

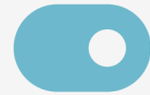


dingz

Präsentation

Unendlich Intelligent & extrem einfach

Unsere Firma und unsere Errungenschaften



Komfort und Automatisierung

Durch einfach zugängliche Automatisierung bieten wir unseren Kunden Vereinfachungen im Alltag und einen höheren Benutzerkomfort .



Mehrsprachigkeit & *Swiss Design*

Wir sind im Kanton Fribourg heimisch und leben die Mehrsprachigkeit. Eine offene und transparente Kommunikation ist uns sehr wichtig.



Qualität

Wir sind bestrebt, uns nicht nur durch die Vielseitigkeit unserer Produkte, sondern vor allem durch ihre hohe Qualität zu unterscheiden.



Energieoptimierung

Wir entwickeln Produkte zur Optimierung der Energienutzung und achten dabei auch auf eine umweltgerechte und ökologische Herstellung.



70 Wohnungen - St. Gallen - UNUS



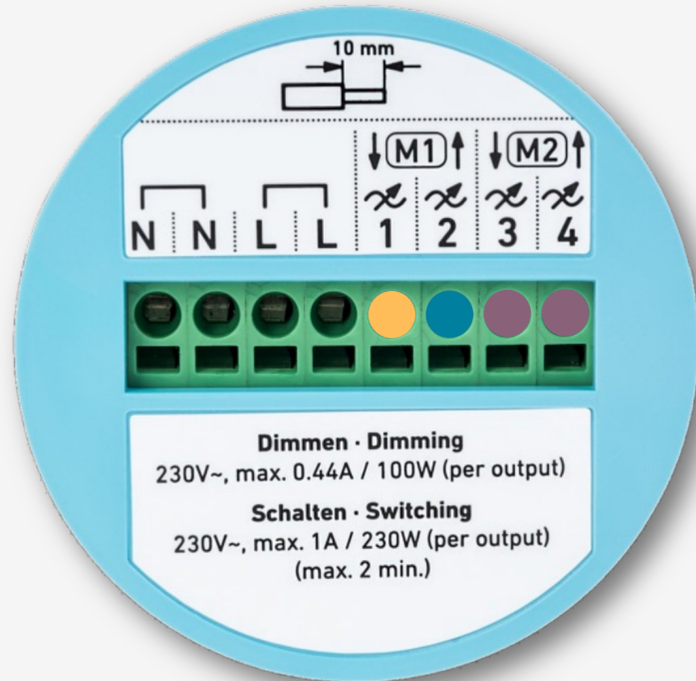
41 Wohnungen - Huttlerpark

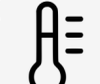


6 Doppelhaushälften - Courroux - Bart Electricité



Grundfunktionen

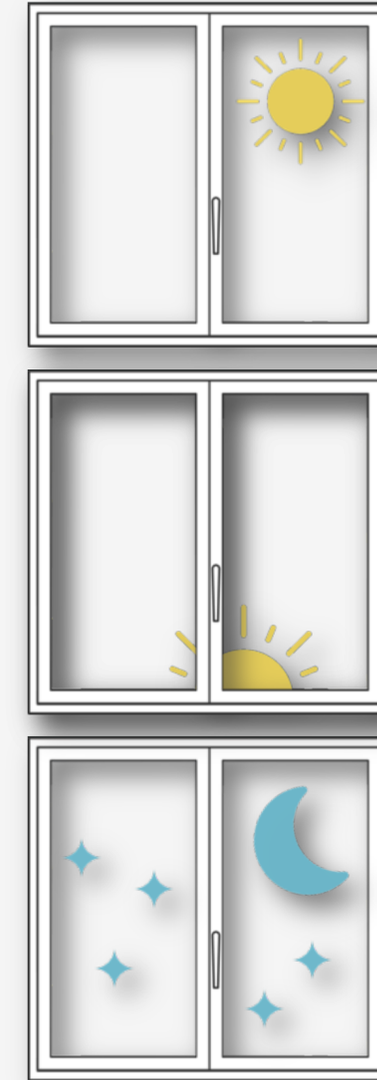
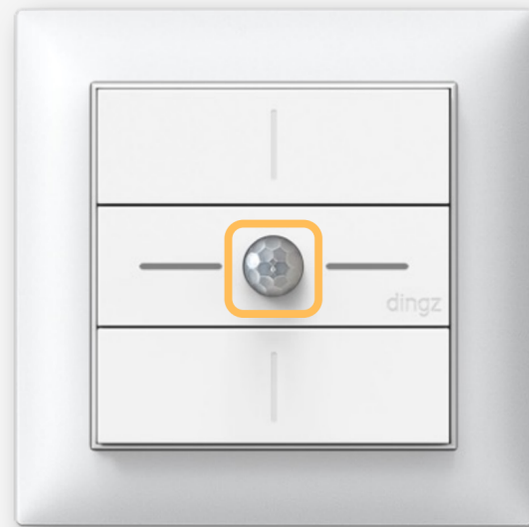


