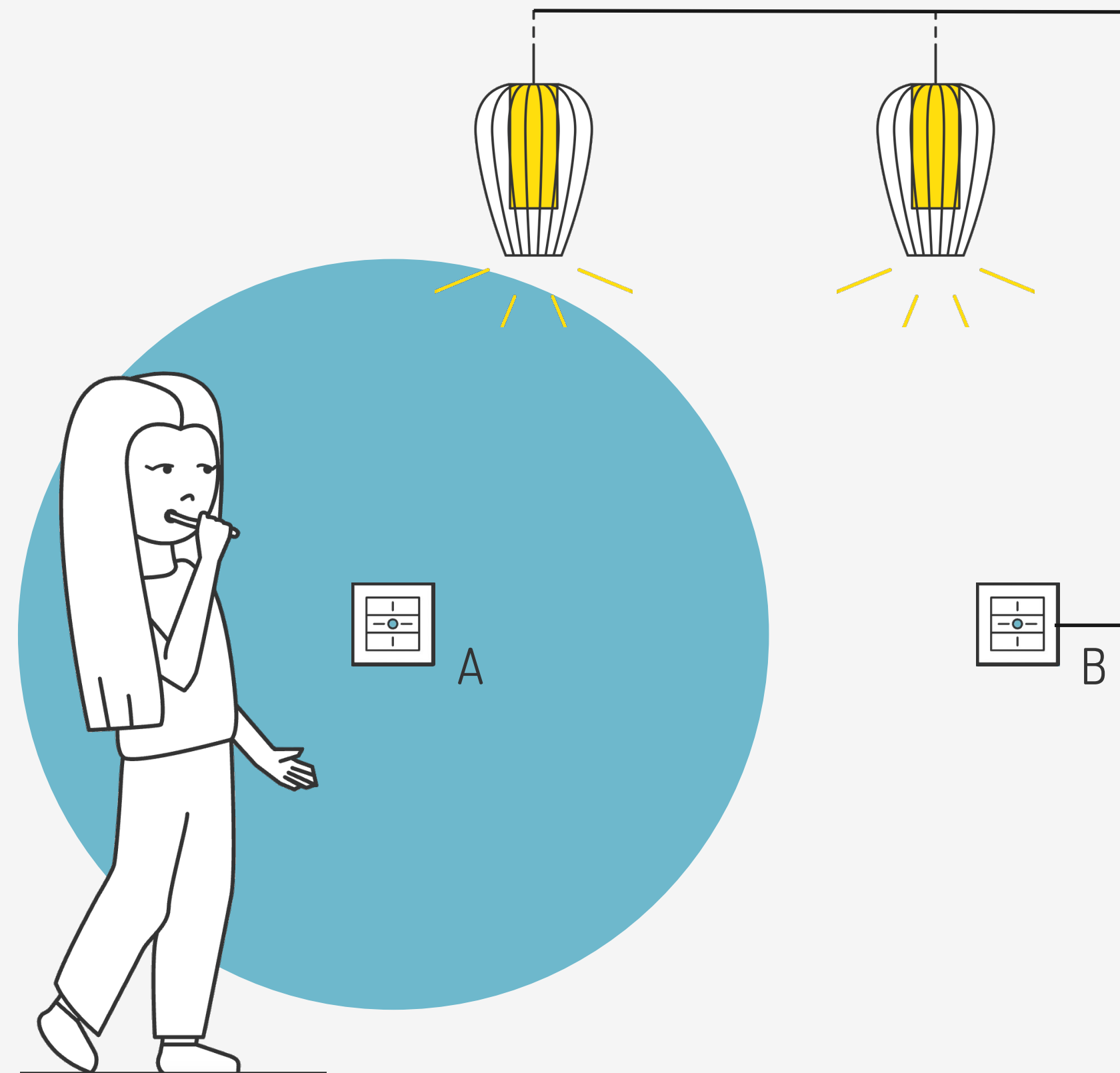


Einleitung

Gang mit mehreren Bewegungsmeldern über Wifi



Lampen durch mehrere Bewegungsmelder über Gruppen ein- und ausschalten.

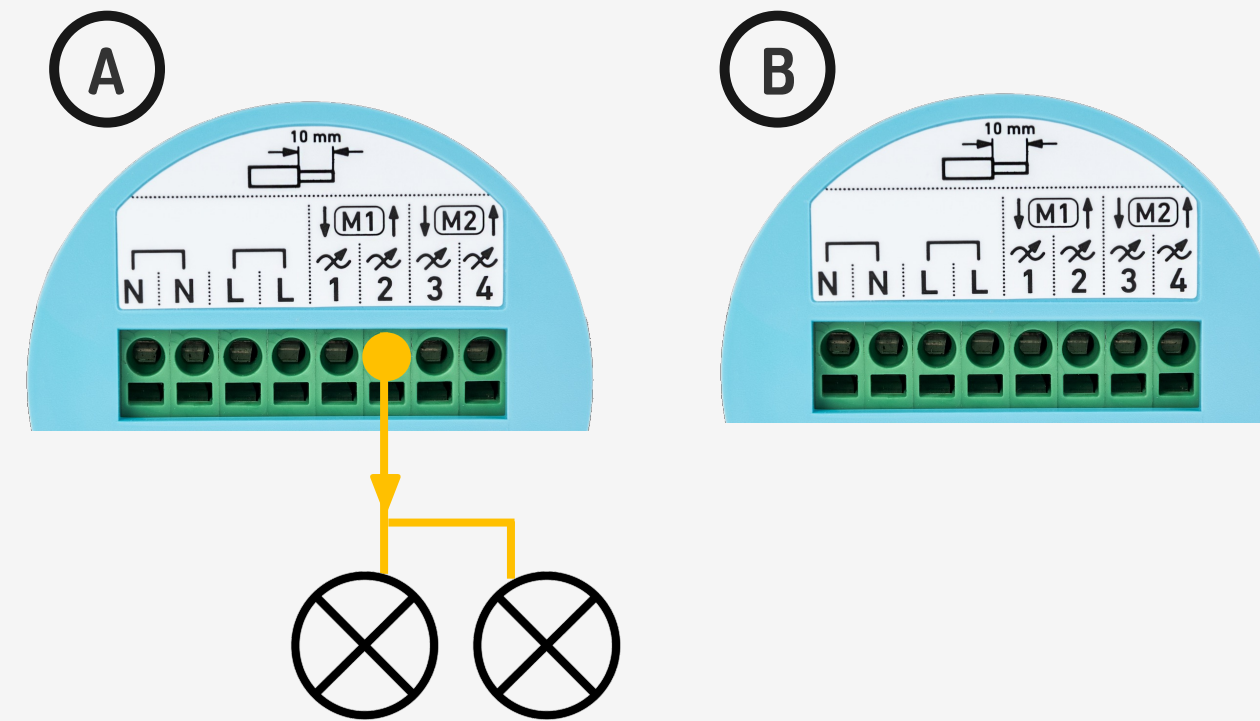


Der Bewegungsmelder hat eine Reichweite von 5 m mit einem horizontalen Erfassungsbereich von 100° und einem vertikalen Erfassungsbereich von 82° .



