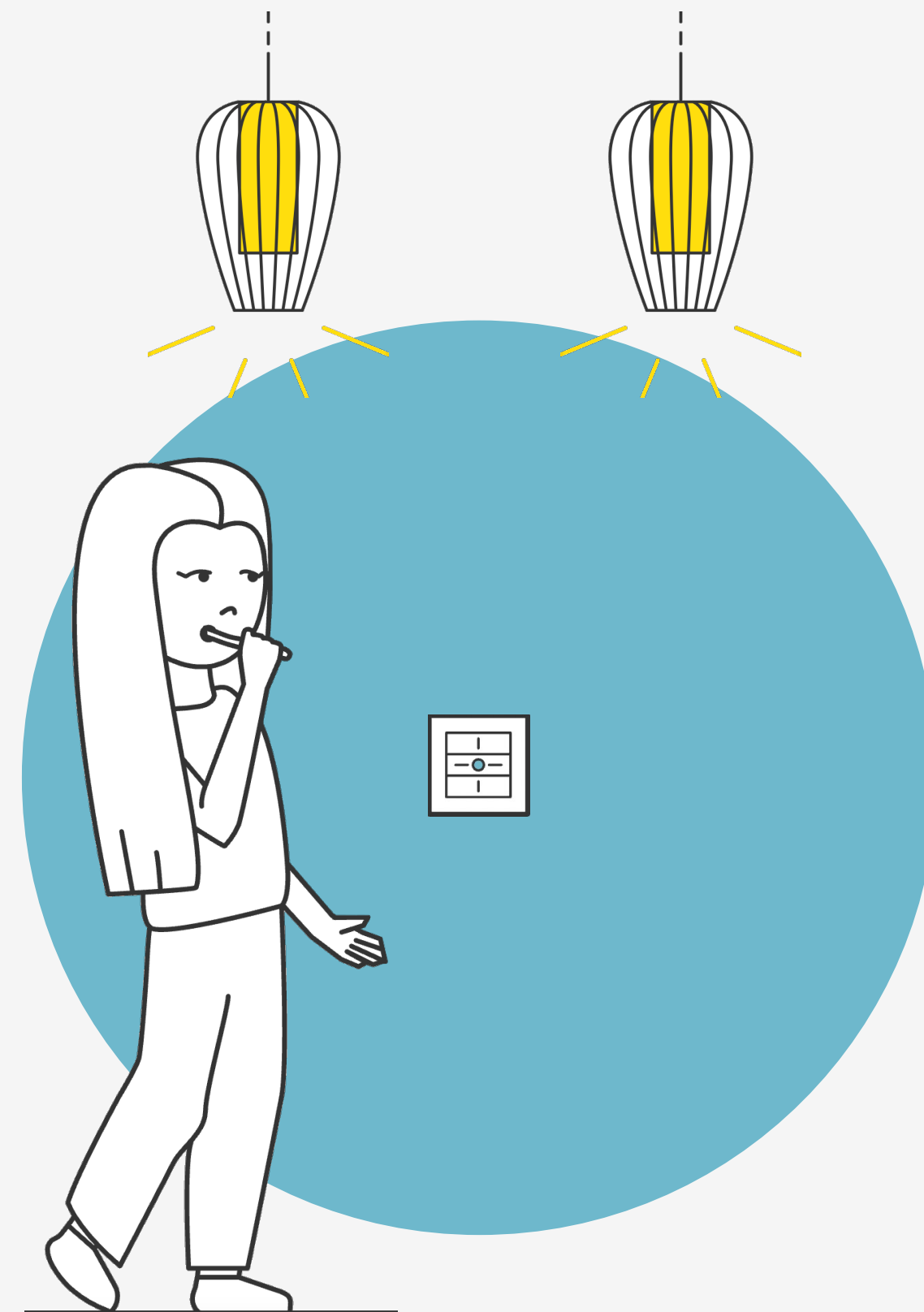


Einleitung

Konfiguration Bewegungsmelder



Lampe durch den Bewegungsmelder ein- und ausschalten.

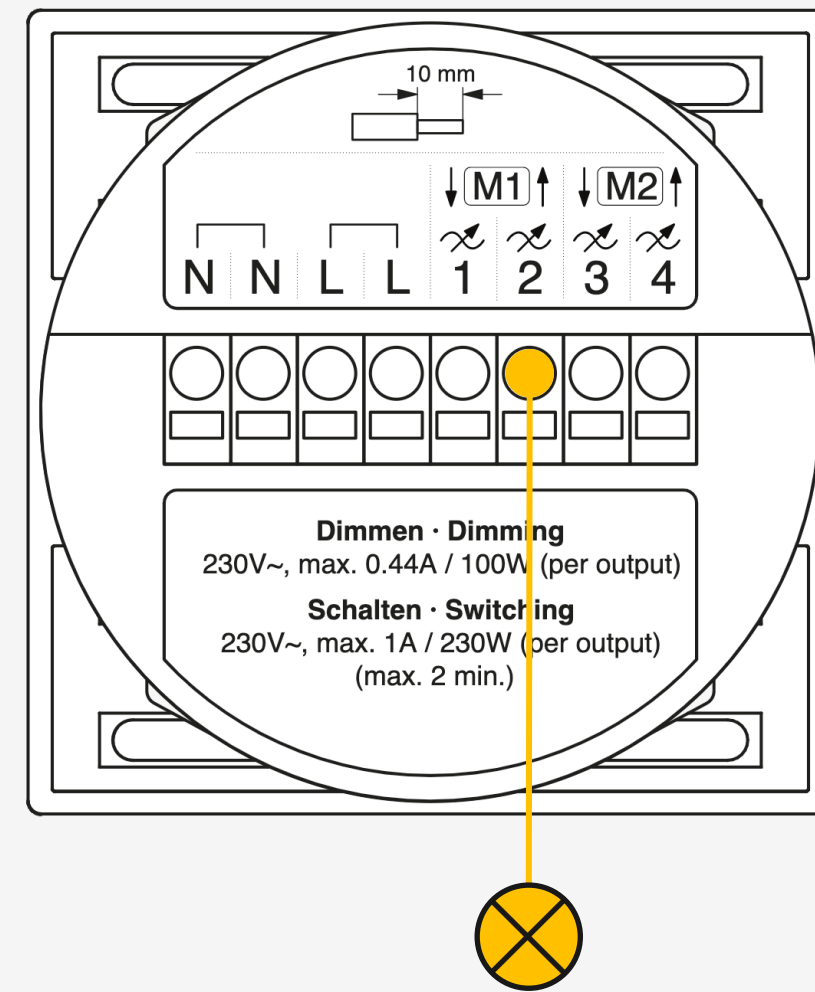


Licht ebenfalls mit lokaler Taste EIN und AUS schalten.