- 1  Licht - dimmer
- 2  Thermostat
- M2  Storen & Lamellen
-  Bewegungsmelder
-  Lüftung
-  Geschaltete Steckdose

dingz verfügt über 4 Tasten, 4 Dimmern oder 2 Storenanschlüssen

Die Geräte sind ohne Konfiguration direkt verfügbar

Bewegungsmelder



Einschalten des Lichts entsprechend der Aussenhelligkeit über den Bewegungssensor

Lokale Konfiguration

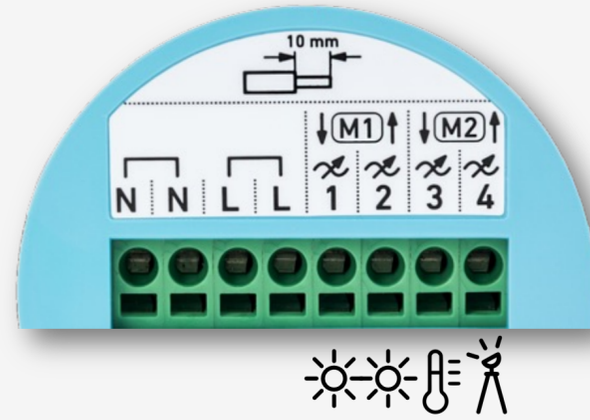


Verbindung über eigenes Netzwerk (Access Point-Modus)

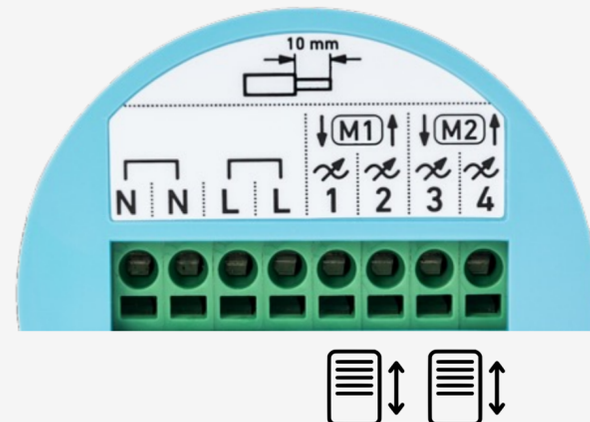
Die Ausgänge (Dimmer) sind unabhängig von den Tasten und können beliebig zusammengefasst werden