Wenn die Bewegungsmelder der gleichen Gruppe zugewiesen sind, werden die Einschaltzeiten automatisch synchronisiert.

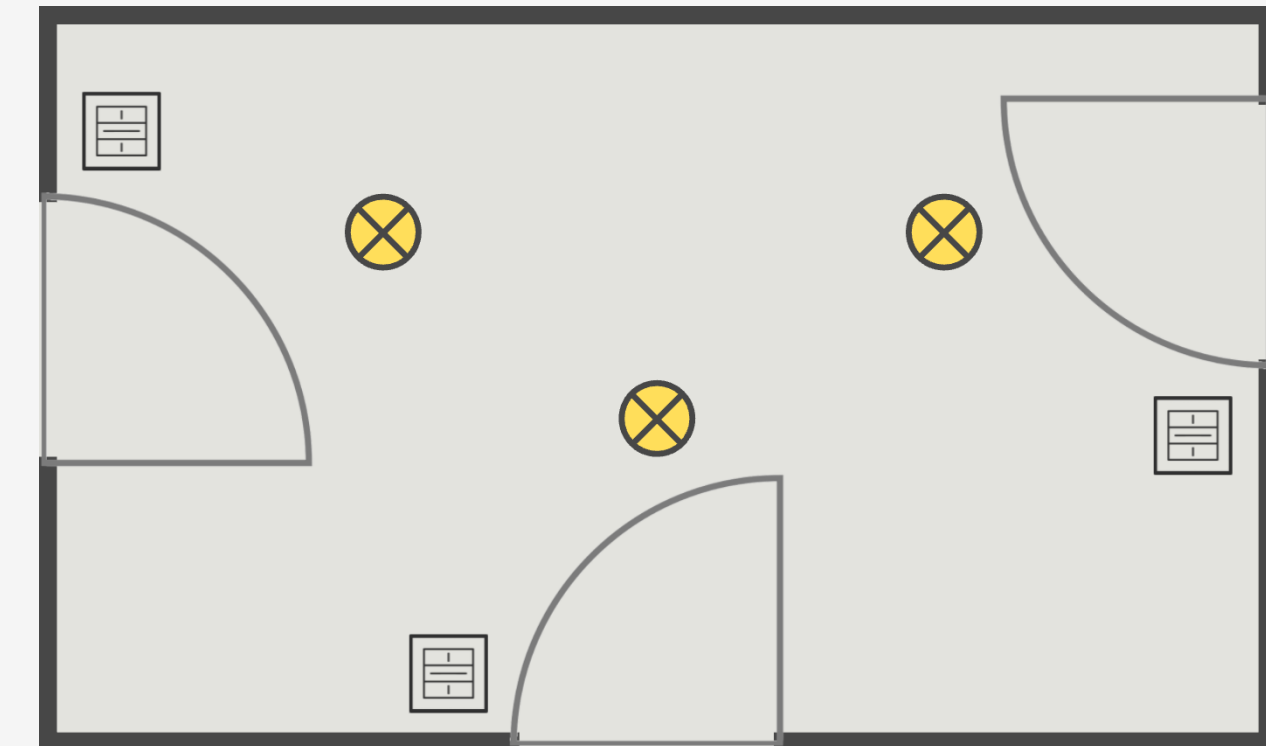
Installation



Für diese Installation werden 2 dingz plus benötigt.

A dingz plus
Lampen auf den Ausgänge 1, 2, 3 oder 4

B dingz plus
Optional können an diesem Schalter
ebenfalls Lampen angeschlossen werden.



Beispiel in einem Korridor oder Treppenhaus, das mit mehreren Lichtschaltern ausgestattet ist.

⚠ 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!