Das Licht kann bei Bewegung auf folgende Arten gesteuert werden:

- Licht geht immer immer an
- Unterscheidung Tag, Nacht und Dämmerung
- Unterscheidung nach Helligkeitssensor



Für diese Installation wird ein dingz plus benötigt.

Die Anschlüsse für das Licht sind wahlweise auf den Ausgängen 1, 2, 3 oder 4

Installation



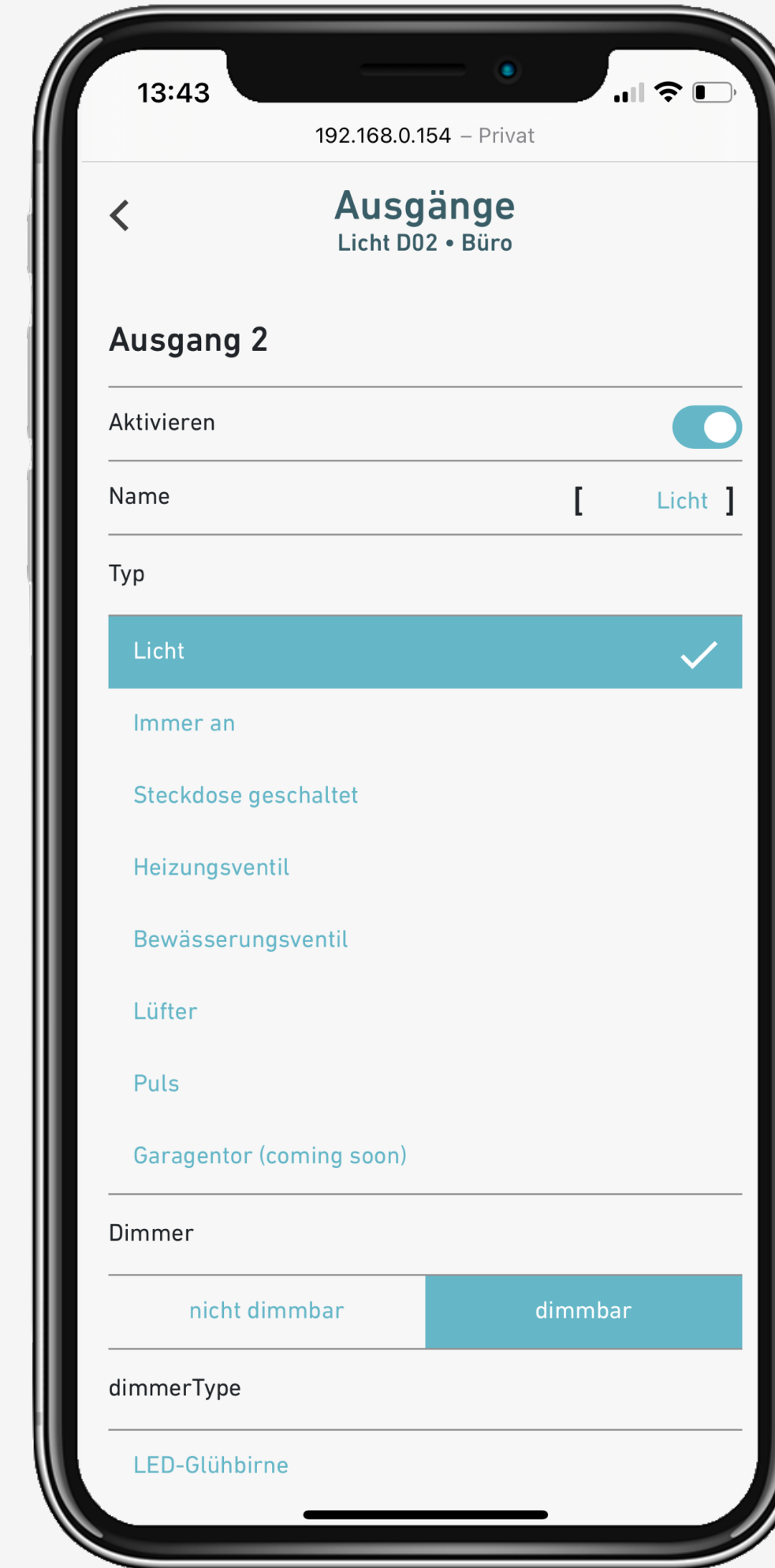
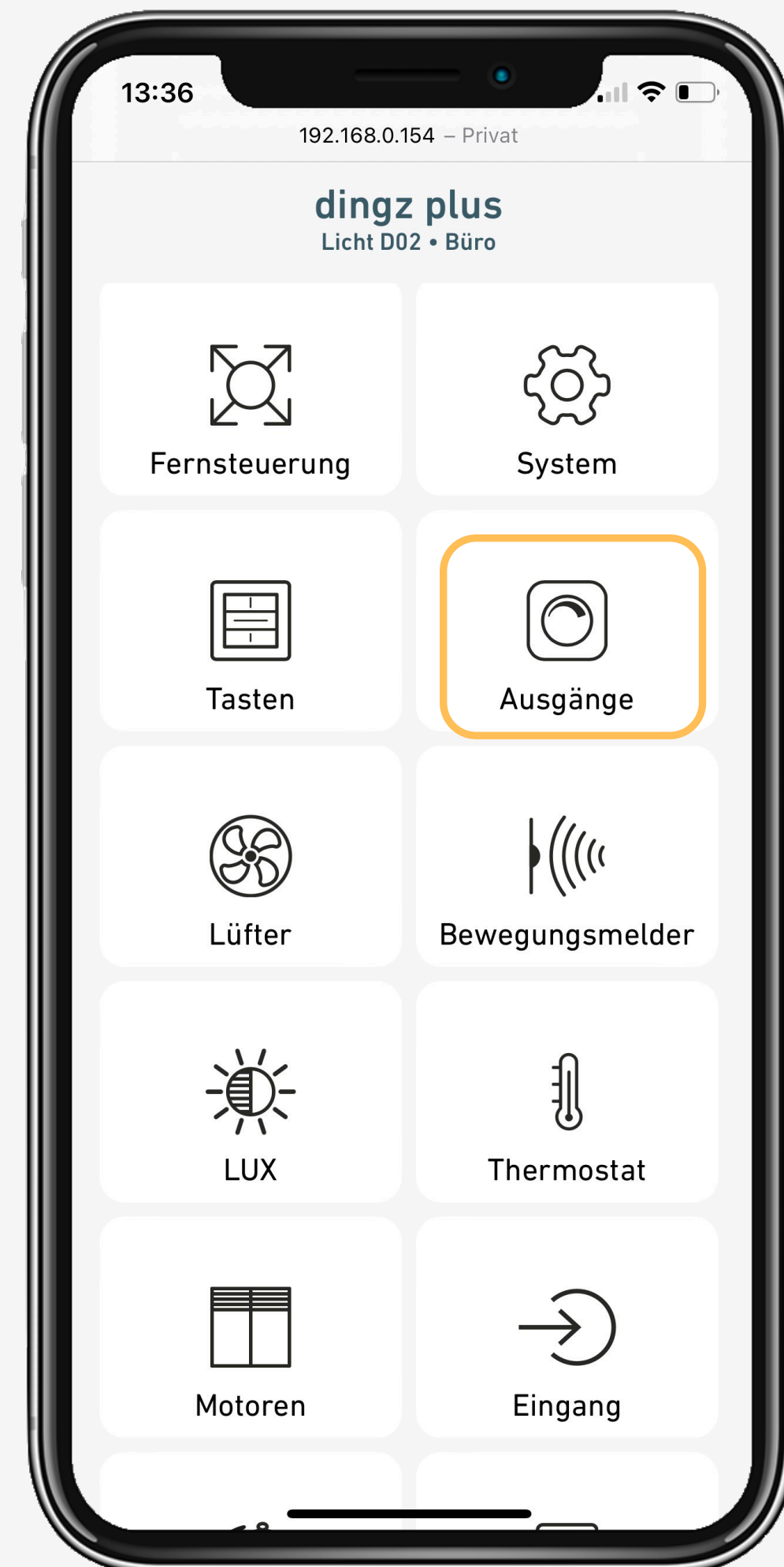
Bitte die wichtigen Hinweise im Installations-Manual sorgfältig durchlesen, bevor mit dem Einbau der dingz begonnen wird.



