

SPRACHBEFEHLE

Sind in Ihrer Anlage vernetzte Produkte des intelligenten Systems View installiert, können Sie die Sprachsteuerung aktivieren und somit die verfügbaren Funktionen verwalten. Insbesondere:

- Mit der Skill/Action View für Alexa, Google Home o mit Apple HomeKit können Sie Lichter steuern (ON/OFF und Einfarben-Dimmen/RGBW), Vorhänge und Rollläden bewegen, die Temperatur regeln und Szenarien aufrufen. Hierzu müssen in der Anlage entweder das Gateway Hausleitsystem (Art. 01410-0411) oder das vernetzte IoT-Gateway (Art. 30807-20597-19597-16497-14597-09597) installiert sein.
- Mit der Skill/Action View Product für Alexa oder Google können Sie vernetzte Vielfachsteckdosen (Art. 00447.CC.B), vernetzte Adapter (Art. 00335.B) und WLAN-Kameras Elvox (Art. 46238.027A-46239.040A-46237.040A) steuern.

HINWEIS: Rollläden mit Lamellen werden nicht anhand von Sprachbefehlen gesteuert.

WICHTIGER HINWEIS: Die Syntax der Befehle unterliegt ausschließlich Amazon, Google und Apple; Vimar ist in keiner Weise für etwaige Abweichungen verantwortlich (überprüfen Sie stets die Dokumentation von Alexa, Google und Siri).

• AMAZON ALEXA

Voraussetzungen für die korrekte Funktionsweise

1. Auf MyVimar erstelltes Administrator-Konto
2. Amazon-Konto
3. Amazon-Sprachgerät (darunter die Sprachsteuergeräte Art. 30815-03975) oder App Alexa
4. Aktivierung der Skill Vimar View oder Vimar View Product in der App Alexa je nach dem zu steuernden Gerät

Hauptfunktionen und entsprechende Sprachbefehle für die Steuerung der Vimar Systeme

- Sagen Sie vor allen Befehlen das Wort "Alexa"
- Die Namen der Geräte oder Räume:
 - müssen der leichten Verständlichkeit halber in der gleichen Sprache des Sprachassistenten sein
 - dürfen keine Namen von Farben enthalten

Skill View

Ein- und Ausschalten der Lichter	Schalte die [Name des Lichts] ein	
	Schalte den [Name des Lichts] ein	
Dimmen der Lichter (einschließlich der Philips Hue-Lampen)	Schalte die [Name des Lichts] ein	
	Schalte den [Name des Lichts] ein	
	Erhöhe [Name des Lichts]	die Helligkeit nimmt in Schritten von 25% zu
	Reduziere [Name des Lichts]	die Helligkeit nimmt in Schritten von 25% ab
	Stelle die [Name des Lichts] auf [X]%	
	Schalte den [Name des Lichts] an [Name der Farbe]	nur für farbige Lampen
Bewegung von Vorhängen und Rollläden	Öffne den [Name des Rollladens]	
	Schließe den [Name des Rollladens]	
	Stelle den [Name des Rollladens] auf [X]%	nur für Rollläden und Vorhänge, die die Funktion Position unterstützen
Temperaturregelung beim Heizen und Kühlen	Stelle den [Name des Thermostats] auf Off	Thermostat auf „Off“ und Alexa-Status auf „Off“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf [X]	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Alexa-Status auf „Warm“ (Heizen) oder „Kalt“ (Kühlen)
	Stelle den [Name des Thermostats] auf Automatik	Thermostat und Alexa-Status auf „Automatik“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf Economy	Thermostat auf „Abwesenheit“ und Alexa-Status auf „Öko“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf [X] für [Y] Std.	Thermostat auf „Zeitgesteuerter Handbetrieb“ und Alexa-Status auf „Warm“ (Heizen) oder „Kalt“ (Kühlen)
Temperaturregelung in der Neutralzone	Stelle den [Name des Thermostats] auf Off	Thermostat auf „Off“ und Alexa-Status auf „Off“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf [X]	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Alexa-Status auf „Automatik“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf Automatik	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Alexa-Status auf „Automatik“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf Economy	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Alexa-Status auf „Automatik“
Status des Sensors - Kontakt	Ist das [Name des Sensors] offen?	
	Ist das [Name des Sensors] geschlossen?	
Status des Sensors - Temperatur	Was ist die Temperatur des [Name des Sensors]?	

