

## COMANDOS DE VOZ

Si en la instalación hay productos conectados pertenecientes al ecosistema View, es posible activar el control por voz para gestionar las funciones disponibles. En concreto:

- Con la skill/action View para Alexa, Google Home o con Apple Homekit es posible controlar las luces (encendido/apagado y regulación con variador monocromático/RGBW), subir y bajar persianas y toldos, controlar la temperatura y activar escenarios. Para ello, la instalación debe contar con el gateway doméstico (art. 01410-0411) o el gateway conectada IoT (art. 30807-20597-19597-16497-14597-09597).
- Con la skill/action View Product para Alexa o Google es posible controlar tomas múltiples conectadas (art. 00447.CC.B), adaptadores conectados (art. 00335.B) y cámaras Wi-Fi Elvox (art. 46238.027A-46239.040A-46237.040A).

NOTA. Las persianas de láminas no se controlan con comandos de voz

**IMPORTANTE:** La sintaxis de los comandos está gestionada exclusivamente por Amazon, Google y Apple; Vimar no se hace responsable en ningún caso de posibles cambios (consulte siempre la documentación de Alexa, Google y Siri).

### • AMAZON ALEXA

Requisitos para su correcto funcionamiento

1. Cuenta de administrador creada en MyVimar
2. Cuenta de Amazon
3. Dispositivo de voz de Amazon (incluidos los mandos con control de voz art. 30815-03975) o aplicación Alexa
4. Activación de la skill Vimar View o Vimar View Product en la aplicación Alexa dependiendo del dispositivo a controlar

Funciones principales y respectivos comandos de voz para controlar los sistemas Vimar

- Todos los comandos deben ir precedidos por la palabra "Alexa"
- Los nombres de los dispositivos o de los entornos:
  - deben pronunciarse en el mismo idioma que el asistente de voz para ser fácilmente comprensibles
  - no deben incluir nombres de colores

### Skill View

Encendido y apagado de luces	Enciende [Nombre de la luz]	
	Apaga [Nombre de la luz]	
Regulación con variador de luces (incluidas lámparas Philips Hue)	Enciende [Nombre de la luz]	
	Apaga [Nombre de la luz]	
	Sube [Nombre de la luz]	la luminosidad aumenta a intervalos del 25%
	Disminuye [Nombre de la luz]	la luminosidad disminuye a intervalos del 25%
	Ajusta la [Nombre de la luz] en un [X]%	
	Pon la [Nombre de la luz] en [Nombre del color]	sólo para lámparas de colores
Movimiento de toldos y persianas	Sube [Nombre de la persiana]	
	Disminuye [Nombre de la persiana]	
	Ajusta la [Nombre de la persiana] en un [X]%	sólo para persianas y toldos que admiten la función de posición
Control de temperatura en calefacción y aire acondicionado	Pon el [Nombre del termostato] en Off	termostato en "Off" y estado de Alexa en "Off"
	Pon el [Nombre del termostato] en [X]	termostato en "Manual" y estado de Alexa en "Calor" (Calefacción) o "Frio" (Aire acondicionado)
	Pon el [Nombre del termostato] en Automático	termostato y estado de Alexa en "Automático"
	Pon el [Nombre del termostato] en Economy	termostato en y estado de Alexa en "Eco"
	Pon el [Nombre del termostato] en [X] para [Y] horas	termostato en "Manual temporizado" y estado de Alexa en "Calor" (Calefacción) o "Frio" (Aire acondicionado)
Control de temperatura in Zona Neutra	Pon el [Nombre del termostato] en Off	termostato en "Off" y estado de Alexa en "Off"
	Pon el [Nombre del termostato] en [X]	termostato en "Manual" y estado de Alexa en "Automático"
	Pon el [Nombre del termostato] en Automático	termostato en "Manual" y estado de Alexa en "Automático"
	Pon el [Nombre del termostato] en Economy	termostato en "Manual" y estado de Alexa en "Automático"
Estado del sensor - Contacto	¿Está abierto el [Nombre del sensor]?	
	¿Está cerrado el [Nombre del sensor]?	
Estado del sensor - Temperatura	¿Cuál es la temperatura de [Nombre del sensor]?	