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

Konfiguration Ausgang

Das Licht wird über Ausgang 2 geschaltet Licht kann dimmbar oder nicht dimmbar sein.

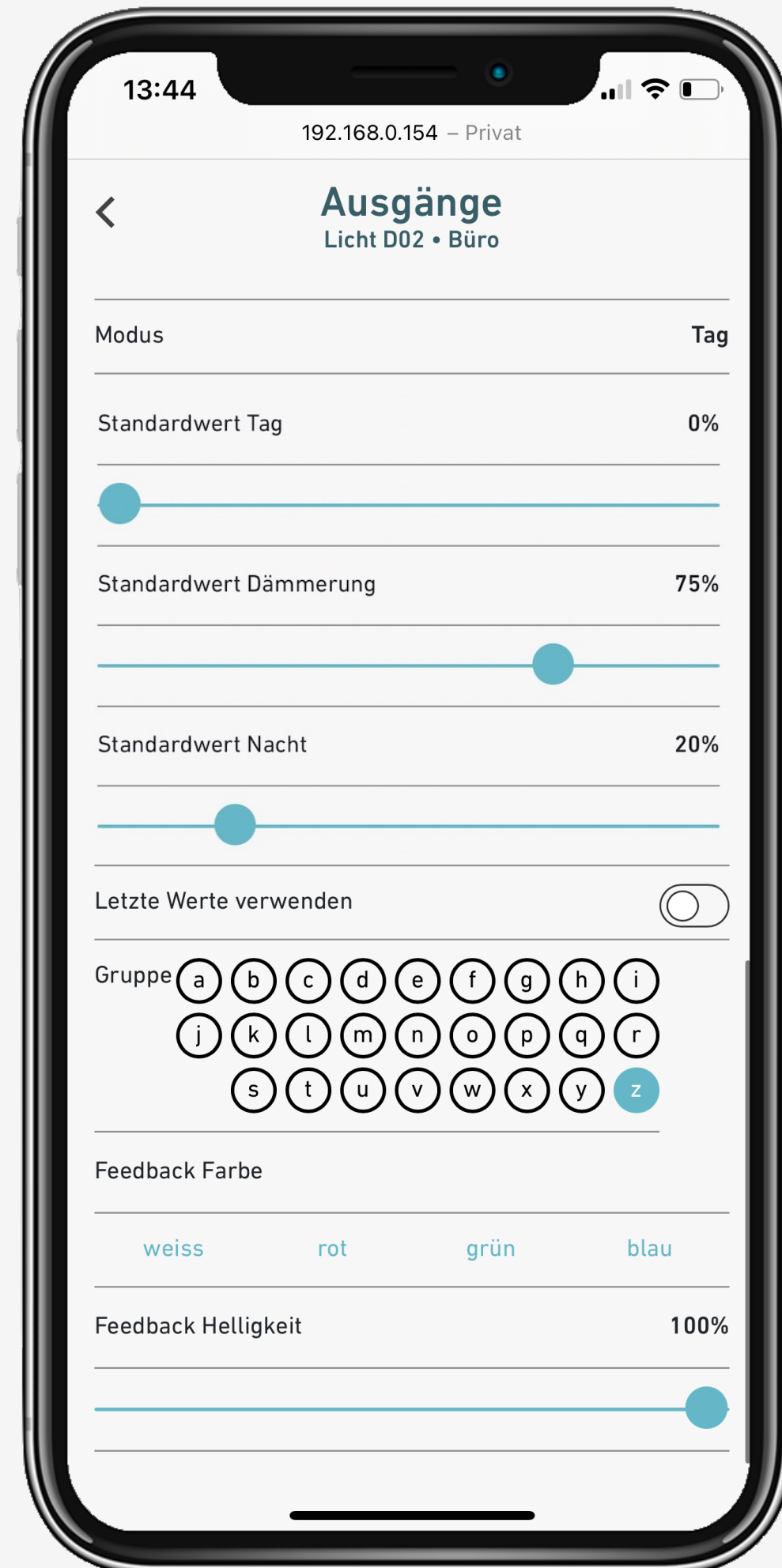


1

Ausgang für Lampe definieren

Einstellungen für dynamisches Licht

Ausgang für dynamisches Licht vorbereiten:



