

Einleitung

Dynamische Beleuchtung



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



Licht lokal oder über Gruppen mit Taste, Bewegungsmelder oder Zeitschaltuhr dynamisch EIN und AUS schalten.



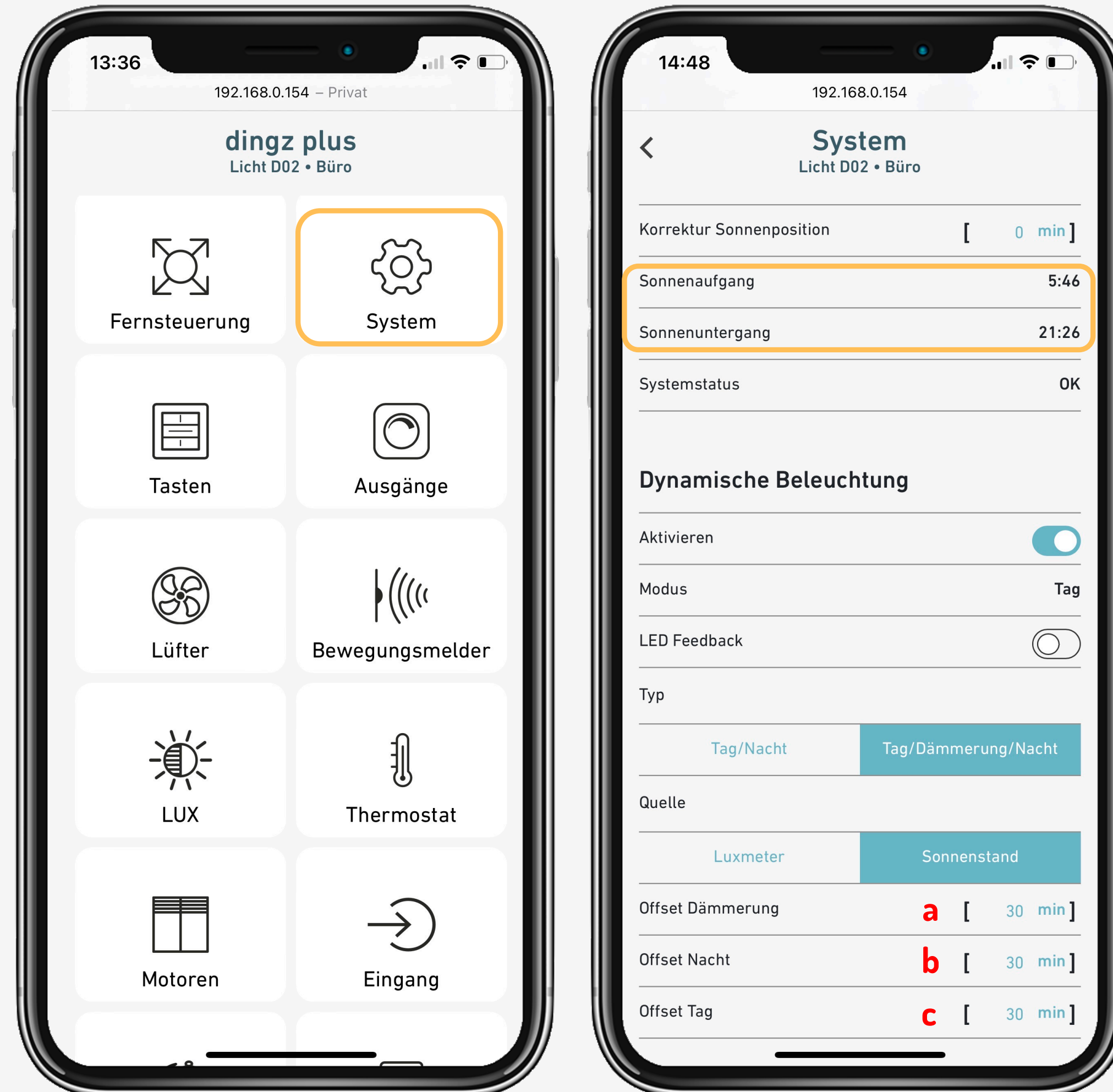
Das Licht kann jederzeit individuell übersteuert werden.

Dynamische Beleuchtung nach Sonnenstand

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

Tutorial

Dynamische Beleuchtung



Berechnete Zeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang.