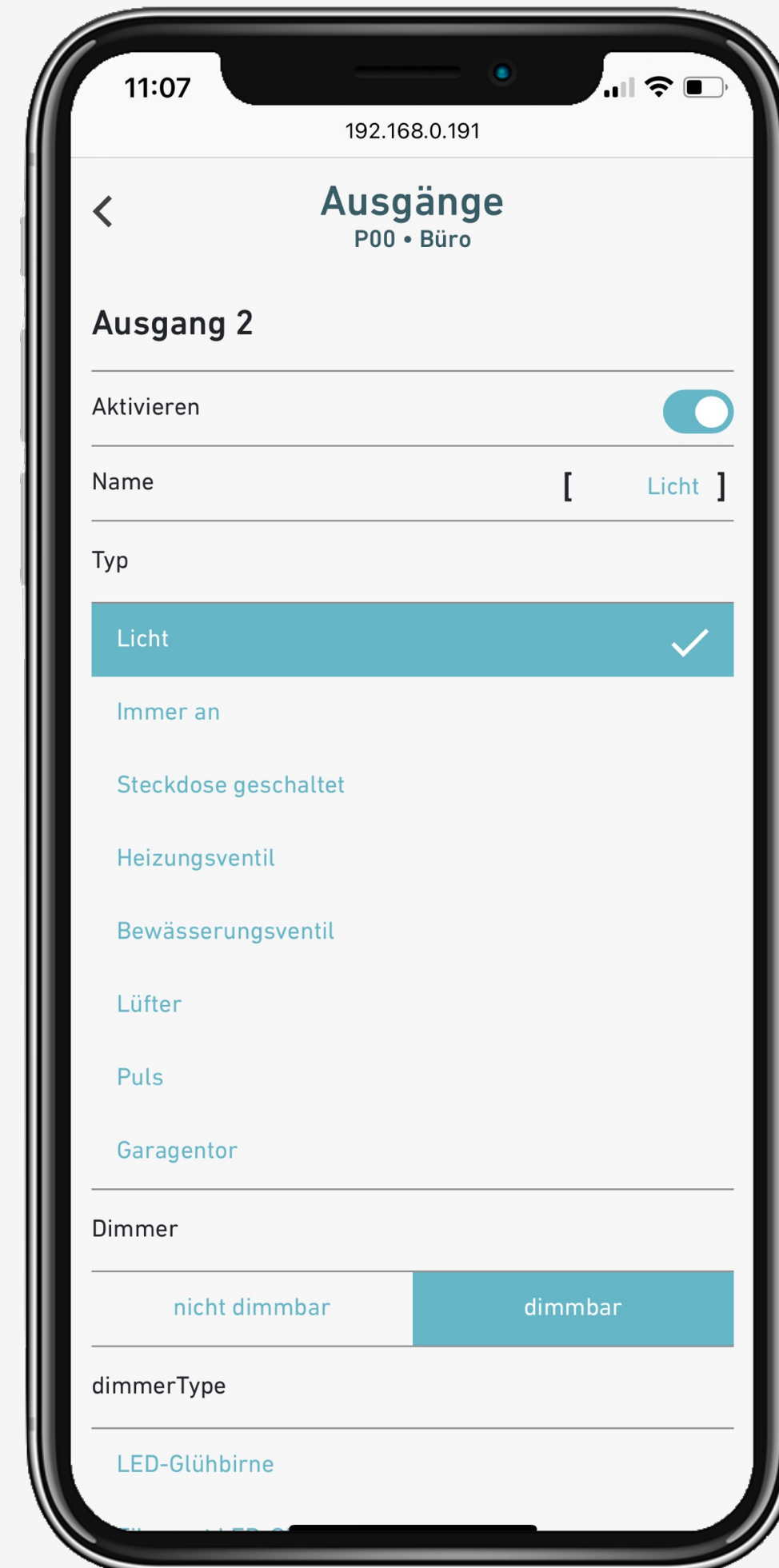
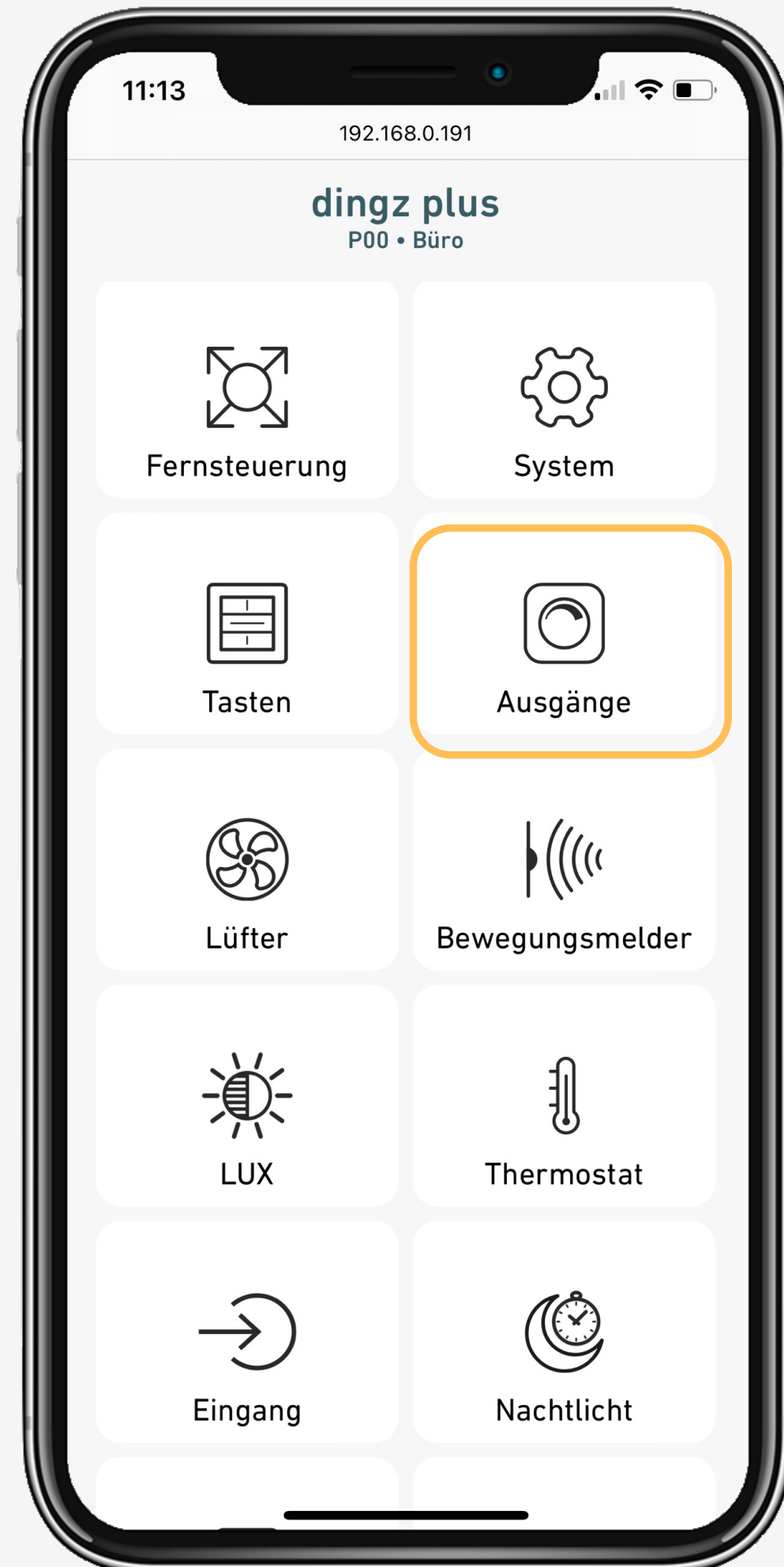
Konfiguration Ausgang dingz A

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

Tutorial

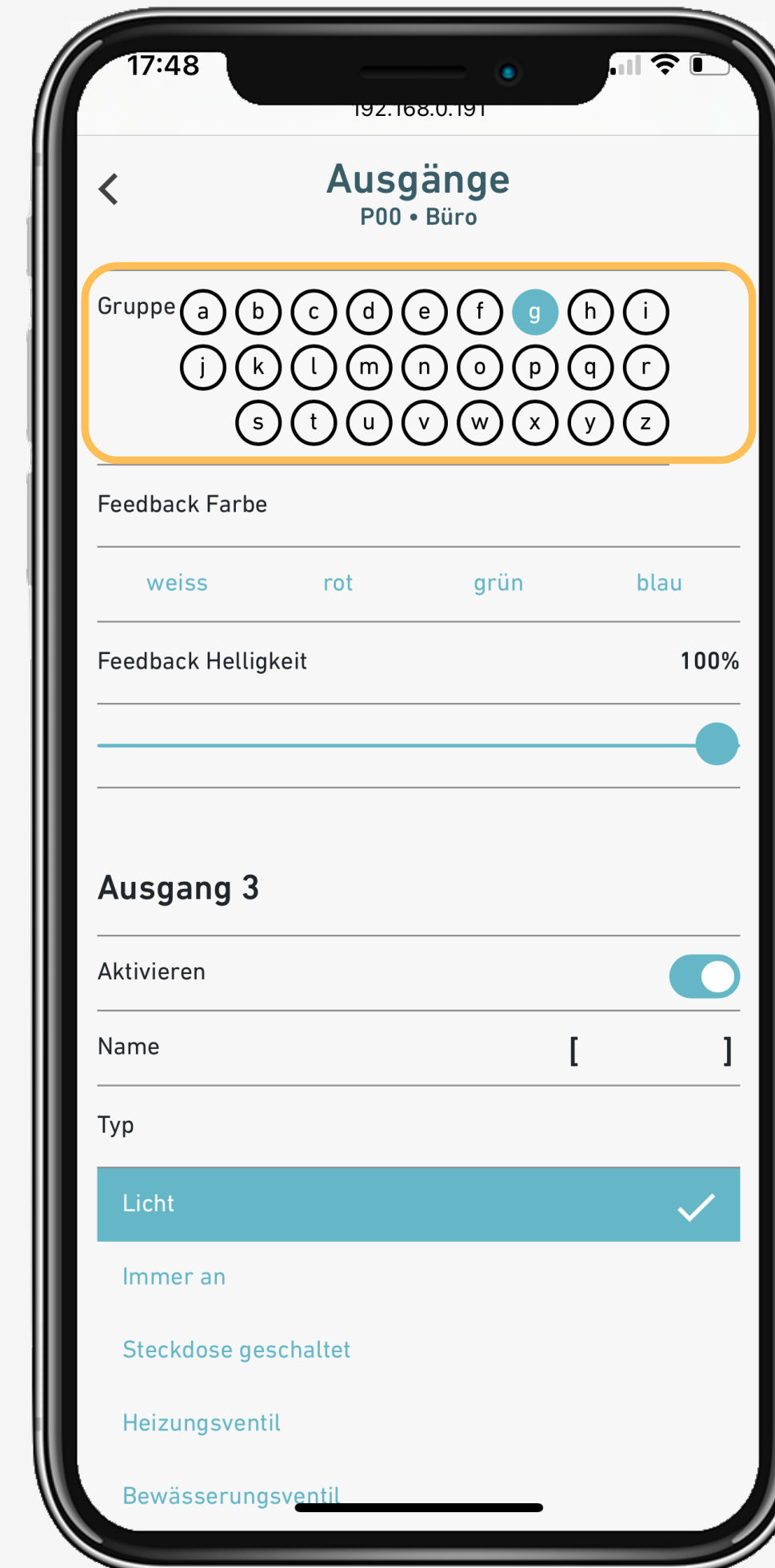
Gang mit mehreren Bewegungsmeldern über Wifi