2

Dynamisches Licht

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

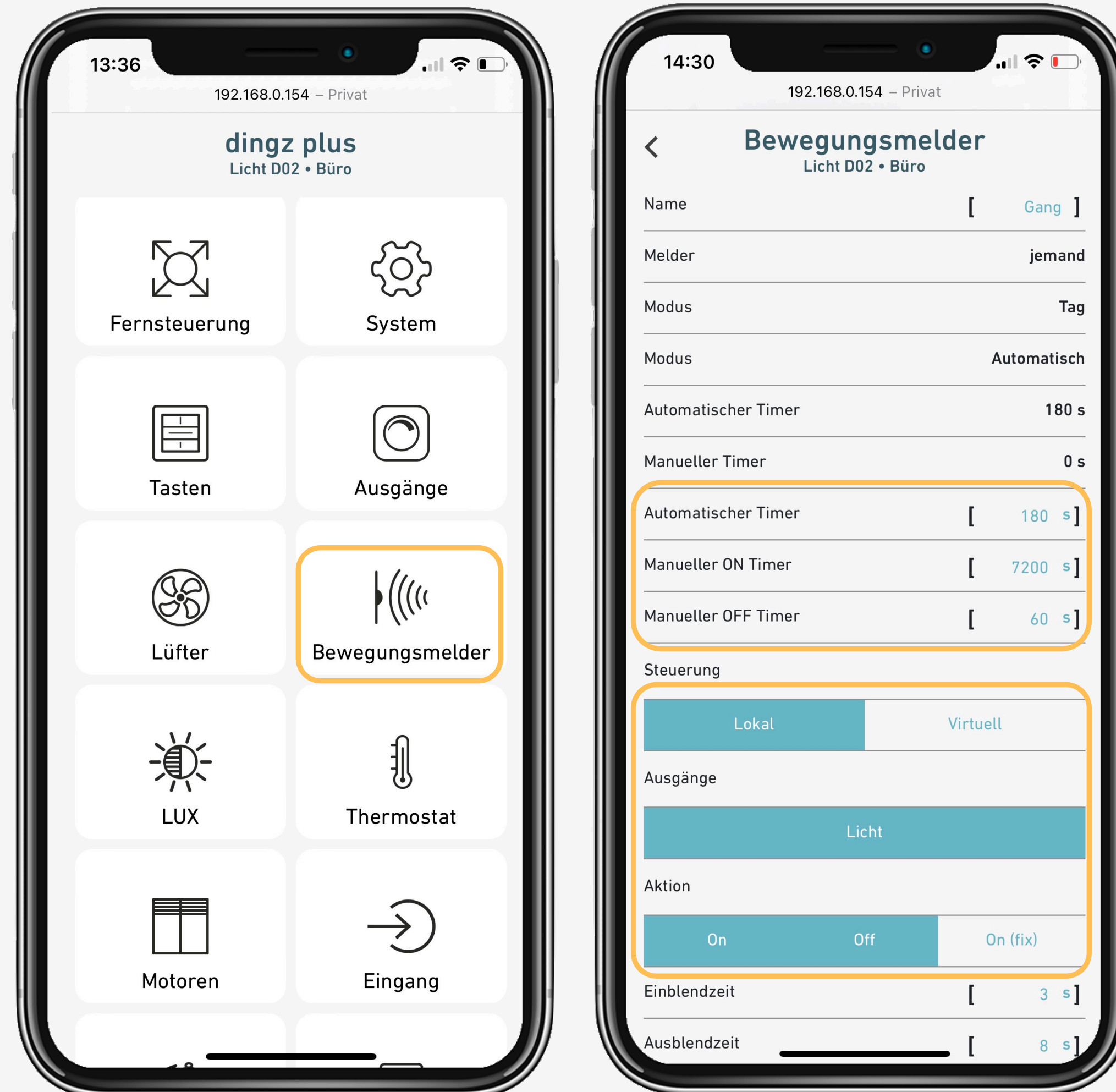
0% bei Tag

75% bei Dämmerung

20% bei Nacht

Konfiguration Bewegungsmelder

Konfiguration interner Bewegungsmelder:



3

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 lokal gedrückt wird. Minimum sind 5s.

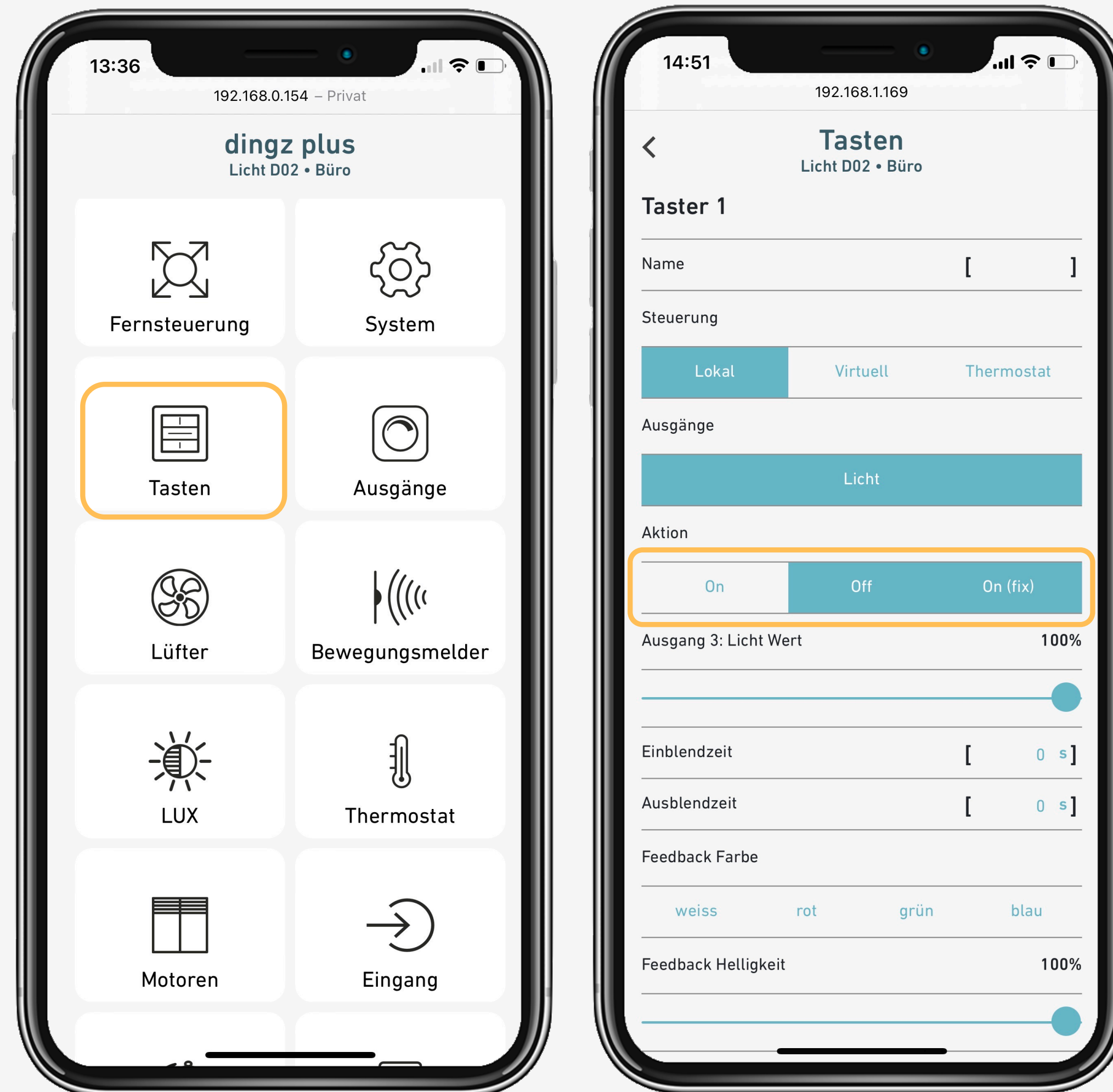
On Mit on werden die Standardwerte für Tag, Nacht und Dämmerung oder der letzte eingestellte Wert übernommen.