Lokale Konfiguration



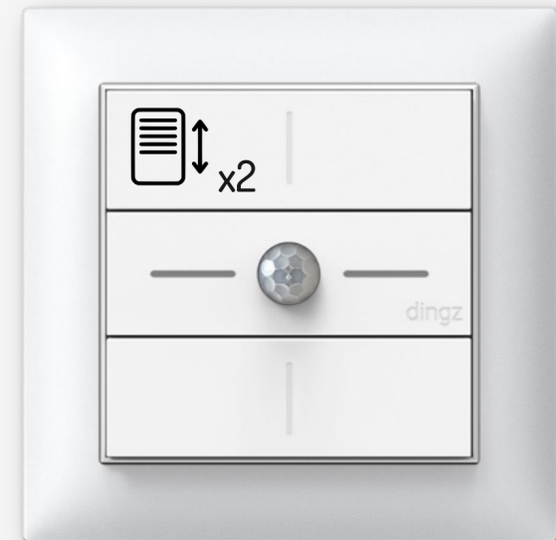
Beispiel Licht



Beispiel Storen



ohne Tasten Konfiguration



mit Tasten Konfiguration

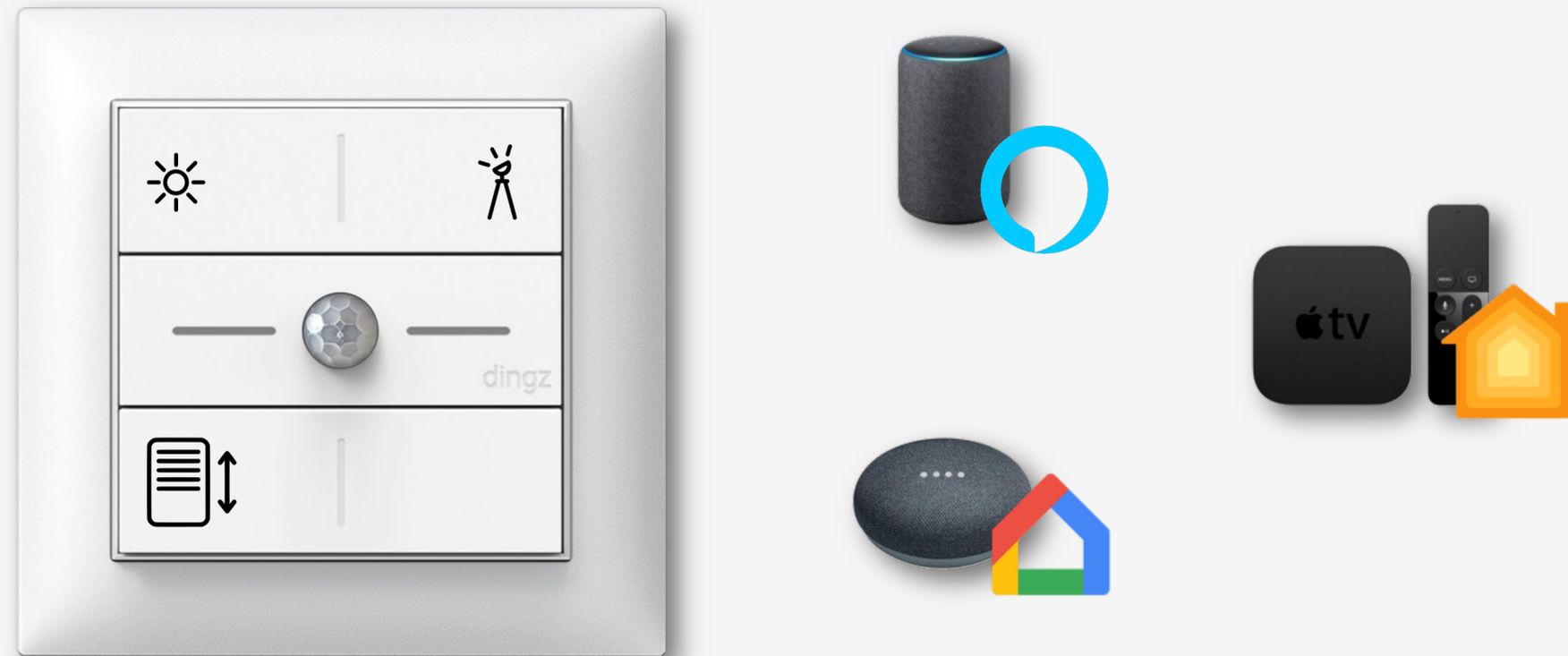
Die Elemente können den gewünschten Tasten zugeordnet werden

Konfiguration Smarter Geräte über Wifi



Konfiguration der Hue Lampen und Szenen, Sonos Musik und der Funktionen von dingz zu dingz direkt über die App.

Integration über offene Schnittstellen



Verbinden der Funktionen wie Sprachsteuerung und Szenen von Google Home /
Alexa / Homekit / Homey Pro mit dingz

Unterstützte Systeme



Q3/4 2022



Q3/4 2022



Via MyStrom



dingz for all your things



Kombiniert 4 Funktionen in einem Gerät.