1

Dynamische Beleuchtung aktivieren

Mode Typ wählen

Quelle wählen, nach berechnetem Sonnenstand oder nach internem LUX Meter

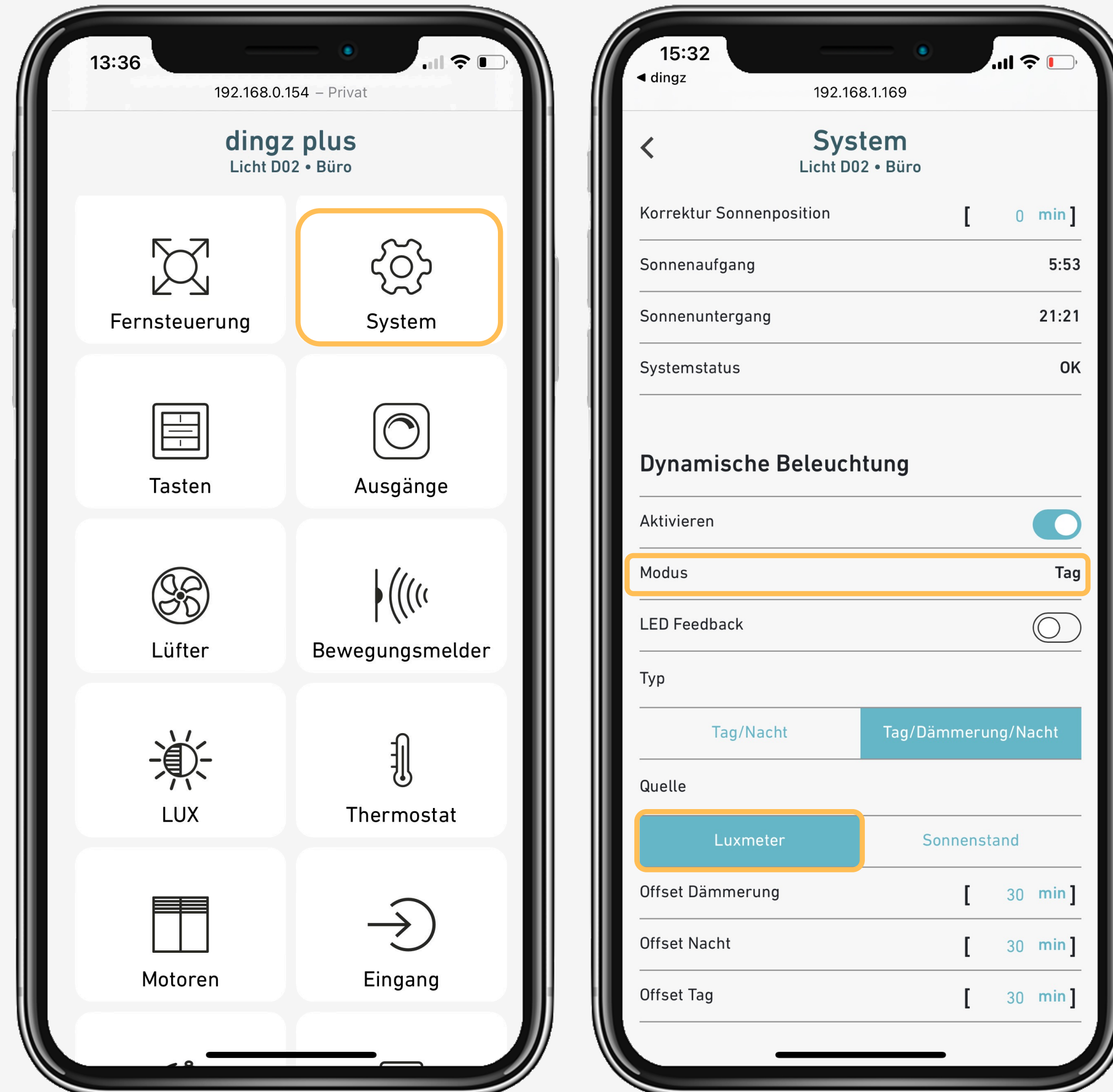


Dynamische Beleuchtung nach Helligkeit

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