Off Ausschalten

On (fix) Mit fixem Wert einschalten. Licht geht bei Bewegung immer an.

Konfiguration lokale Taste

Konfiguration der lokalen Taste, die den Bewegungsmelder bei Tastendruck lokal gezielt für die eingestellte Zeit **manuell ON/OFF Timer** übersteuert:



4

- 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. Licht geht bei Bewegung immer an.

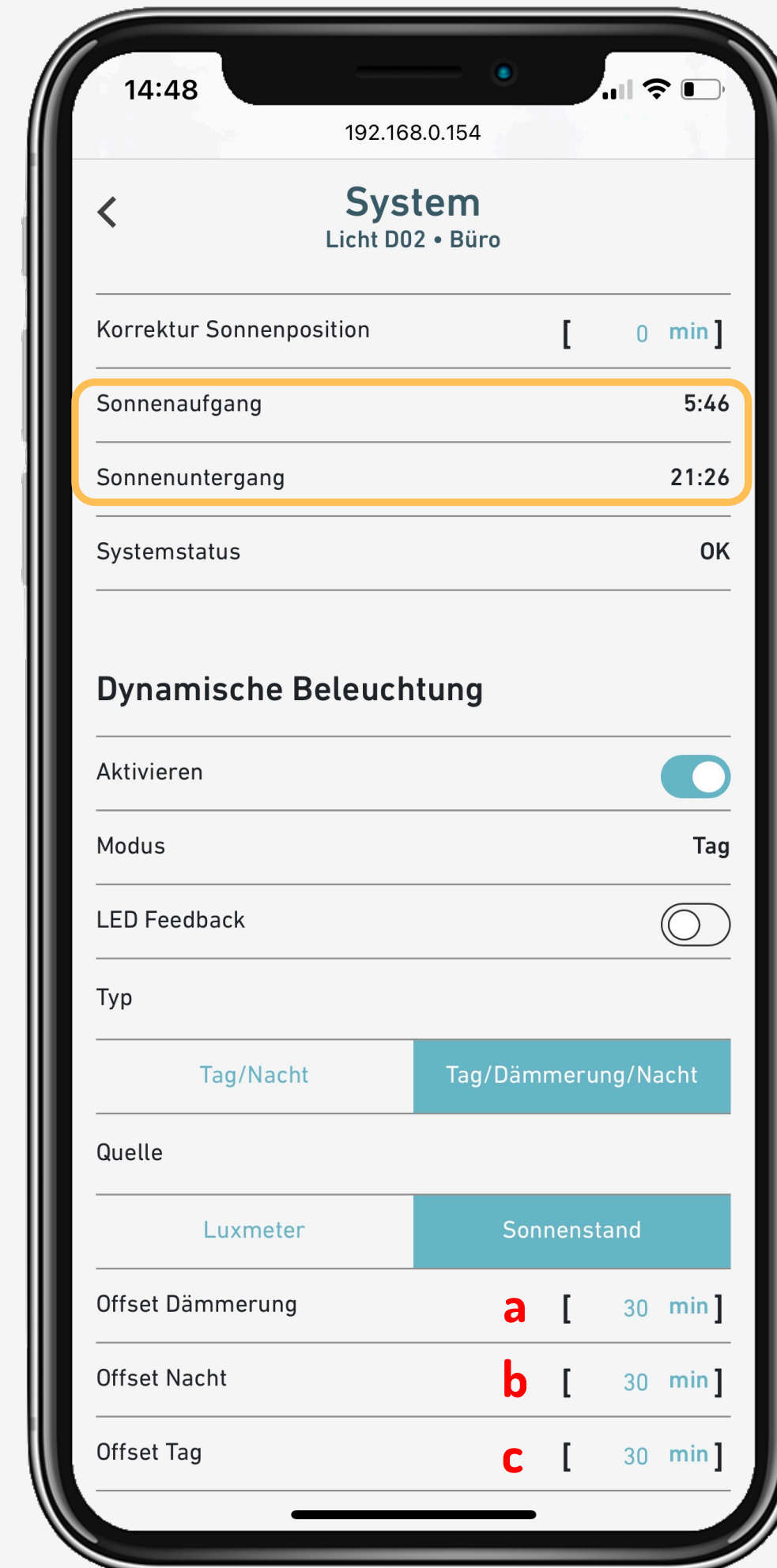
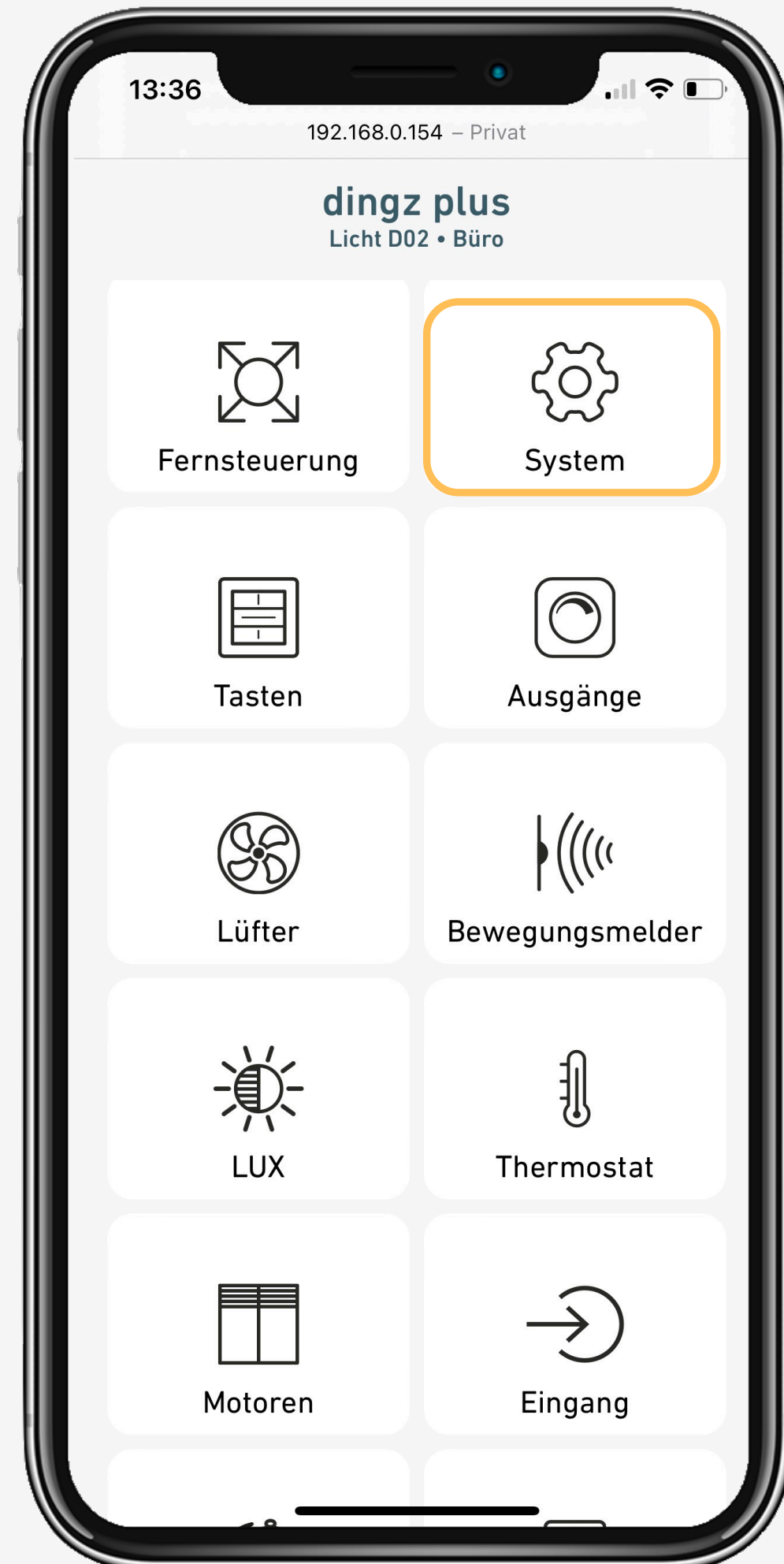
Funktioniert auch mit virtuellen Gruppen. Jede Taste mit der gleichen Gruppe wie der Bewegungsmelder aktiviert seinen manuellen ON/OFF-Timer.