SPRACHBEFEHLE

Sonstiges - <i>Ein- und Ausschalten</i>	Schalte die [Name des Sonstigen] ein
	Schalte den [Name des Sonstigen] ein

Szenarien	Schalte das [Name des Szenarios] ein
-----------	--------------------------------------

Status des Kontakts - <i>Zugänge</i>	Ist das [Name des Kontakts] offen?
	Ist das [Name des Kontakts] geschlossen?

Skill View Product

Ein- und Ausschalten der Steckdosen	Schalte die [Name der Steckdose] ein	<i>nur für vernetzten Adapter, einzelnen Ausgang der vernetzten Vielfachsteckdose oder die ganze Vielfachsteckdose</i>
	Schalte den [Name der Steckdose] ein	

Ansicht von Kamera	Zeige [Name der Kamera]	<i>zeigt die Live-Ansicht der Kamera auf einem Alexa-Gerät mit Monitor</i>
	Stoppe	<i>unterbricht die Ansicht</i>

HINWEIS: Mit der App Alexa können Sie Routinen erstellen, die durch das Aussprechen bestimmter Sätze auch mehrere Aktionsketten auslösen können.

SPRACHBEFEHLE

• GOOGLE

Voraussetzungen für die korrekte Funktionsweise

1. Auf MyVimar erstelltes Administrator-Konto
2. Google-Konto
3. Sprachgerät Google oder App Google Home
4. Aktivierung der Action Vimar View oder Vimar View Product in der App Google Home

Hauptfunktionen und entsprechende Sprachbefehle für die Steuerung der Vimar Systeme

- Sagen Sie vor allen Befehlen den Satz "Ok Google"
- Die Namen der Geräte oder Räume:
 - müssen der leichten Verständlichkeit halber in der gleichen Sprache des Sprachassistenten sein
 - dürfen keine Namen von Farben enthalten

Action View

Einschalten, Ausschalten und Status der Lichter	Schalte die [Name des Lichts] ein	
	Schalte den [Name des Lichts] aus	
	Ist [Name des Lichts] eingeschaltet?	
Dimmen der Lichter (einschließlich der Philips Hue-Lampen)	Schalte die [Name des Lichts] ein	
	Schalte den [Name des Lichts] aus	
	Ist [Name des Lichts] eingeschaltet?	
	Was ist die Helligkeit von [Name des Lichts]?	
	Mach [Name des Lichts] heller	die Helligkeit nimmt in Schritten von 15% zu
	Dimme [Name des Lichts]	die Helligkeit nimmt in Schritten von 15% ab
	Lege die Helligkeit von [Name des Lichts] auf [X]%	
	Wechsle [Name des Lichts] zu [Name der Farbe]	nur für farbige Lampen
Bewegung und Status von Vorhängen und Rollläden	Öffne den [Name des Rollladens]	
	Schließe den [Name des Rollladens]	
	Ist [Name des Rollladens] geöffnet?	
	Lege die [Name des Rollladens] auf [X]%	nur für Rollläden und Vorhänge, die die Funktion Position unterstützen
Temperaturregelung beim Heizen und Kühlen	Stelle den [Name des Thermostats] auf Off	Thermostat auf „Off“ und Google-Status auf „Off“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf [X] Grad ein	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Google-Status auf „Warm“ (Heizen) oder „Kalt“ (Kühlen)
	Stelle den [Name des Thermostats] auf Automatik	Thermostat auf „Automatik“ und Google-Status auf „Sonstiges“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf Economy	Thermostat auf „Abwesenheit“ und Google-Status auf „Öko“
Temperaturregelung in der Neutralzone	Stelle den [Name des Thermostats] auf Off	Thermostat auf „Off“ und Google-Status auf „Off“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf [X] Grad	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Google-Status auf „Sonstiges“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf Automatik	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Google-Status auf „Sonstiges“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf Economy	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Google-Status auf „Sonstiges“
Status des Sensors - Kontakt	Ist [Name des Sensors] geöffnet?	
	Ist [Name des Sensors] geschlossen?	
Status des Sensors - Temperatur	Wie lautet Temperatur des [Name des Sensors]?	
Sonstiges - Einschalten, Ausschalten und Status	Schalte [Name des Sonstigen] ein	
	Schalte [Name des Sonstigen] aus	
	Ist [Name des Sonstigen] eingeschaltet?	
Szenarien	Schalte das [Name des Szenarios]	

SPRACHBEFEHLE

Status des Kontakts - <i>Zugänge</i>	Ist [Name des Kontakts] geöffnet?
	Ist [Name des Kontakts] geschlossen?