Tutorial

Dynamische Beleuchtung



2

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

Mode Typ wählen

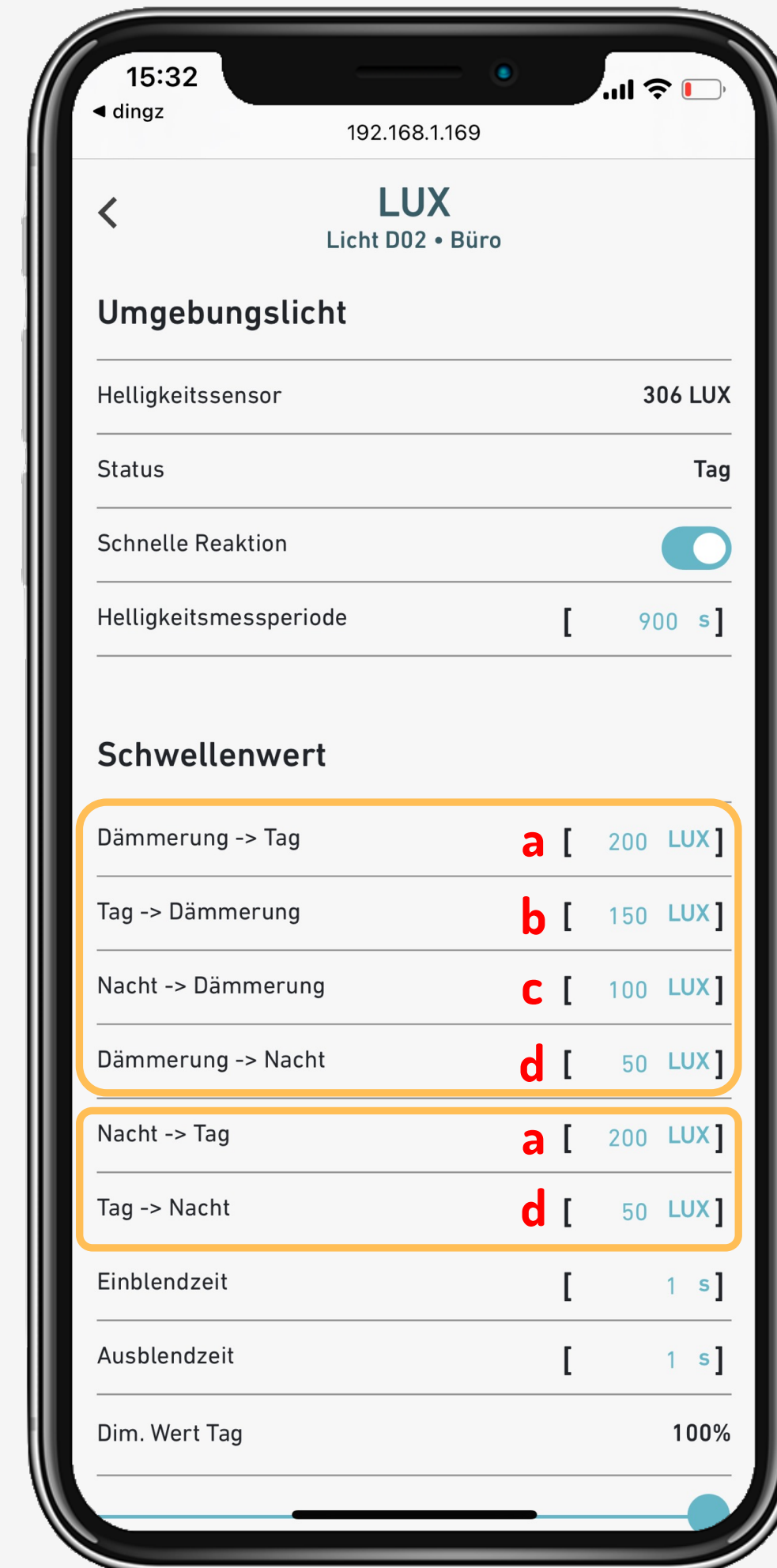
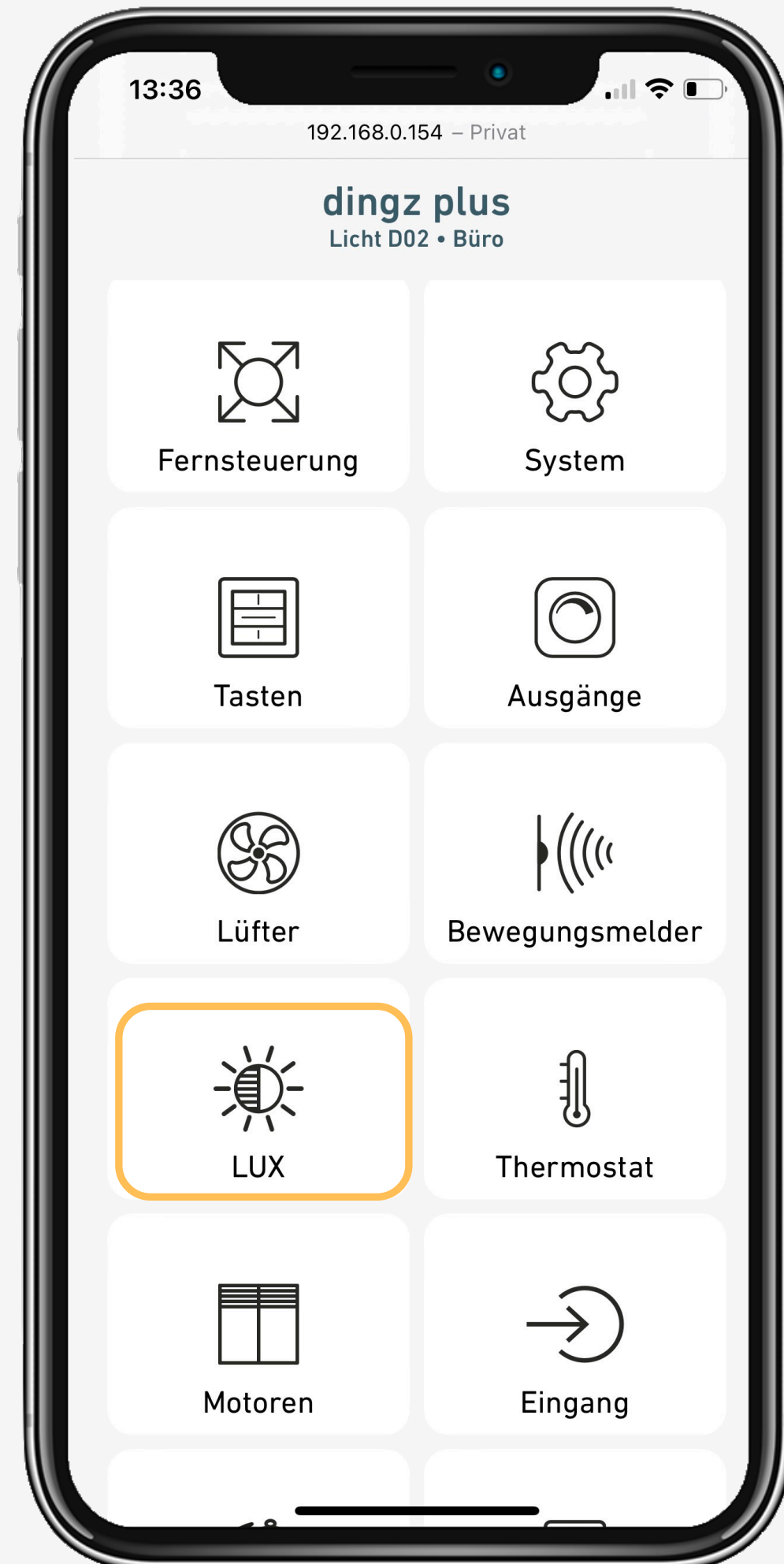
Quelle wählen, nach berechnetem Sonnenstand oder nach internem LUX Meter