1



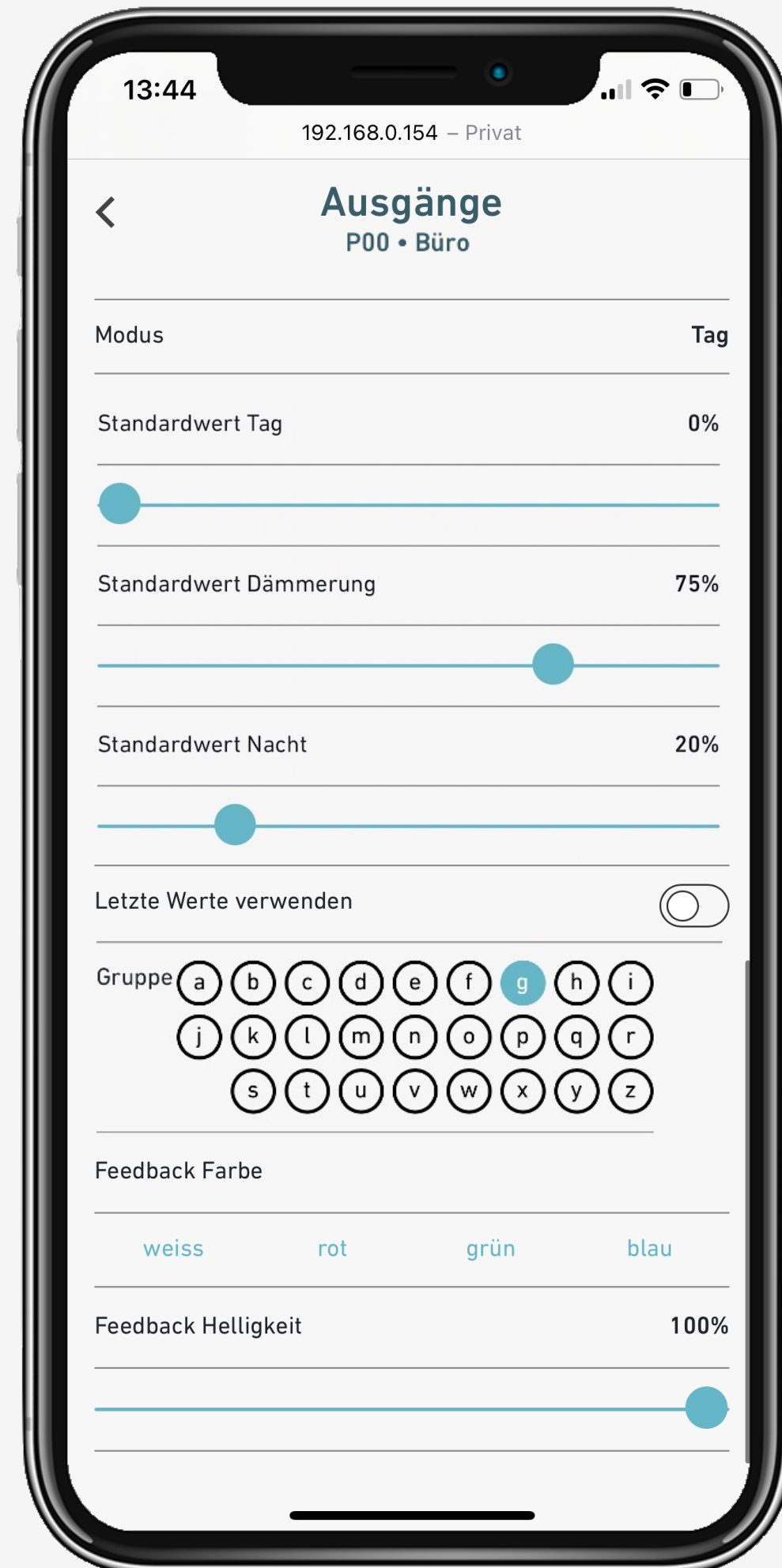
2

Für Ausgang Gruppe festlegen



Einstellungen für dynamisches Licht

Ausgang für dynamisches Licht vorbereiten:



3

Dynamisches Licht

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

0% bei Tag

75% bei Dämmerung

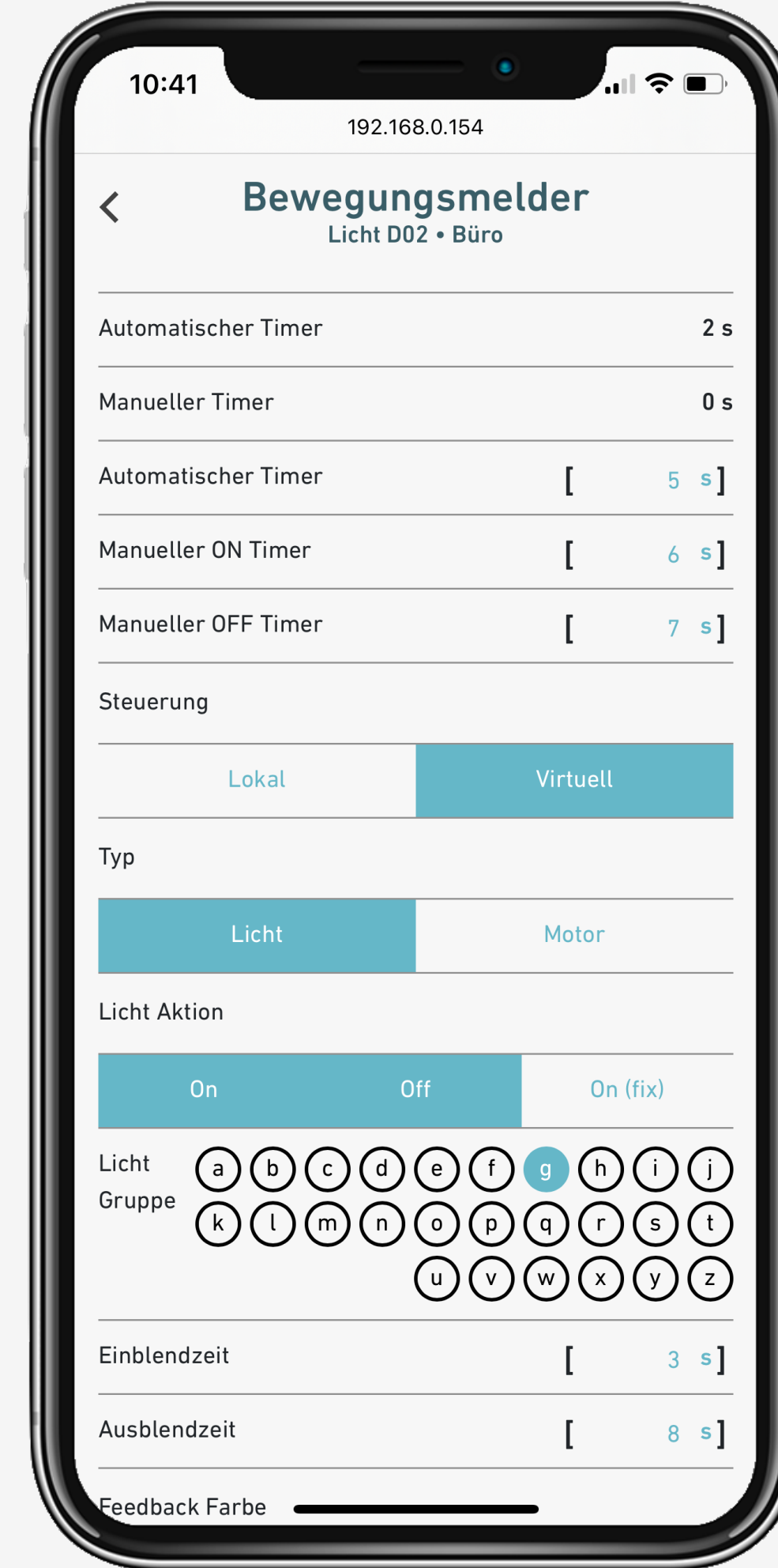
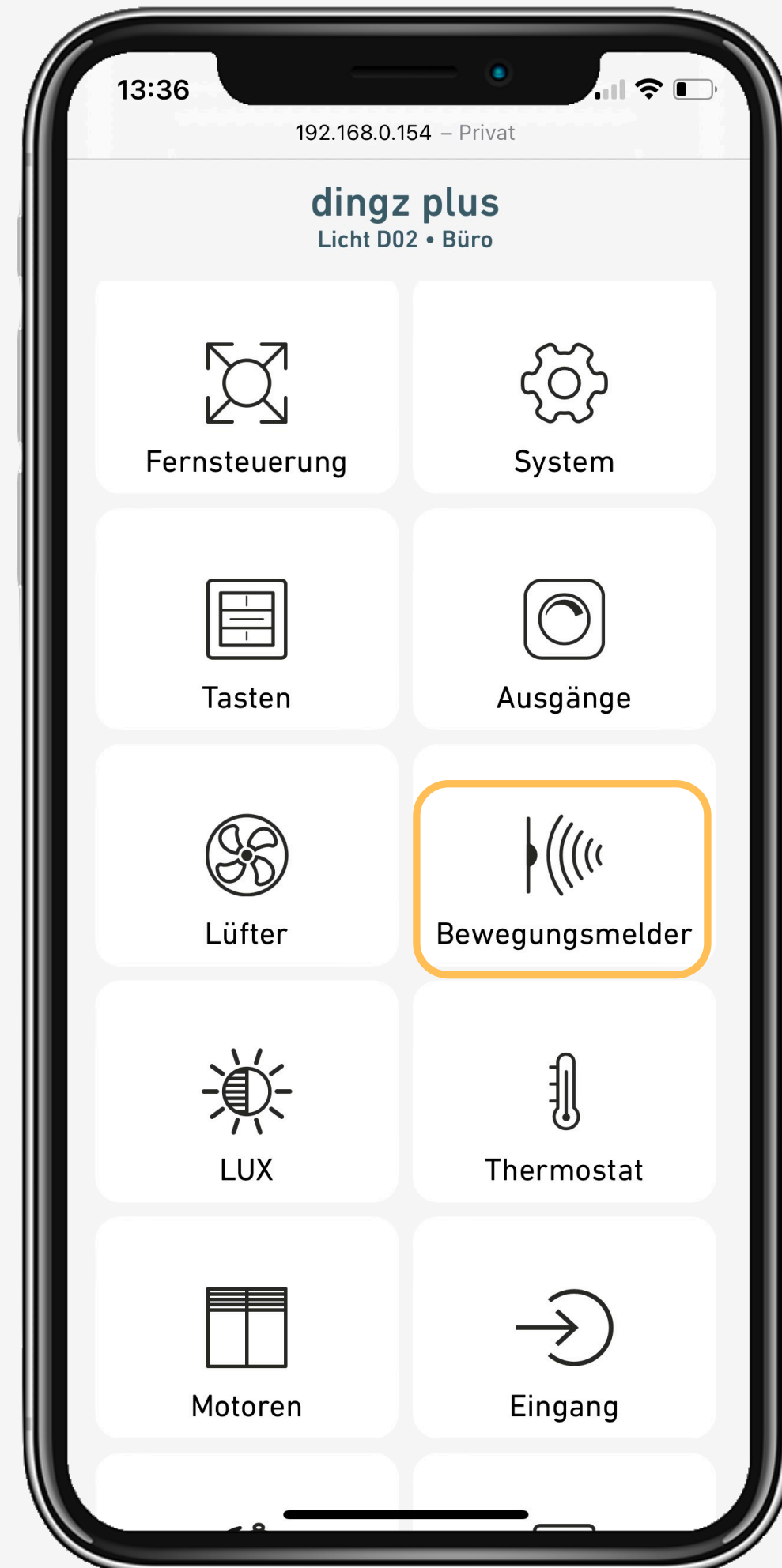
20% bei Nacht

Konfiguration dingz A

Der Bewegungsmelder von dingz A wird mit Ausgang 2 über Gruppe g verknüpft.

Tutorial

Gang mit mehreren Bewegungsmeldern über Wifi



4

Steuerung auf **Virtuell** Gruppe **g**

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.