Eine komplette Dingz-Installation ist nicht teurer als eine herkömmliche Installation.



Integrationszeit so einfach wie ein Standardschalter.

Einfache Konfiguration mit Schritt für Schritt Anleitung.



Langfristige Investition durch aktualisierbare Technologie ohne Hardwareänderung.



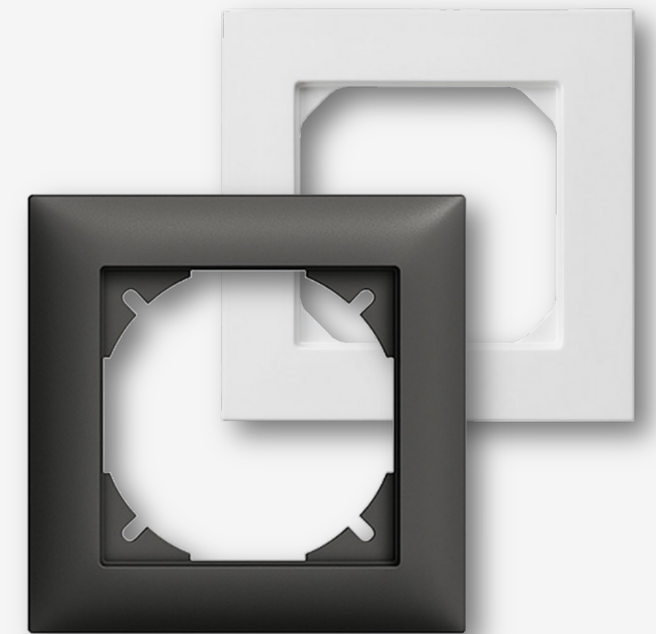
Kompatibilität mit offenen Schnittstellen.



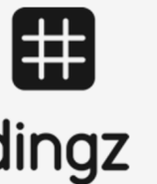
Hohe Verfügbarkeit, da dingz auch bei einem Wifi Ausfall betriebsbereit bleibt.



Farben



Bestehende Farben der Schalter kompatibel mit den Rahmen von Feller,
Hager und ABB



dingz Parlor (Neu)

