



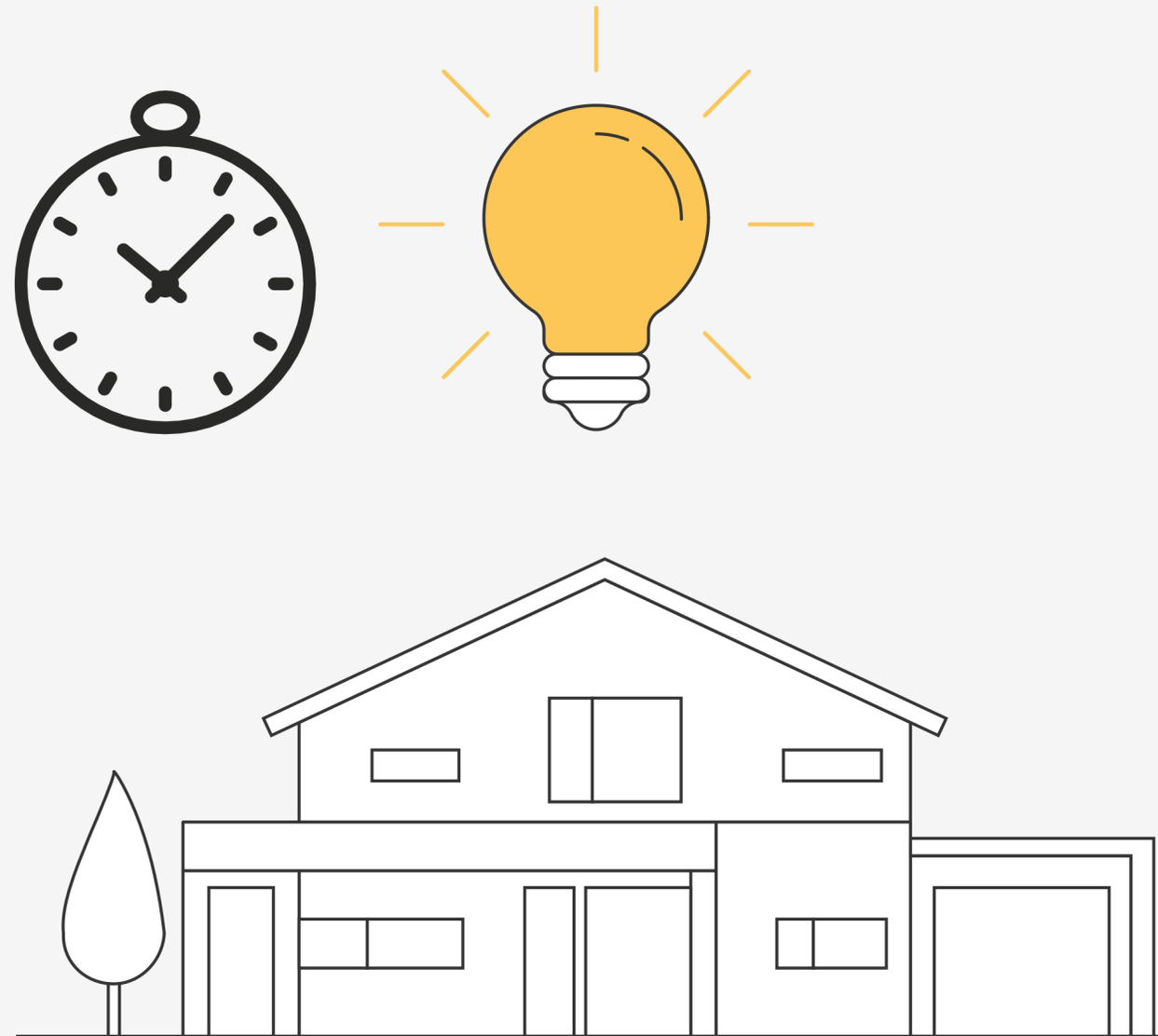
dingz

Tutorial

Zeitschaltuhr

# Einleitung

Zeitschaltuhr



 Stellen Sie einen Timer in einem Zeitplan ein, um ein automatisiertes Szenario zu erstellen

