

AKTIVIERUNGSWORT: »OK GOOGLE« oder »HEY GOOGLE«



## RAUMKLIMA



### Ecobetrieb ein- und ausschalten

- »Ok Google, schalte den Eco-Modus ein/aus.«
- »Ok Google, aktiviere/deaktiviere den Eco-Modus.«

### Temperatur festlegen

- »Ok Google, stelle [Gerätename + Standort] auf [Anzahl] °C«
- »Ok Google, stelle das Raumklima Wohnzimmer auf 23°C.«
- »Ok Google, erhöhe das Raumklima Küche um 2°C.«
- »Ok Google, senke das Raumklima Bad um 3°C.«

### Ist- und Soll-Temperatur sowie Luftfeuchtigkeit eines Raumes abfragen\*

- »Ok Google, wie ist die Temperatur von [Gerätename + Standort]?«
- »Hey Google, wie ist die Temperatur im Wohnzimmer?«
- »Hey Google, wie hoch ist die Luftfeuchtigkeit im Badezimmer?«
- »Hey Google, auf welche Temperatur ist [Gerätename + Standort] eingestellt?«
- »Ok Google, wie ist die Temperatur im Kinderzimmer eingestellt?«

### Temperatur einstellen

- »Hey Google, stelle den Thermostat für [Raumname] auf [Anzahl] °C ein«
- »Ok Google, stelle die Heizung auf 20°C ein.«
- »Ok Google, stelle die Klimaanlage auf 21°C ein.«

### Temperatur anpassen

- »Hey Google, stelle die Temperatur höher/niedriger«
- »Ok Google, stelle eine höhere/niedrigere Temperatur ein.«
- »Hey Google, stelle die Temperatur zwei Grad höher/niedriger.«

\* setzt ein Wandthermostat voraus

## LICHT



### Ein-/Ausschalten von Beleuchtung und Geräten

- »Ok Google, schalte [Gerätename + Standort] ein.«
- »Ok Google, schalte das Leselicht ein.«
- »Hey Google, schalte die Deckenlampe Wohnzimmer aus.«

### Dimmen von Leuchten

- »Ok Google, setze die Deckenlampe im Wohnzimmer auf 50 %.«
- »Hey Google, erhöhe die Stehleuchte im Wohnzimmer um 20 %.«
- »Ok Google, verringere die Leselampe im Schlafzimmer um 40 %.«
- »Hey Google, mache das Leselicht heller.«
- »Ok Google, dimme die Deckenleuchte im Wohnzimmer um 40 %.«
- »Hey Google, wechsele bei Wohnzimmerlampe auf grünes Licht.«

### Schaltgruppen ein- und ausschalten\*

- »Hey Google, schalte alle Lampen aus.«
- »Hey Google, schalte das Licht im Wohnzimmer ein.«

\* über die Homematic IP App erstellt

## BESCHATTUNG



### Beschattungselemente auf gewünschte Behanghöhe

- »Ok Google, setze [Gerätename + Standort] auf [Anzahl] %.«
- »Ok Google, öffne Rollläden Wohnzimmer.«
- »Hey Google, schließe Jalousie Wohnzimmer zur Hälfte.«
- »Ok Google, fahre Rollläden hoch/runter.«
- »Ok Google, setze die Rollläden Wohnzimmer auf 40 %.«

### Lamellenposition verstellen

- »Ok Google, kippe Jalousieaktor Küche um 30 %.«

### Hinweise:

- Es können Probleme von Seiten Google bei der Steuerung der Lamellen auftreten
- Behanghöhen von Beschattungsaktoren müssen bei der Sprachsteuerung mit Google umgekehrt angegeben werden, z. B. 20 % für eine Höhe von 80 %.

## SICHERHEIT & ALARM



### Sicherheitsfunktionen aktivieren

- »Hey Google, schalte den Vollschutz ein.«
- »Ok Google, aktiviere Hüllschutz.«

### Kontaktsensor überprüfen

- »Hey Google, ist [Smart Home-Gerät] geöffnet/ geschlossen?«
- »Hey Google, ist Fensterkontakt Badezimmer geöffnet/geschlossen?«

## ZUTRITT



### Status abfragen:

- »Hey Google, ist <Gerätename> offen / aufgeschlossen / verschlossen / zugeschlossen?«
- »Ok Google, ist die Tür abgeschlossen?«
- »Ok Google, ist das Garagentor offen/geschlossen?«

### Tür auf- und abschließen:

- »Hey Google, schließe <Gerätename> ab.«
- »Hey Google, öffne <Gerätename>.«
- »Ok Google, Türschloss abschließen.«
- »Ok Google, öffne Türschloss.«

### Garagentor steuern

- »Hey Google, schließe/öffne <Gerätename> ab.«
- »Ok Google, öffne Garagentor.«
- »Hey Google, schließe Garagentor.«

### Hinweise:

Die Steuerung des Garagentors ist nur mit dem Modul für Hörmann-Antriebe sowie für das Modul für Novoferm Garagentorantriebe möglich.  
Der Homematic IP Garagentortaster unterstützt die Sprachsteuerung nicht.