Design

Taille

S

Couleurs

< Saisissez le nom du dingz ici >

dingz

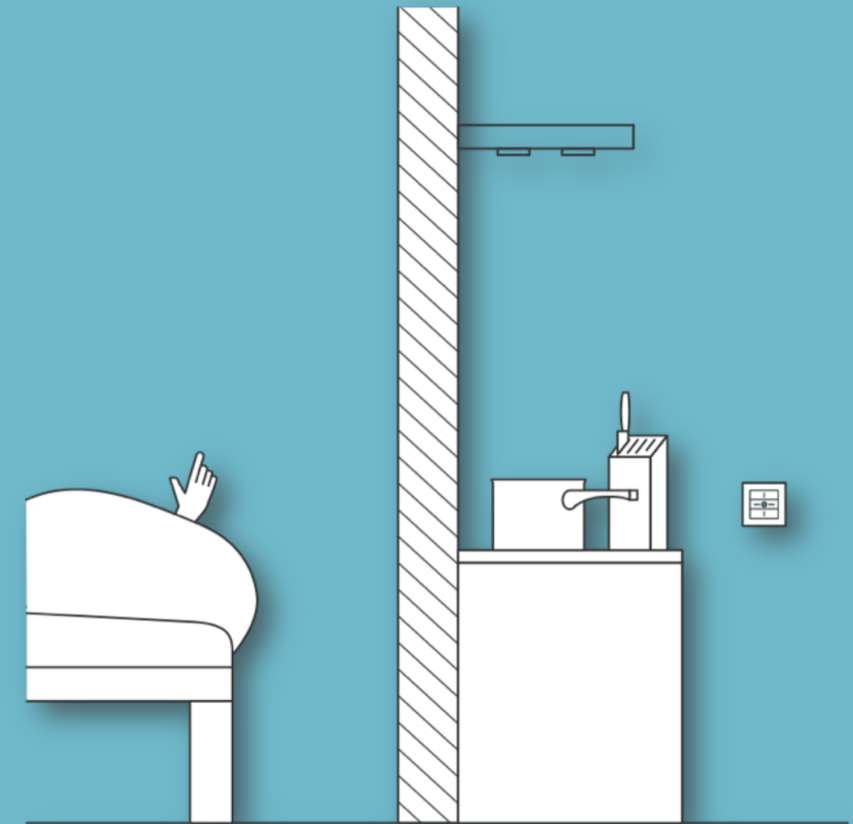
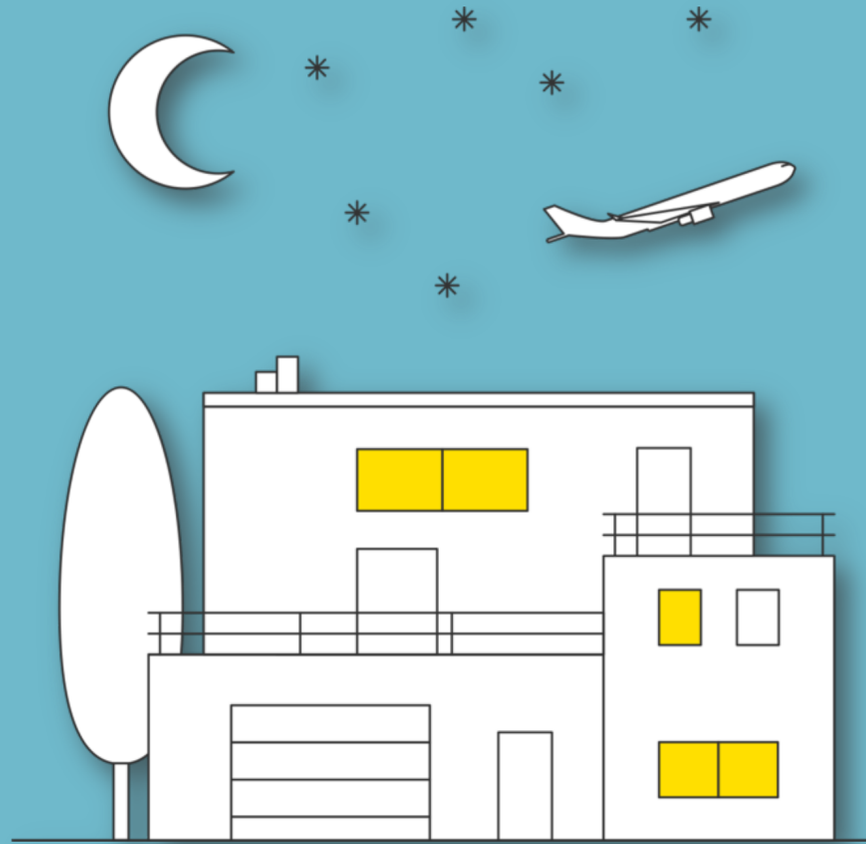
- 1 +

Panier

Dim. pictos/texte	petite
Quantité	14
Frais de port	7.50 CHF
Montant d'û	76.70 CHF

Kundenspezifische Konfiguration von gravierten Tasten verfügbar mit parlor.dingz.ch