 Möglichkeit zur Steuerung nach astronomischem Kalender oder fixer Uhrzeit

 Wiederholungen für jeden Wochentag

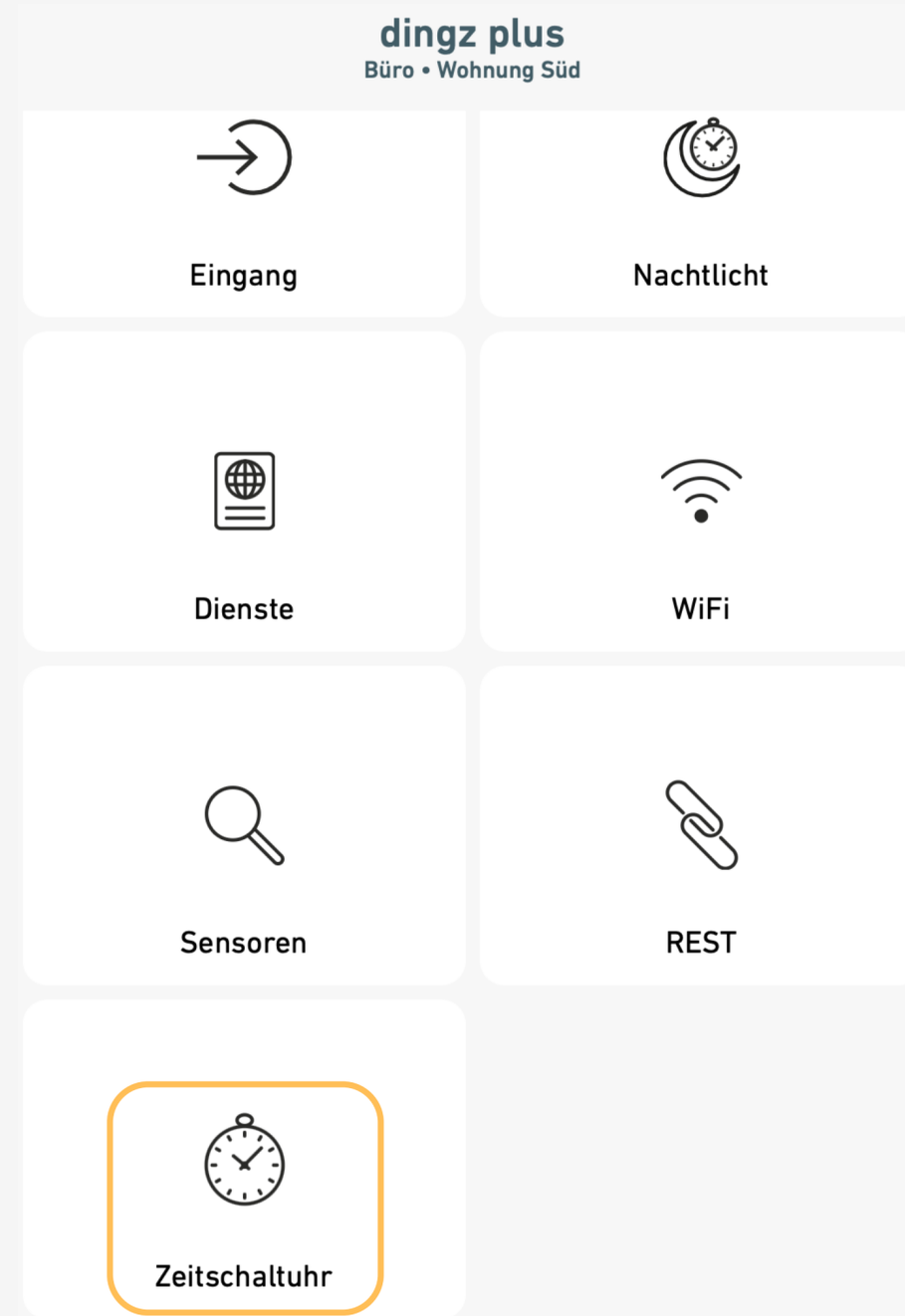


dingz

Tutorial

Zeitschaltuhr

# Einstellungen



Gehen Sie zu Zeitschaltuhr, um einen neuen Timer hinzuzufügen.





dingz

## Tutorial

### Zeitschaltuhr

The screenshot shows the settings for a timer named 'Zeitschaltuhr 1' in the 'Büro • Wohnung Süd' location. The settings are as follows:

- Name:** [Storen AUF]
- Aktiviert:**
- Zeit Typ:** Zeit (selected), Sonnenaufgang, Sonnenuntergang
- Zeit:** [ 00:00 ]
- Wiederholen:**
- Tage:** mon, tue, wed (selected), thu, fri, sat, sun
- Zufallszeiten:**
- URL:** [ ]
- Typ:** Licht, Motor (selected)
- Motor Aktion:** Auf (selected), Zu, Standard, Fix
- Motor Gruppe:** a, b, c, d (selected), e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z
- Diesen Zeitplan entfernen:**

## Einstellungen

**Name** für Zeitschaltuhr und **Aktivierung**

**Zeit** = Schaltet zu einer fest eingestellten Zeit.

**Sonnenaufgang** oder **Sonnenuntergang**

Zeit wird dynamisch berechnet basierend auf dem Sonnenstand. Eine Verschiebung in Minuten (+/-) kann eingestellt werden.

**Wiederholung**

Aktivierung an mehreren ausgewählten Wochentagen möglich. Auswahl von Montag bis Sonntag.

**Zufallszeiten**

Aktivierung erfolgt zufällig innerhalb eines angegebenen Zeitfensters (+/- Minuten) rund um die eingestellte Zeit.

**URL**

Möglichkeit, eine URL zur Steuerung externer Geräte auszuführen. (zB. Philips HUE)

**Typ Licht und oder Motoren**

E können Lichter, Motoren oder beide Typen gleichzeitig angesprochen werden. Steuerung erfolgt über die virtuellen Gruppen a-z.