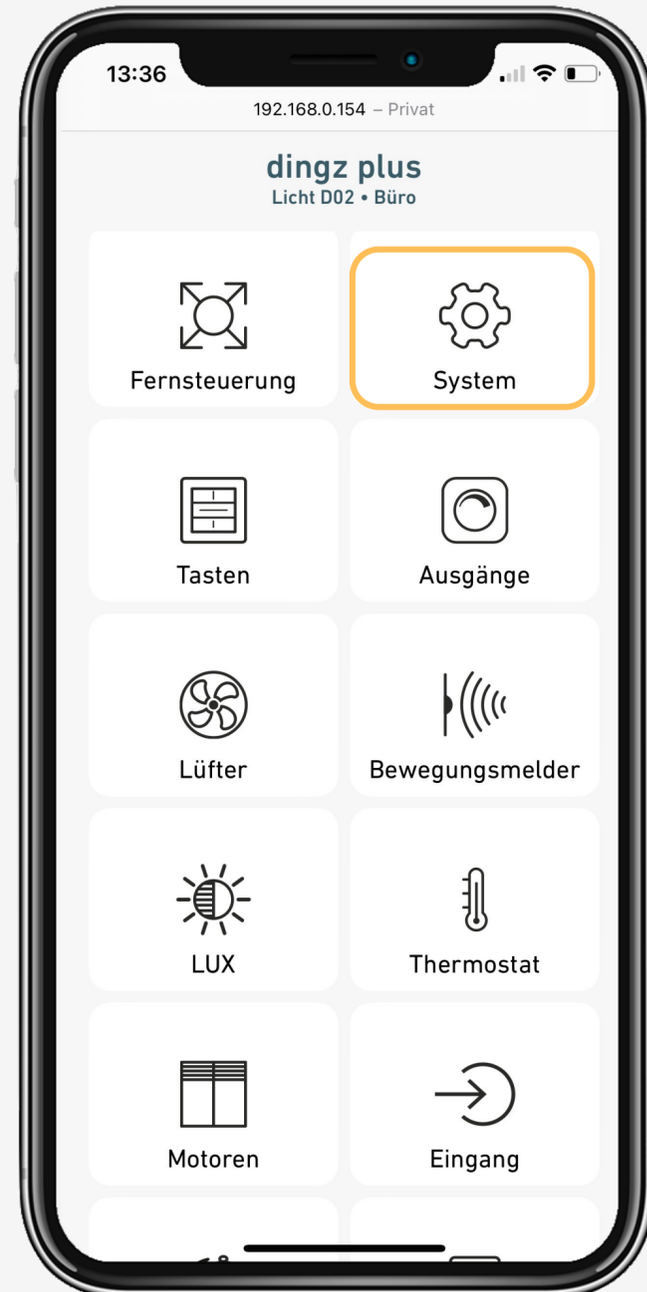
**On (fix)** Mit fixem Wert einschalten.

# Dynamische Beleuchtung

Die Dynamische Beleuchtung unterscheidet zwischen Tag, Nacht und Dämmerung. Die Unterscheidung erfolgt entweder nach Sonnenstand oder nach Helligkeit (Luxmeter).

## Tutorial

Gang mit mehreren Bewegungsmeldern verkabelt



Berechnete Zeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang.

Dynamische Beleuchtung aktivieren

Mode wählen

Quelle wählen, nach berechnetem Sonnenstand oder nach internem LUX Meter



## Tips &amp; Tricks

- ⚙ Auf den Eingang von dingz B kann auch ein konventioneller Bewegungsmelder angeschlossen werden.

Externe Bewegungsmelder können auf die Fronten dingz plus und Standard verbunden werden.