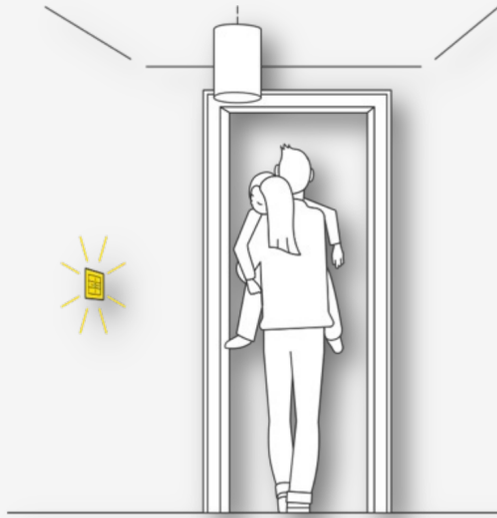
Erweiterte Funktionalität



Fernzugriff / Anwesenheitserkennung / Wetterstation



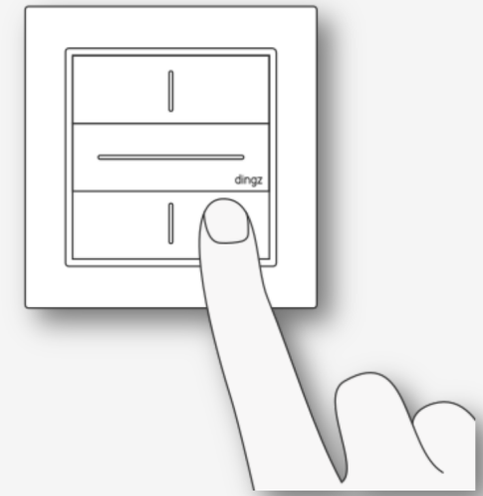
Energiesparen



- PIR (Bewegungsmelder)
- Dimming (10-50%)



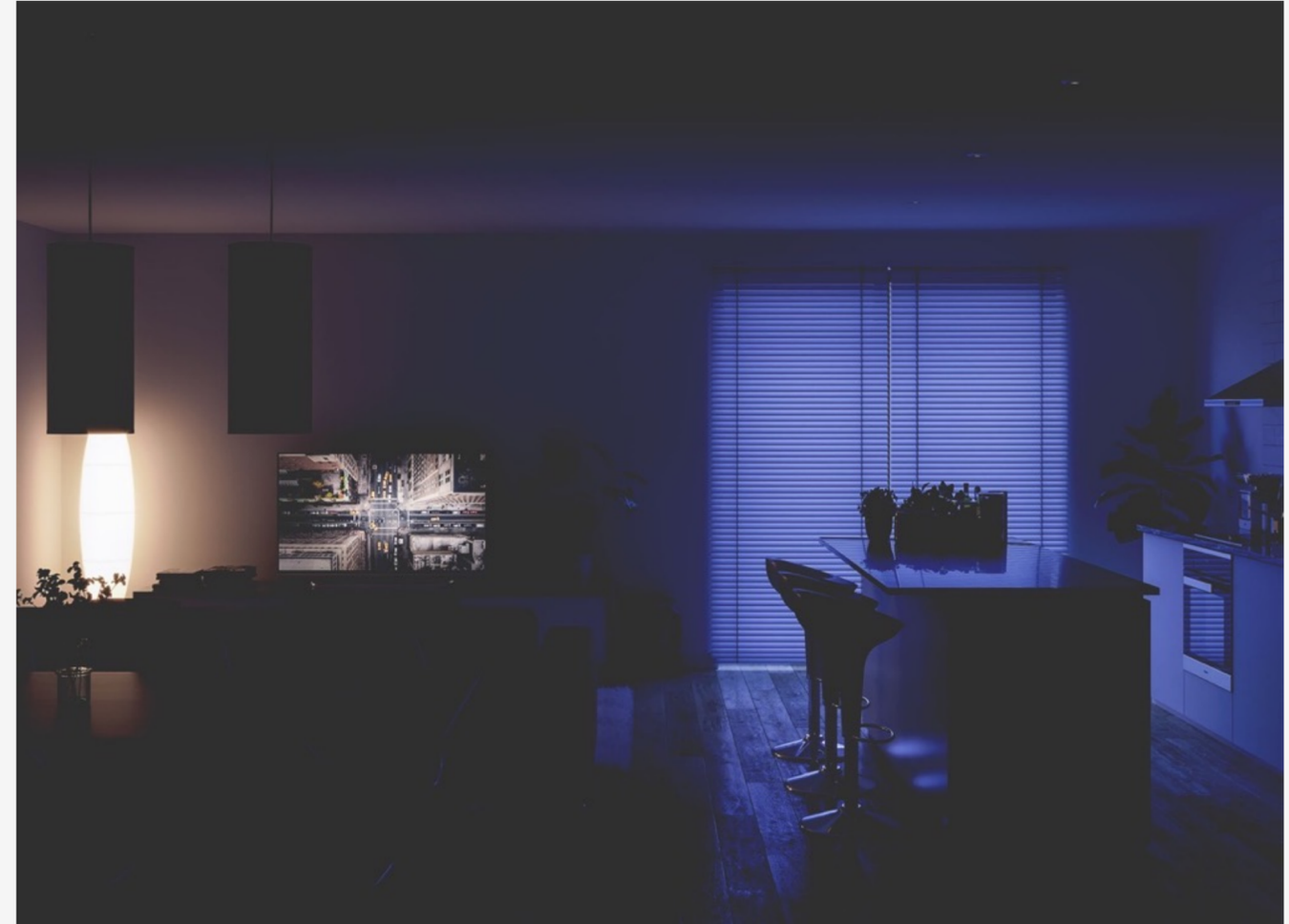
- Fernprogrammierung und -management (Heizung)
- Wetterstation (proaktive Steuerung von Jalousien und Licht)
- Keine Mieterinfrastruktur (Server)