## COMANDOS DE VOZ

Varias - <i>Encendido y apagado</i>	Enciende [Nombre varios]
	Apaga [Nombre varios]

Escenarios	Enciende [Nombre del escenario]
------------	---------------------------------

Estado del contacto - <i>Accesos</i>	¿Está abierto el [Nombre del contacto]?
	¿Está cerrado el [Nombre del contacto]?

## Skill View Product

Encendido y apagado de tomas de corriente	Enciende [Nombre de la toma]	<i>sólo para adaptador conectado, salida individual de la toma múltiple conectada o toda la toma</i>
	Apaga [Nombre de la toma]	

Visualización desde la cámara	Muestra [Nombre de la cámara]	<i>muestra las imágenes en directo de la cámara en un dispositivo Alexa equipado con monitor</i>
	Deten	<i>interrumpe la visualización</i>

NOTA: Con la aplicación Alexa es posible crear rutinas para que, al pronunciar frases específicas, también se activen concatenaciones de múltiples acciones.

## COMANDOS DE VOZ

• **GOOGLE**

Requisitos para su correcto funcionamiento

1. Cuenta de administrador creada en MyVimar
2. Cuenta de Google
3. Dispositivo de voz de Google o aplicación Google Home
4. Activación de la action Vimar View o Vimar View Product en la aplicación Google Home

Funciones principales y respectivos comandos de voz para controlar los sistemas Vimar

- Todos los comandos deben ir precedidos por la frase "Ok Google"
- Los nombres de los dispositivos o de los entornos:
  - deben pronunciarse en el mismo idioma que el asistente de voz para ser fácilmente comprensibles
  - no deben incluir nombres de colores

**Action View**

Encendido, apagado y estado de las luces	Enciende [Nombre de la luz]	
	Apaga [Nombre de la luz]	
	¿Está encendida la [Nombre de la luz]?	
Regulación con variador de luces (incluidas lámparas Philips Hue)	Enciende [Nombre de la luz]	
	Apaga [Nombre de la luz]	
	¿Está encendida la [Nombre de la luz]?	
	¿Cuál es el brillo de [Nombre de la luz]?	
	Sube la intensidad de [Nombre de la luz]	la luminosidad aumenta a intervalos del 15%
	Baja la intensidad de [Nombre de la luz]	la luminosidad disminuye a intervalos del 15%
	Pon la [Nombre de la luz] al [X]%	
	Pon la [Nombre de la luz] a [Nombre del color]	sólo para lámparas de colores
Movimiento y estado de toldos y persianas	Sube [Nombre de la persiana]	
	Baja [Nombre de la persiana]	
	¿Está abierta la [Nombre de la persiana]?	
	Pon la [Nombre de la persiana] al [X]%	sólo para persianas y toldos que admiten la función de posición
Control de temperatura en calefacción y aire acondicionado	Pon el [Nombre del termostato] en Off	termostato en "Off" y estado de Google en "Off"
	Pon el [Nombre del termostato] a [X] grados	termostato en "Manual" y estado de Google en "Calor" (Calefacción) o "Frio" (Aire acondicionado)
	Pon el [Nombre del termostato] en Automático	termostato en "Automático" y estado de Google en "Otro"
	Pon el [Nombre del termostato] en Economy	termostato en "Usuario ausente" y estado de Google en "Eco"
Control de temperatura in Zona Neutra	Pon el [Nombre del termostato] en Off	termostato en "Off" y estado de Google en "Off"
	Pon el [Nombre del termostato] a [X] grados	termostato en "Manual" y estado de Google en "Otro"
	Pon el [Nombre del termostato] en Automático	termostato en "Manual" y estado de Google en "Otro"
	Pon el [Nombre del termostato] en Economy	termostato en "Manual" y estado de Google en "Otro"
Estado del sensor - Contacto	¿Está abierto el [Nombre del sensor]?	
	¿Está cerrado el [Nombre del sensor]?	
Estado del sensor - Temperatura	¿Cuál es la temperatura de [Nombre del sensor]?	
Varios - Encendido, apagado y estado	Enciende [Nombre varios]	
	Apaga [Nombre varios]	
	¿Está activa la [Nombre varios]?	
Escenarios	Activa [Nombre del escenario]	