Dynamische Beleuchtung nach Sonnenstand

Die Dynamische Beleuchtung nach Sonnenstand unterscheidet zwischen Tag, Nacht und Dämmerung.

Tutorial

Konfiguration
Bewegungsmelder



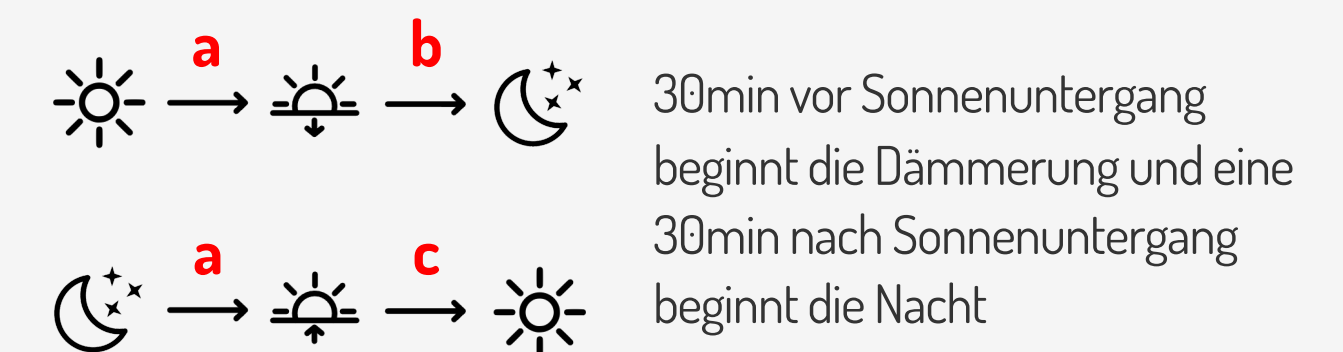
Berechnete Zeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang.