Dynamische Beleuchtung nach Helligkeit

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

Tutorial

Dynamische Beleuchtung

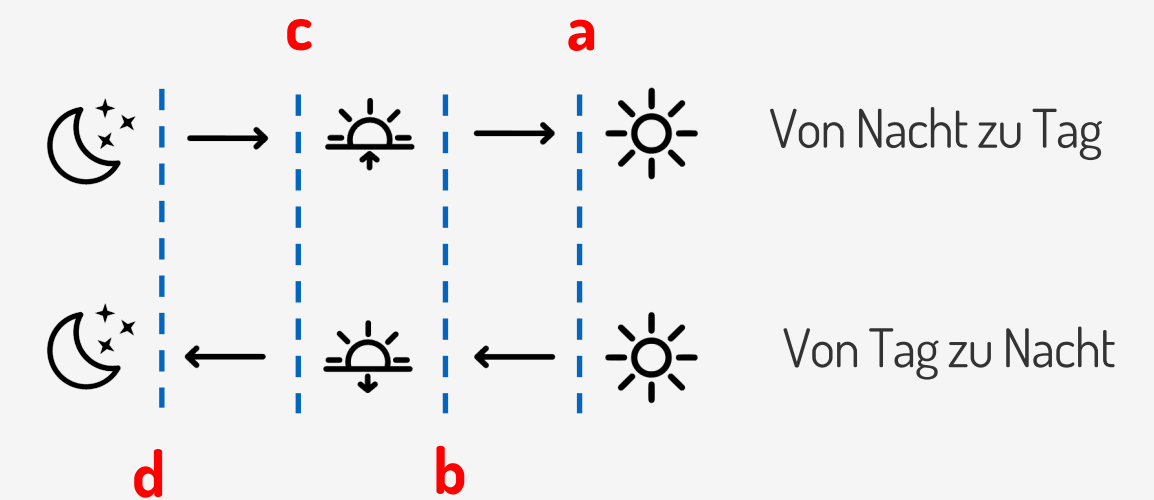