Action View Product

Ein- und Ausschalten der Steckdosen	Schalte [Name der Steckdose] ein	<i>nur für vernetzten Adapter, einzelnen Ausgang der vernetzten Vielfachsteckdose oder die ganze Vielfachsteckdose</i>
	Schalte [Name der Steckdose] aus	

Ansicht von Kamera	Zeig mir [Name der Kamera]	<i>zeigt die Live-Ansicht der Kamera auf einem Alexa-Gerät mit Monitor</i>
	Beende den auf [Name des Geräts mit Monitor]	<i>unterbricht die Ansicht</i>

HINWEIS: Mit der App Google Home können Sie Routinen erstellen, die durch das Aussprechen bestimmter Sätze auch mehrere Aktionsketten auslösen können.

SPRACHBEFEHLE

• SIRI

Voraussetzungen für die korrekte Funktionsweise

1. Auf MyVimar erstelltes Administrator-Konto
2. Apple-ID
3. iOS-Gerät mit installierter App View und App Home
4. Siri-Sprachgerät

Hauptfunktionen und entsprechende Sprachbefehle für die Steuerung der Vimar Systeme

- Sagen Sie vor allen Befehlen das Wort "Ehi Siri"
- Die Namen der Geräte oder Räume:
 - müssen der leichten Verständlichkeit halber in der gleichen Sprache des Sprachassistenten sein
 - dürfen keine Namen von Farben enthalten

Einschalten, Ausschalten und Status der Lichter	Schalte die [Name des Lichts] ein	
	Deaktiviere die [Name des Lichts]	
	Ist [Name des Lichts] an?	
Dimmen der Lichter (einschließlich der Philips Hue-Lampen)	Schalte die [Name des Lichts] ein	
	Deaktiviere die [Name des Lichts]	
	Ist [Name des Lichts] an?	
	Erhöhe die Helligkeit [Name des Lichts]	die Helligkeit nimmt in Schritten von 15% zu
	Senke die Helligkeit [Name des Lichts]	die Helligkeit nimmt in Schritten von 15% ab
	Stelle den [Name des Lichts] auf [X]%	
	Stelle den [Name des Lichts] auf [Name der Farbe]	nur für farbige Lampen
Bewegung und Status von Vorhängen und Rollläden	Öffne den [Name des Rollladens]	
	Schließe den [Name des Rollladens]	
	Ist [Name des Rollladens] geöffnet?	
	Stelle die [Name des Rollladens] auf [X]%	nur für Rollläden und Vorhänge, die die Funktion Position unterstützen
Temperaturregelung beim Heizen und Kühlen	Stelle den [Name des Thermostats] auf Off	Thermostat auf „Off“ und Status App Home auf „Aus/Nicht aktiv“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf [X] Grad	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Status App Home auf „Warm“ (Heizen) oder „Kalt“ (Kühlen)
Temperaturregelung in der Neutralzone	Stelle den [Name des Thermostats] auf Off	Thermostat auf „Off“ und Status App Home auf „Off“
	Stelle den [Name des Thermostats] auf [X] Grad	Thermostat auf „Handbetrieb“ und Status App Home auf „Sonstiges“
Status des Sensors - Kontakt	Ist [Name des Sensors] geöffnet?	
	Ist [Name des Sensors] geschlossen?	
Status des Sensors - Temperatur	Wieviel Grad sind es im [Name des Sensors]?	
Sonstiges - Einschalten, Ausschalten und Status	Schalte die [Name des Sonstigen] ein	
	Deaktiviere die [Name des Sonstigen]	
	Ist [Name des Sonstigen] an?	
Szenarien	Aktiviere das [Name des Szenarios]	
Status des Kontakts - Zugänge	Ist [Name des Kontakts] geöffnet?	
	Ist [Name des Kontakts] geschlossen?	

HINWEIS: Mit der App Siri können Sie Automationen erstellen, die durch das Aussprechen bestimmter Sätze auch mehrere Aktionsketten auslösen können.