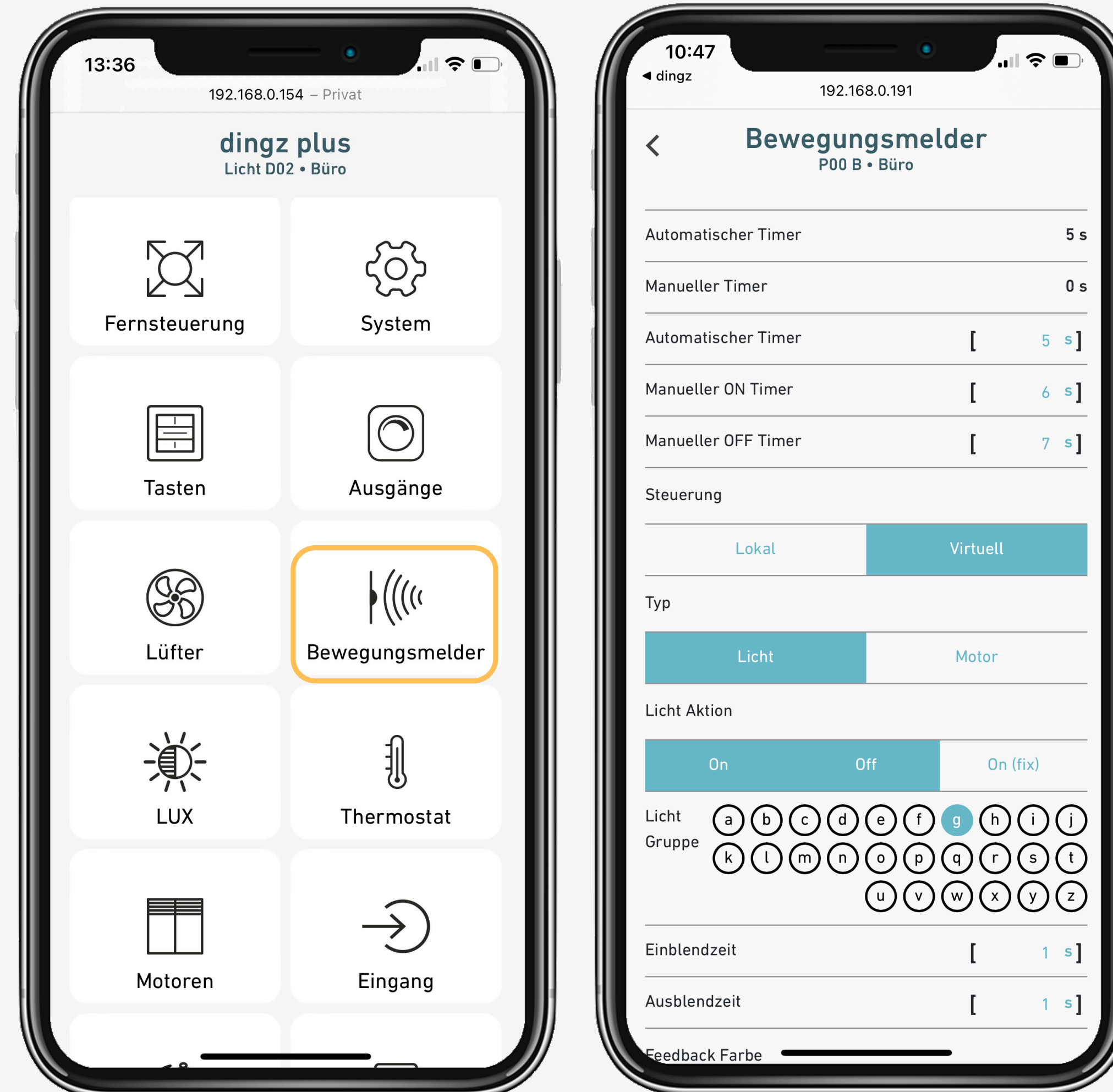
On Mit on werden die Standardwerte für Tag, Nacht und Dämmerung oder der letzte eingestellte Wert übernommen.

Off Ausschalten

On (fix) Mit fixem Wert einschalten.

Konfiguration dingz B

Der Bewegungsmelder von dingz B wird ebenfalls mit Gruppe g verknüpft.



5

Steuerung auf **Virtuell** Gruppe **g**

Die Timer können auf den verschiedenen dingz Schalter unterschiedliche Zeiten aufweisen.

Massgebend für das Ausschalten des Lichtes ist der Timer mit der zuletzt verstrichenen Zeit.