- Timer auf den Tasten für automatisches Abschalten
- General OFF
- dingz Verbrauch (0.9W)



Helligkeit und Szenen

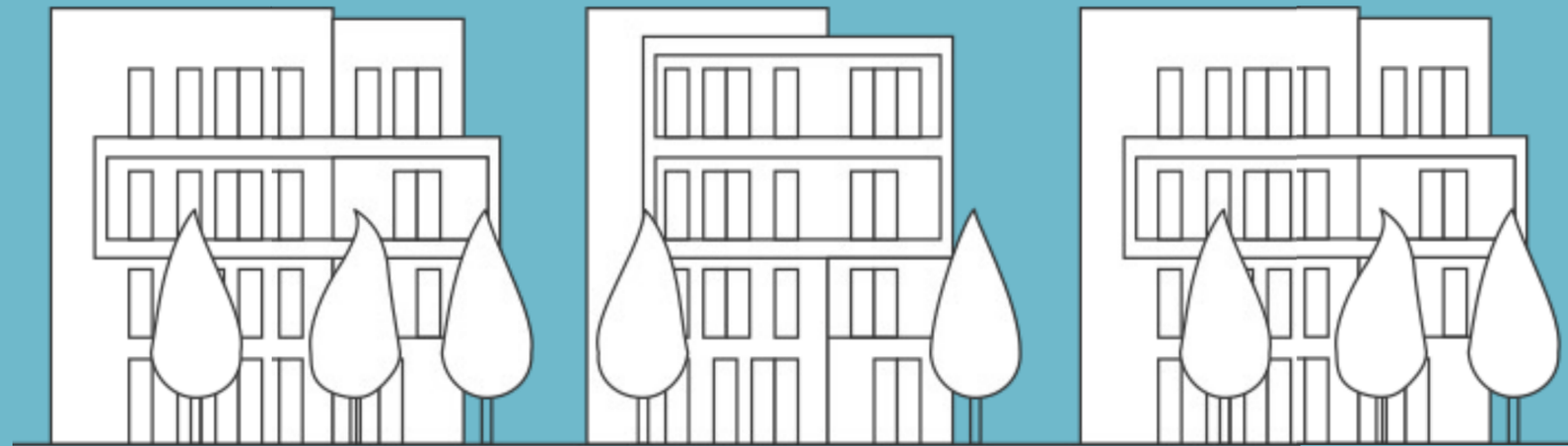


Nutzen Sie dingz, um die Helligkeit all Ihrer Lampen zu verwalten und personalisierte Szenen zu erstellen.

Stellen Sie sich zum Starten eines Filmabends vor, Sie schliessen die Storen, dimmen das Licht und starten Ihren Fernseher mit einem einzigen Klick.