3

Lux-Messung aktivieren

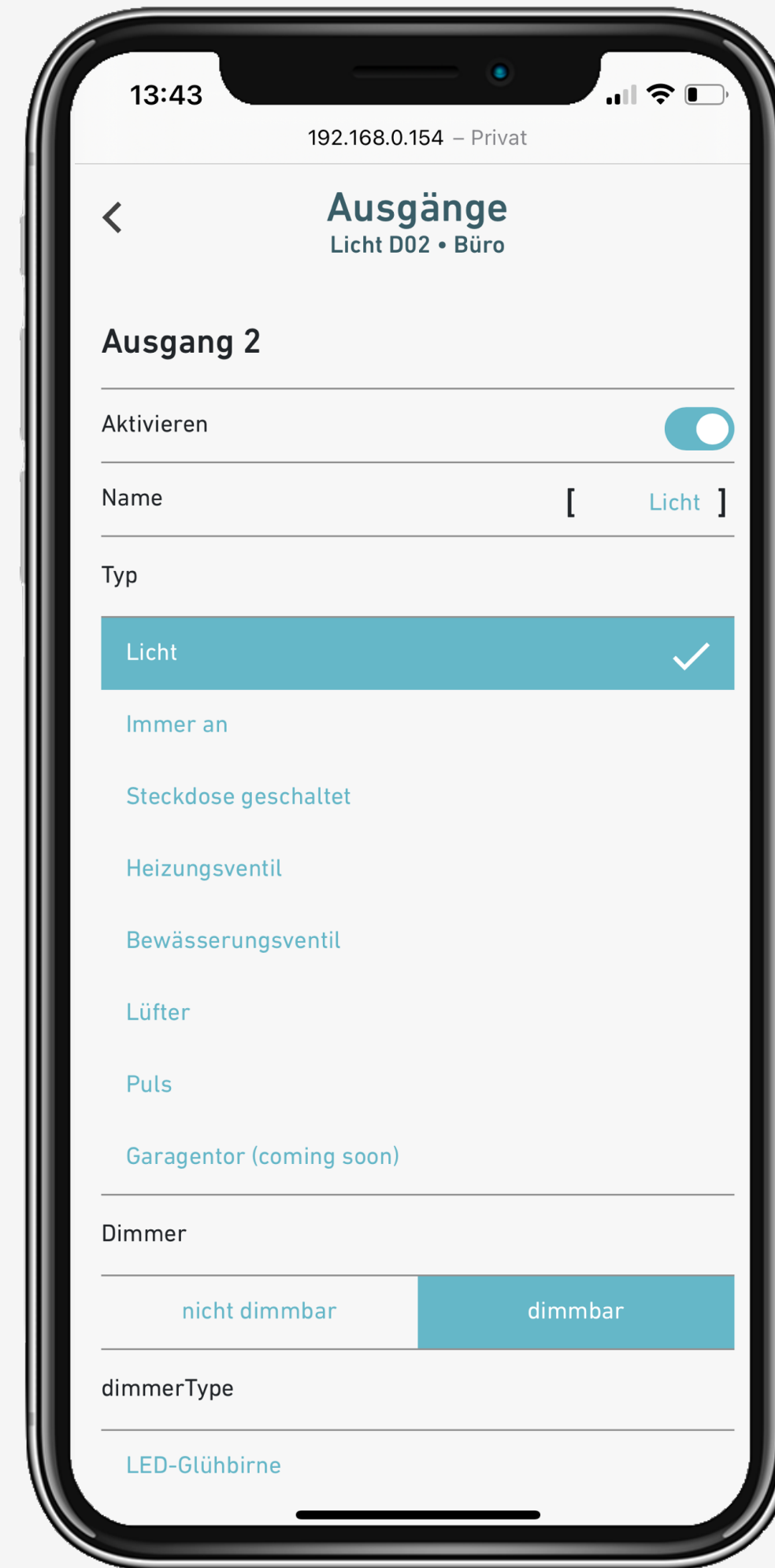
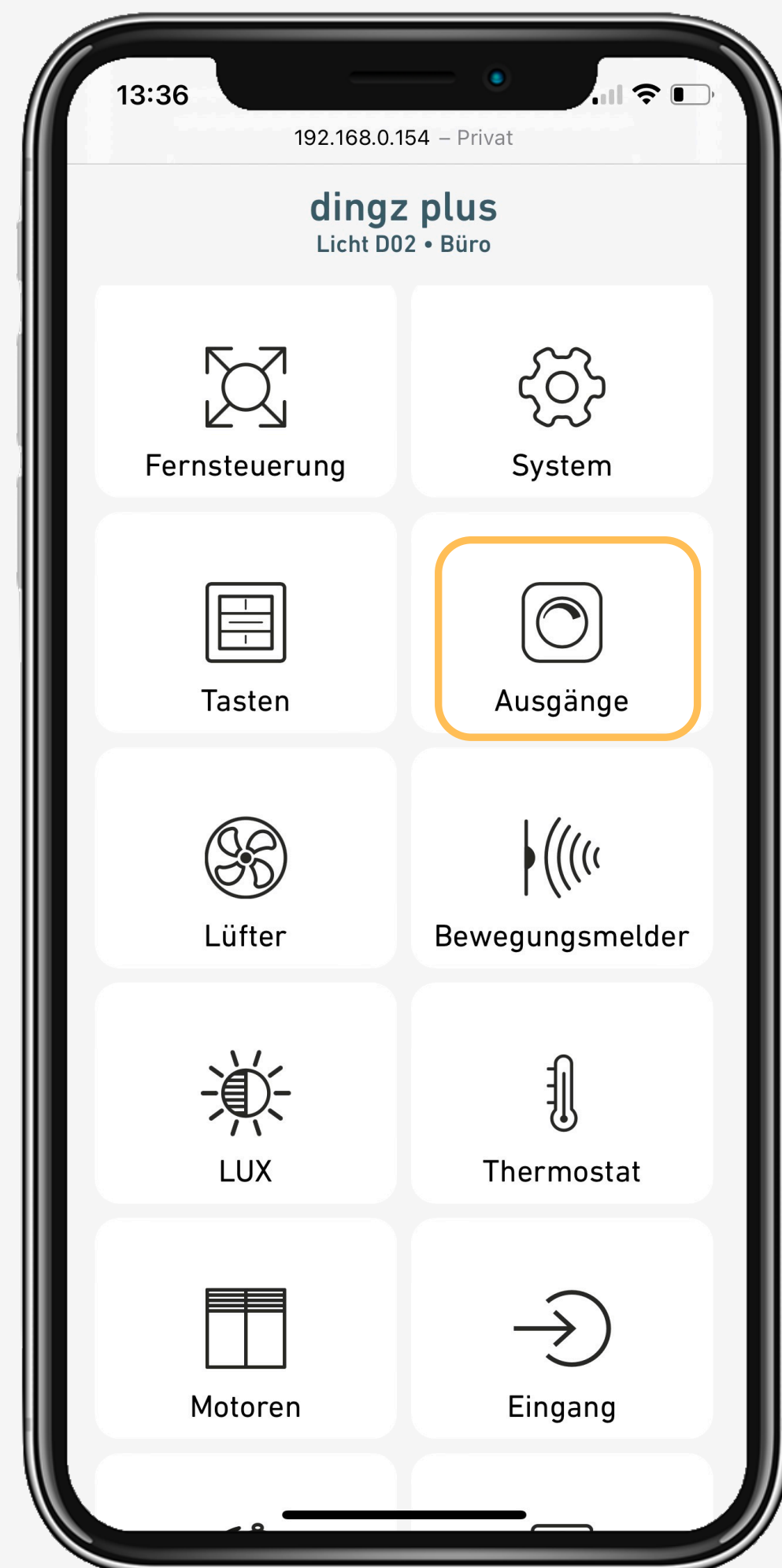
Gemessener LUX-Wert