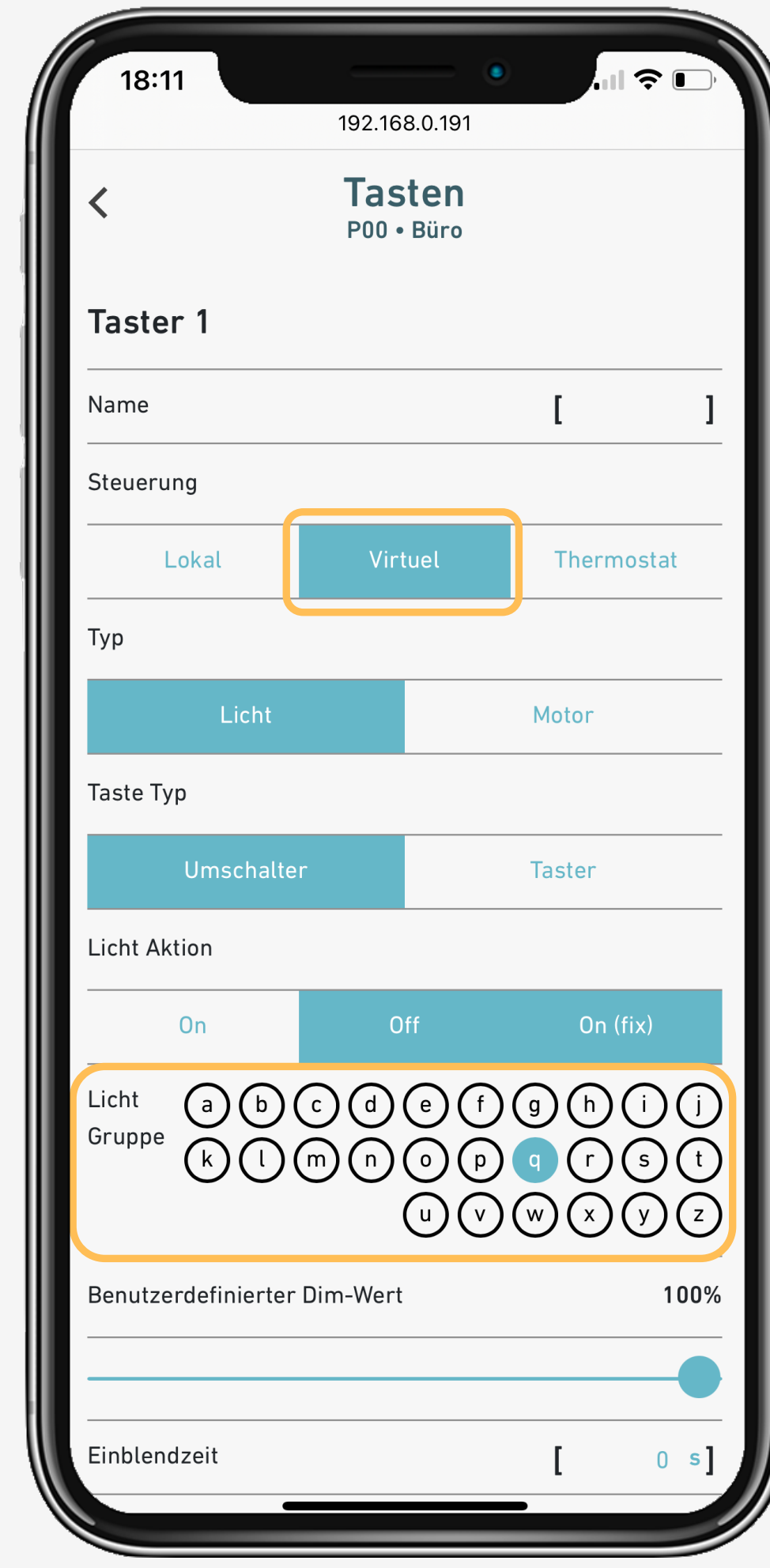
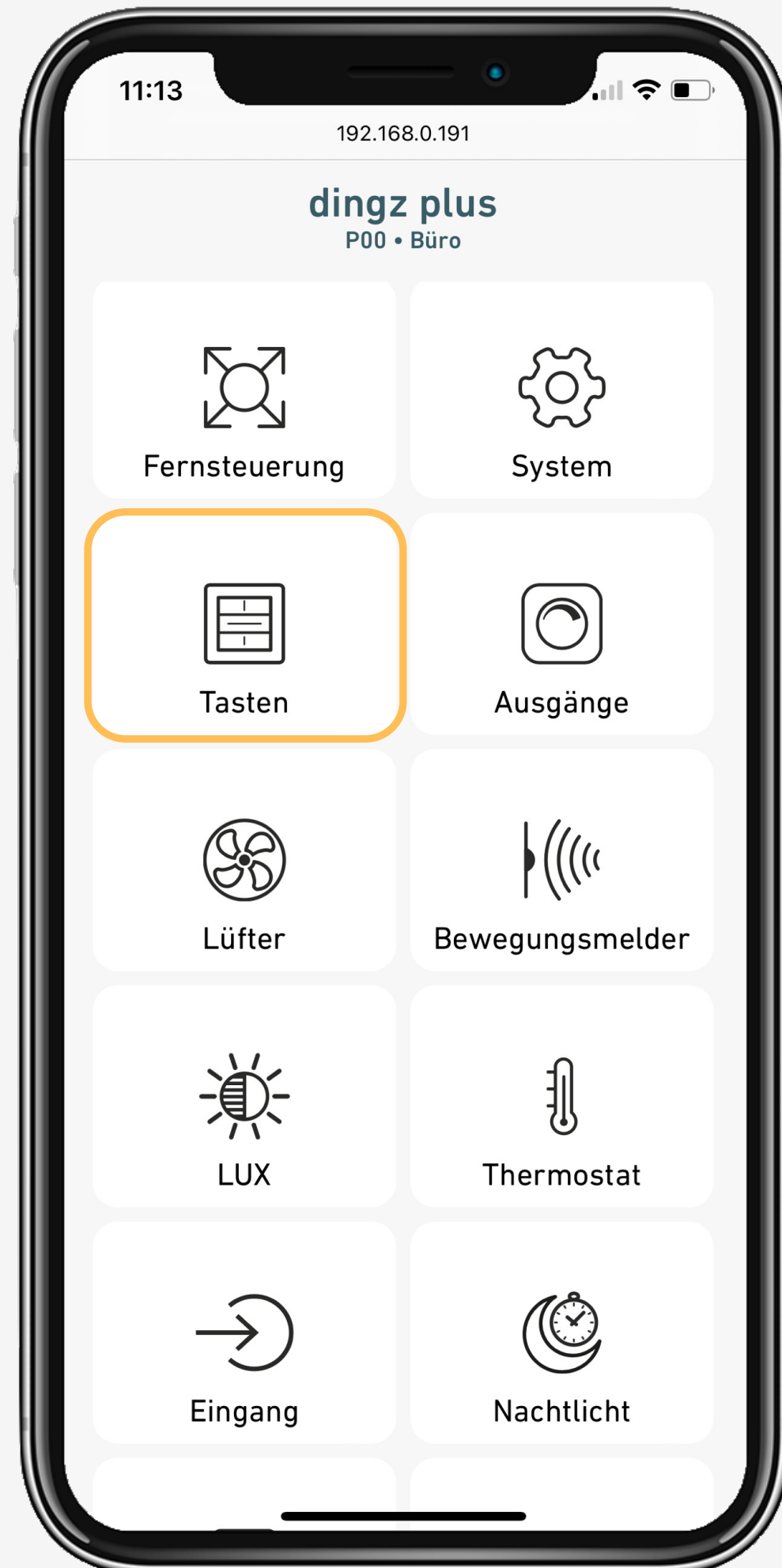
Bitte beachten:
Nachdem alle Timer abgelaufen sind, werden weitere **10 Sekunden** gewartet, bevor das Licht definitiv ausgeschaltet wird.

Manuelle Übersteuerung

Konfiguration der Bedienstelle B

Mit Taste virtuelle Gruppe Licht ein und ausschalten. **g**

Mit taste halten kann die Lichtgruppe auch gedimmt werden.



6

Die Gruppen werden über virtuell und Umschalter ausgeführt.

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.

Für Ausgang Gruppe **g** festlegen.