5

Dynamische Beleuchtung aktivieren

Mode Typ wählen

Quelle wählen, nach berechnetem Sonnenstand oder nach internem LUX Meter

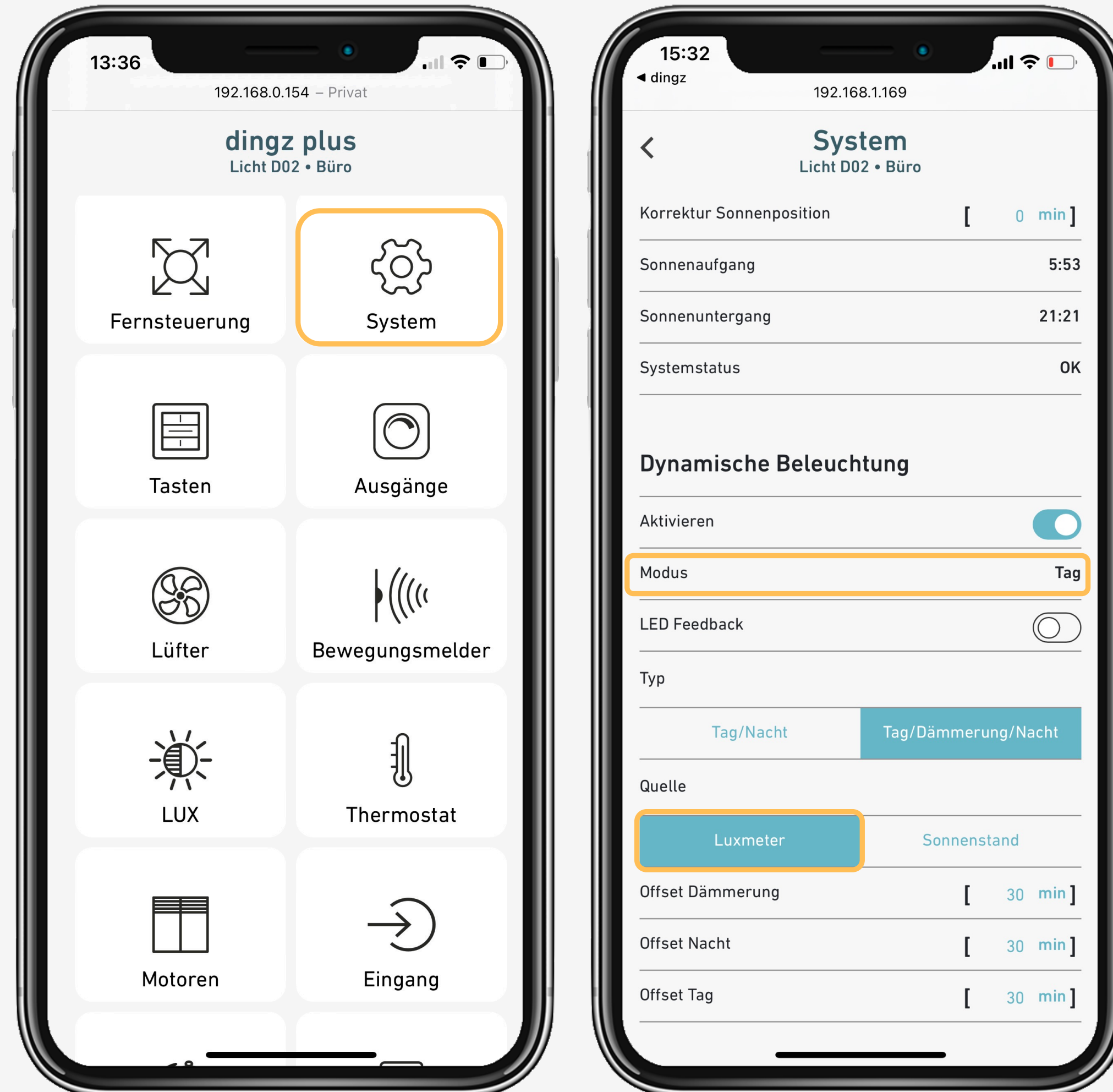


Dynamische Beleuchtung nach Helligkeit

Die Dynamische Beleuchtung nach Sonnenstand unterscheidet zwischen Tag, Nacht und Dämmerung.

Tutorial

Konfiguration Bewegungsmelder



6

Der Zustand Tag, Nacht oder Dämmerung ändert sich entsprechend den gemessenen LUX-Werten.