Umzug

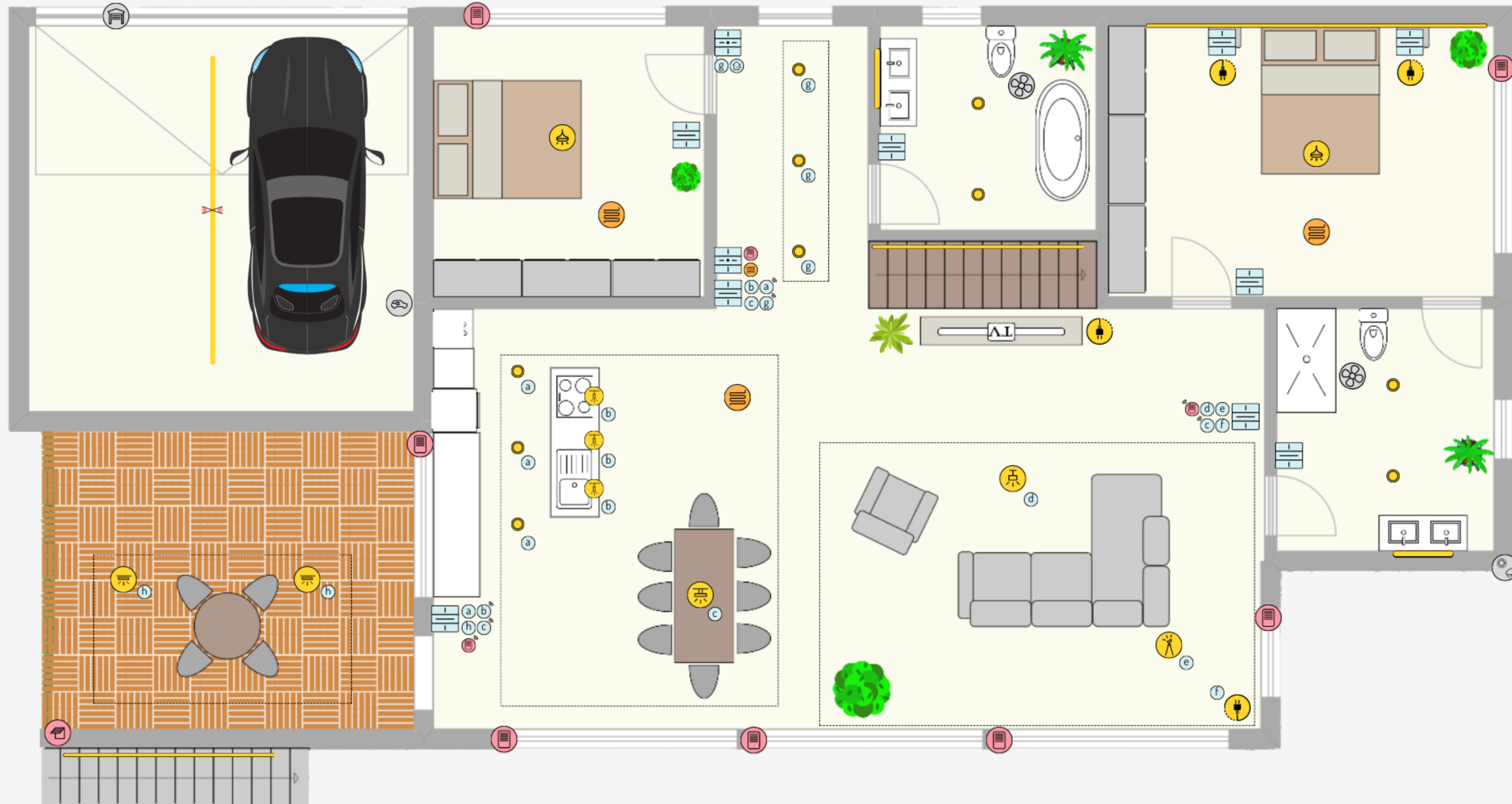


Bei einem Umzug oder Mieterwechsel kann dingz sehr schnell zurückgesetzt werden.

Die erstellte Konfiguration kann auch gespeichert und später erneut hochgeladen werden.



Anwendungsbeispiel mit Gruppen



Licht und Storen werden in Gruppen eingeteilt und können über Wifi beliebig aktiviert werden

Quantitativ pro Wohnung



Durchschnittliche Menge pro Wohnung

Wohnung / Unterkunft Typ	dingz Menge
1.5	2-3
2.5	5-7
3.5	8-10
4.5	10-12
5.5	12-14
6.5	17-19