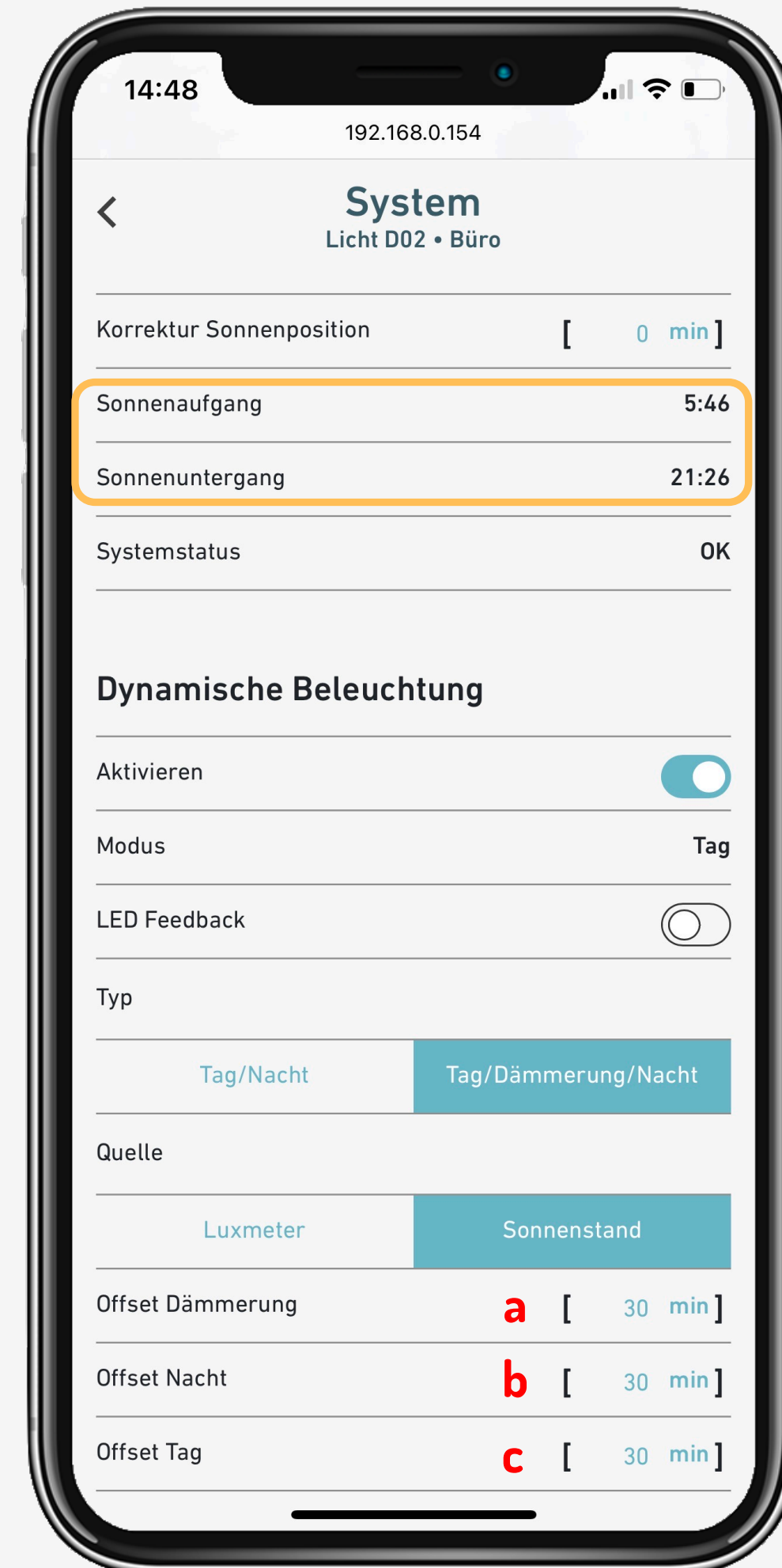
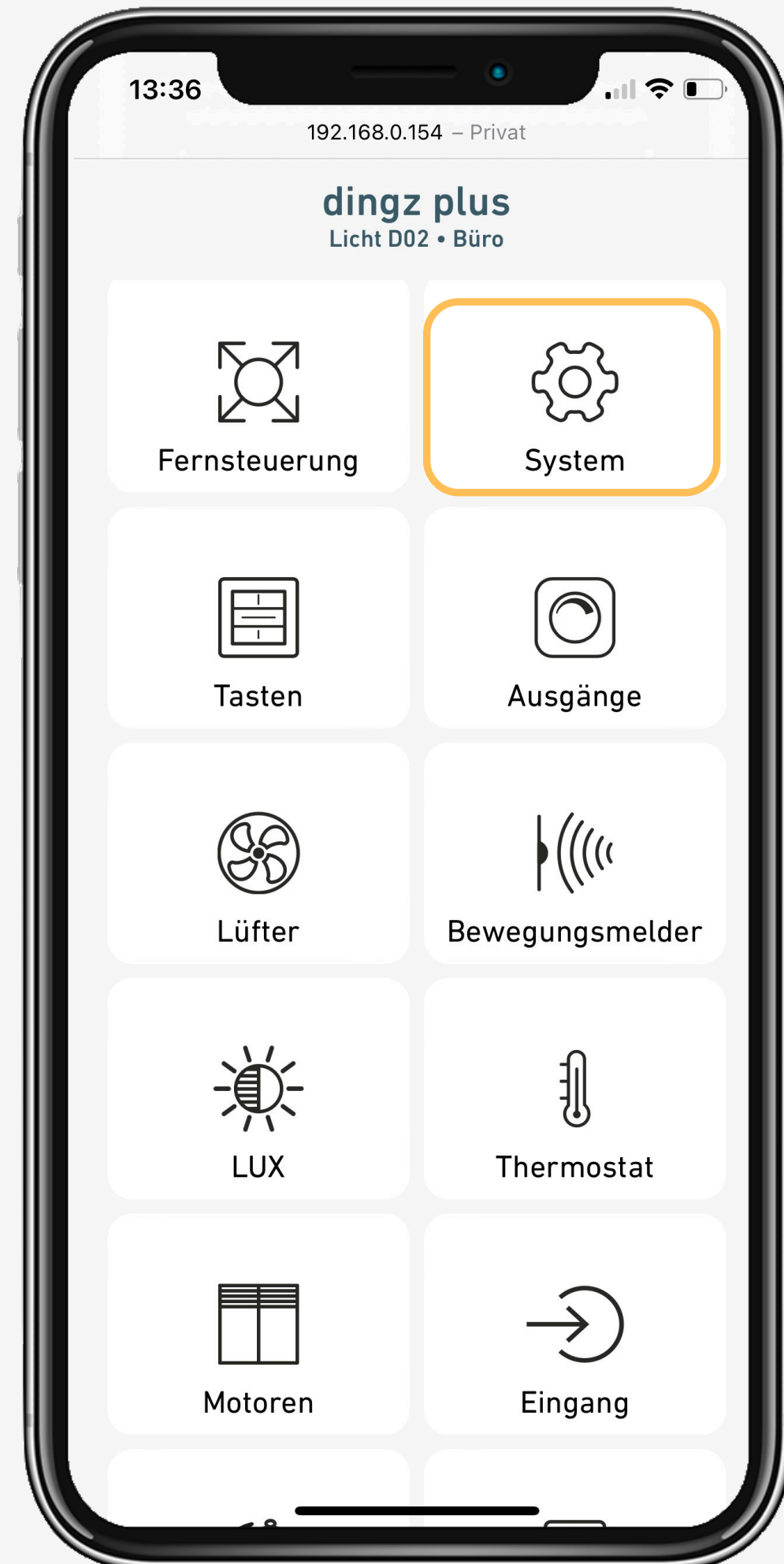
Sobald eine Taste für die Gruppe g betätigt wird, wechselt der Modus auf **Manuell**.

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 über Wifi



Berechnete Zeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang.

Dynamische Beleuchtung aktivieren

Mode wählen

Quelle wählen, nach berechnetem Sonnenstand oder nach internem LUX Meter



Tips & Tricks

- ⚙ Auf den Eingang der dingz Schalter kann auch ein konventioneller Bewegungsmelder angeschlossen werden.

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