Mode Typ wählen

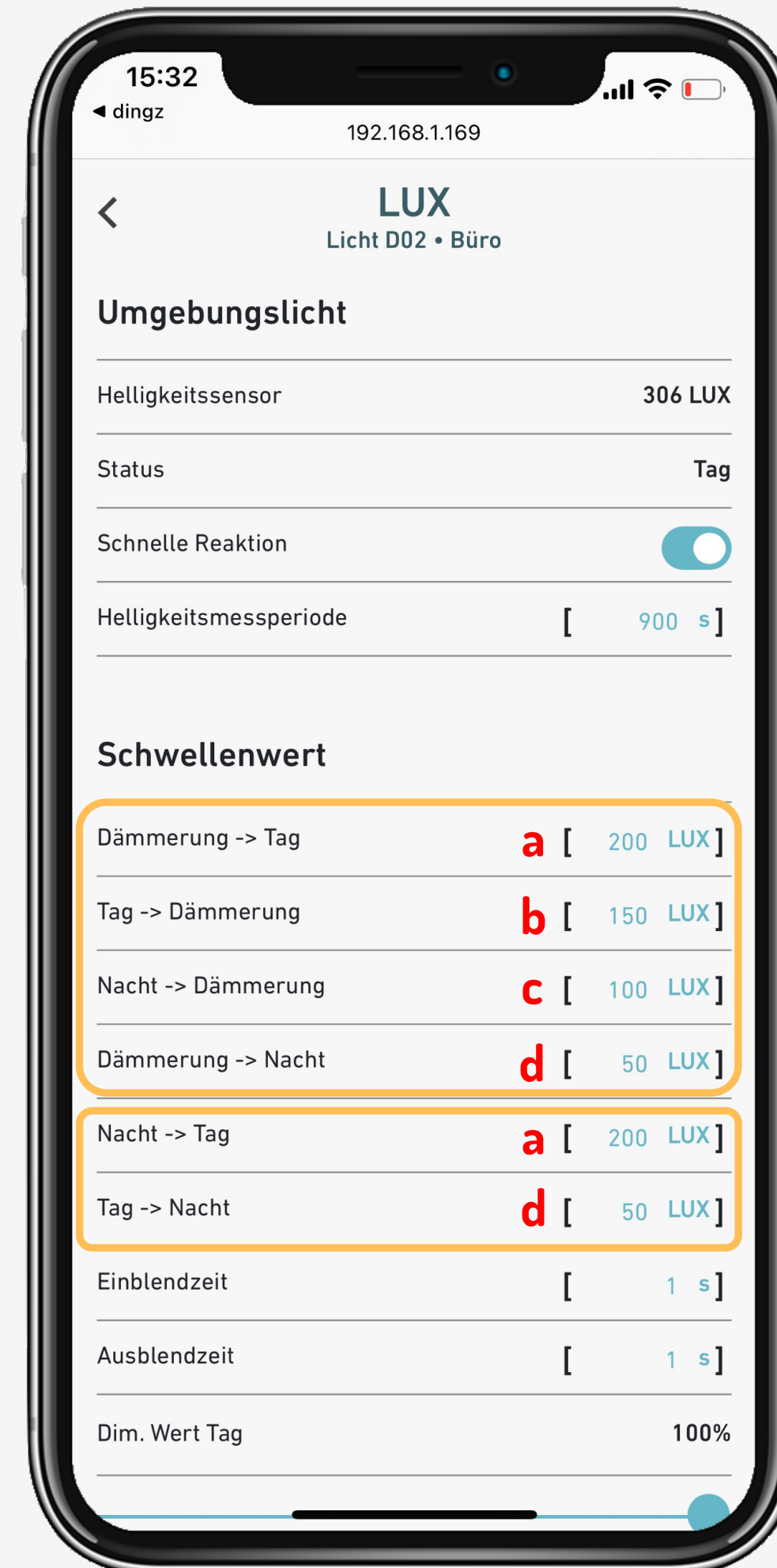
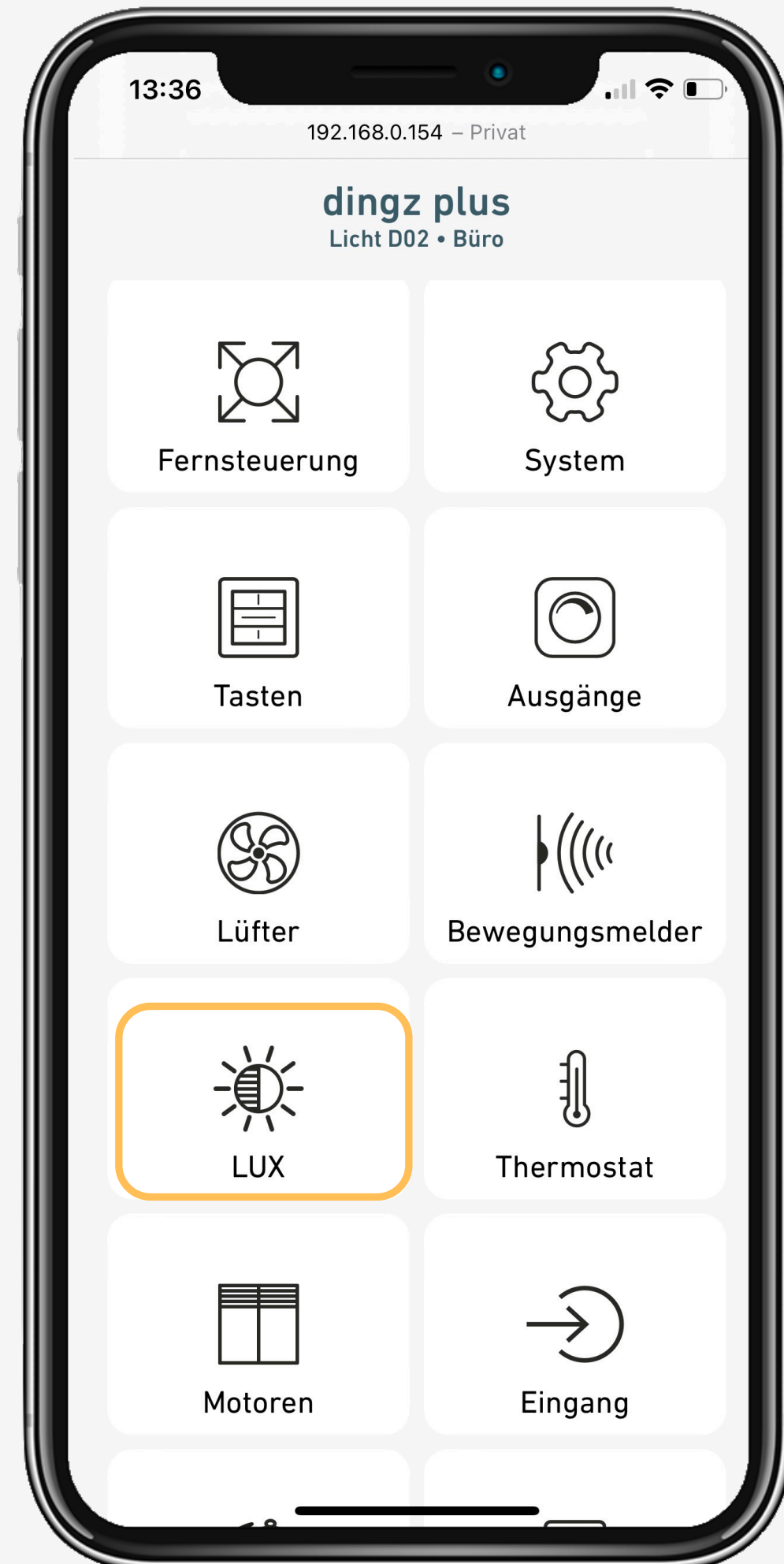
Quelle wählen, nach berechnetem Sonnenstand oder nach internem LUX Meter

Dynamische Beleuchtung nach Helligkeit

Die Dynamische Beleuchtung nach Sonnenstand unterscheidet zwischen Tag, Nacht und Dämmerung.

Tutorial

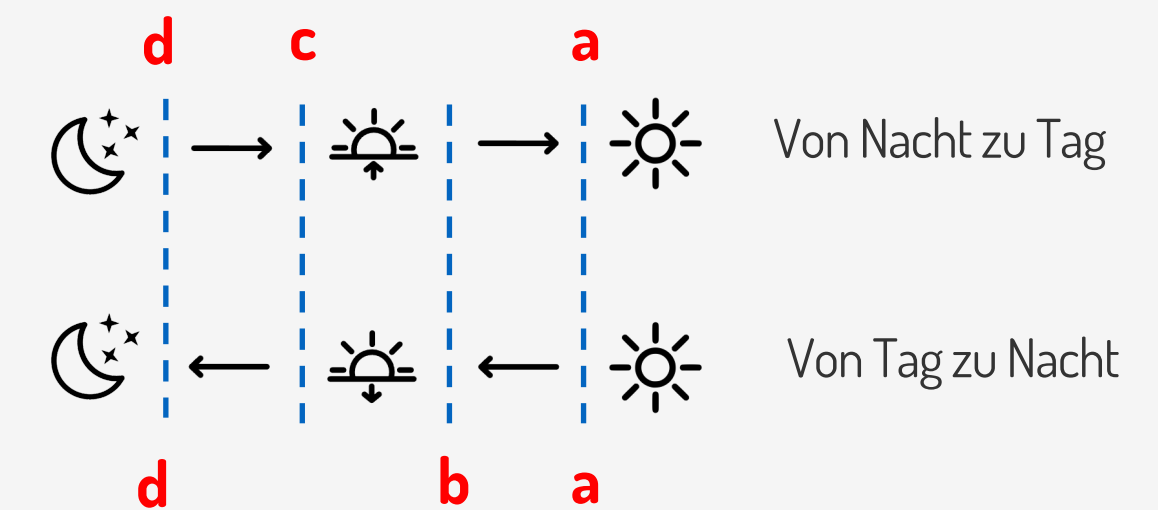
Konfiguration
Bewegungsmelder



7

Gemessener LUX-Wert

Keine Verzögerung bei der Zuweisung Tag, Nacht oder Dämmerung.



Tips & Tricks

- ⚙ Auf den Eingang des Schalters kann auch ein konventioneller Bewegungsmelder angeschlossen werden.

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