Keine Verzögerung bei der Zuweisung Tag, Nacht oder Dämmerung.



Konfiguration der Ausgänge

Das dynamische Licht kann dimmbar oder nicht dimmbar sein.

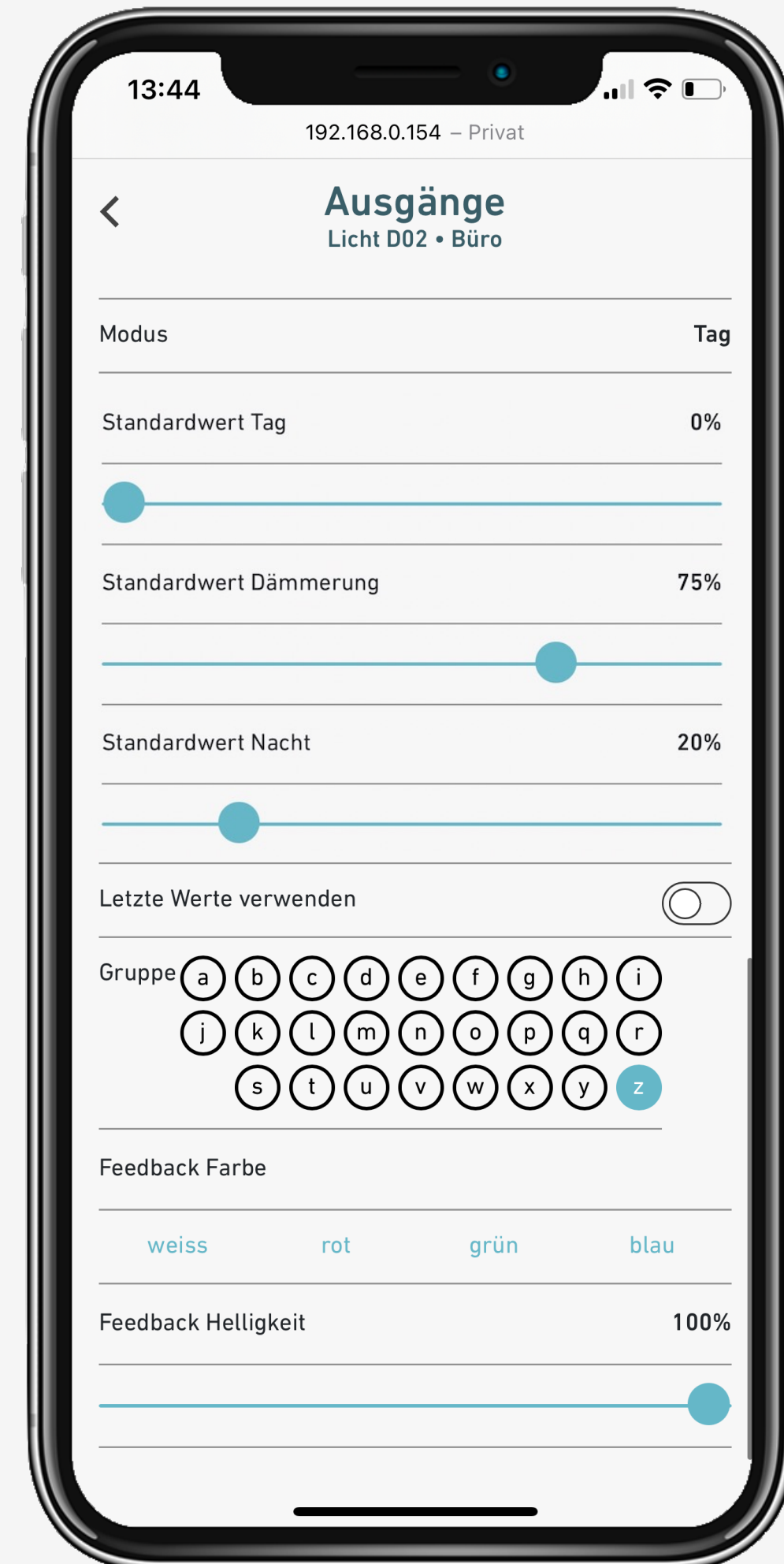


4

Ausgang für Lampe definieren

Konfiguration der Ausgänge

Ausgang für dynamisches Licht vorbereiten:



5

Dynamisches Licht

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

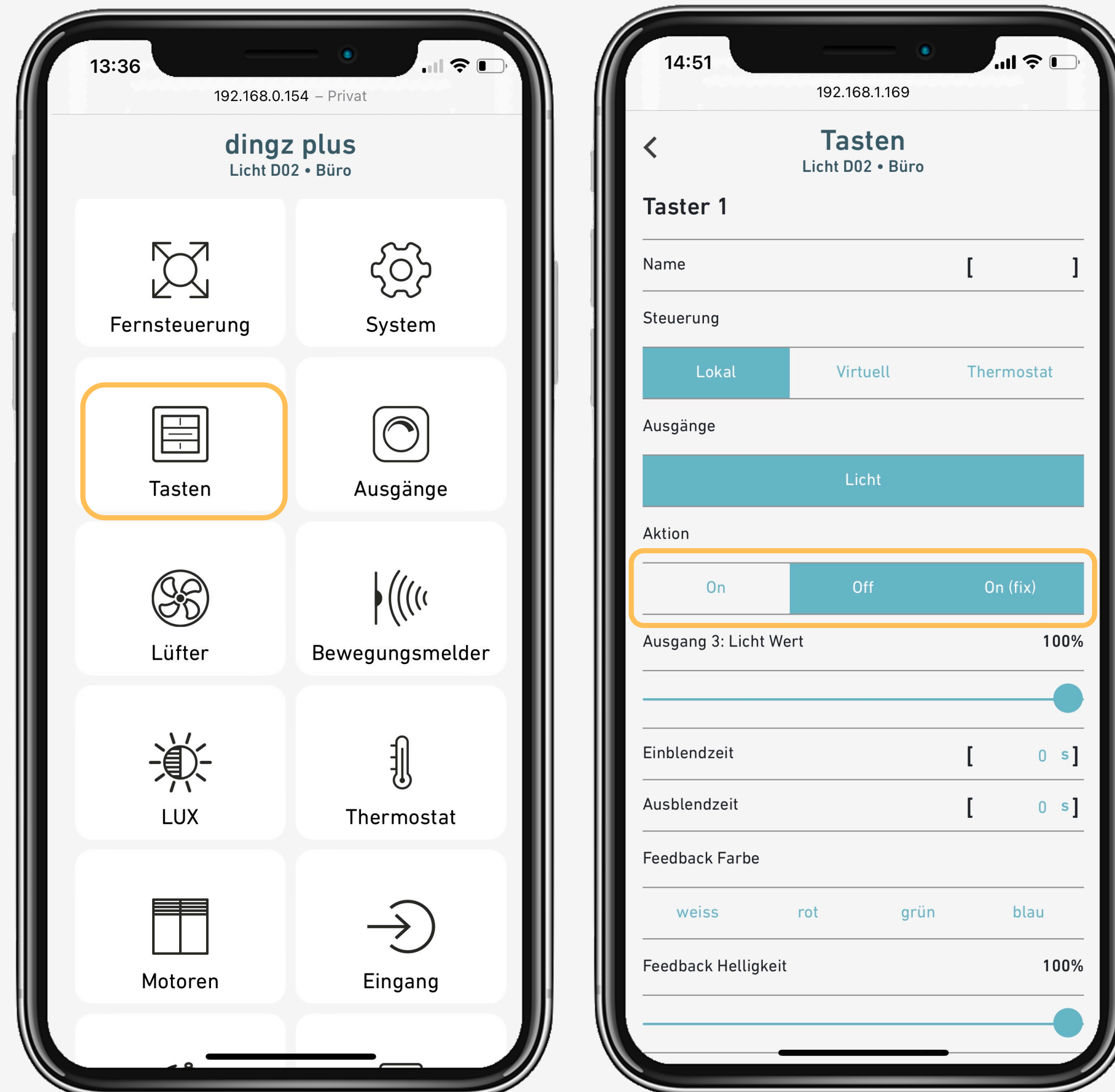
0% bei Tag

75% bei Dämmerung

20% bei Nacht

Konfiguration lokale Taste

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



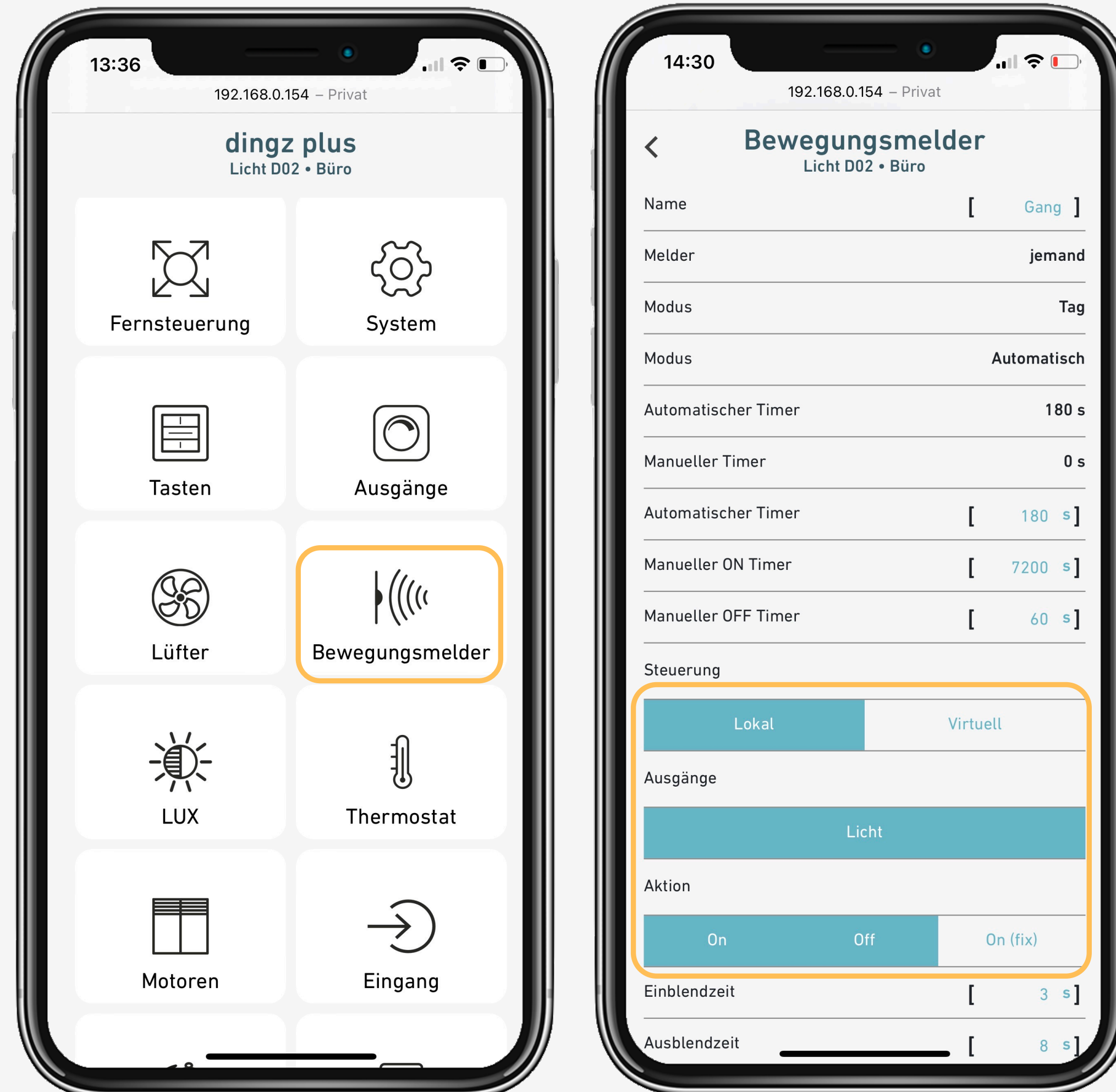
6

Lokal oder **virtuell**

- 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.

Konfiguration Bewegungsmelder

Konfiguration interner Bewegungsmelder:



7


Lokal oder **virtuell**

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.

Tips & Tricks

 Das dynamische Licht kann über den Bewegungsmelder auch mit Philipps HUE kombiniert werden.

Interner Bewegungsmelder

Action URLs

Jemand bei Tag	[]
Jemand bei Dämmerung	[put://192.168.1.101/api/!]
Jemand bei Nacht	[put://192.168.1.101/api/!]