Estado del contacto - Accesos	¿Está abierto el [Nombre del contacto]?
	¿Está cerrado el [Nombre del contacto]?

Action View Product

Encendido y apagado de tomas de corriente	Activa [Nombre de la toma]	sólo por adaptador conectado, salida única de la toma múltiple conectada o toda la multienchufe
	Deactiva [Nombre de la toma]	
Visualización desde la cámara	Muestra [Nombre de la cámara]	muestra las imágenes en directo de la cámara en un dispositivo Google equipado con monitor
	Para [Nombre del dispositivo con monitor]	interrumpe la visualización

NOTA. Con la aplicación Google Home es posible crear rutinas para que, al pronunciar frases específicas, también se activen concatenaciones de múltiples acciones.

## COMANDOS DE VOZ

## • SIRI

Requisitos para su correcto funcionamiento

1. Cuenta de administrador creada en MyVimar
2. ID Apple
3. Dispositivo iOS en el que están instaladas la aplicación View y la App Casa
4. Dispositivo de voz Siri

Funciones principales y respectivos comandos de voz para controlar los sistemas Vimar

- Todos los comandos deben ir precedidos por la palabra "Ehi Siri"
- Los nombres de los dispositivos o de los entornos:
  - deben pronunciarse en el mismo idioma que el asistente de voz para ser fácilmente comprensibles
  - no deben incluir nombres de colores

Encendido, apagado y estado de las luces	Enciende la [Nombre de la luz]
	Apaga la [Nombre de la luz]
	¿Está encendida la [Nombre de la luz]?

Regulación con variador de luces (incluidas lámparas Philips Hue)	Enciende la [Nombre de la luz]	
	Apaga la [Nombre de la luz]	
	¿Está encendida la [Nombre de la luz]?	
	Sube el brillo de [Nombre de la luz]	la luminosidad aumenta a intervalos del 15%
	Baja el brillo de [Nombre de la luz]	la luminosidad disminuye a intervalos del 15%
	Pon la [Nombre de la luz] al [X]%	
	Pon la [Nombre de la luz] a [Nombre del color]	sólo para lámparas de colores

Movimiento y estado de toldos y persianas	Sube la [Nombre de la persiana]	
	Baja la [Nombre de la persiana]	
	¿Está abierta la [Nombre de la persiana]?	
	Pon la [Nombre de la persiana] al [X]%	sólo para persianas y toldos que admiten la función de posición

Control de temperatura en calefacción y aire acondicionado	Pon el [Nombre del termostato] en Off	termostato en "Off" y estado de la App Casa en "Apagado/Inactivo"
	Pon el [Nombre del termostato] a [X] grados	termostato en "Manual" y estado de la App Casa en "Calor" (Calefacción) o "Frio" (Aire acondicionado)

Control de temperatura in Zona Neutra	Pon el [Nombre del termostato] en Off	termostato en "Off" y estado de la App Casa en "Off"
	Pon el [Nombre del termostato] a [X] grados	termostato en "Manual" y estado de la App Casa en "Otro"

Estado del sensor - Contacto	¿Está abierto el [Nombre del sensor]?
	¿Está cerrado el [Nombre del sensor]?

Estado del sensor - Temperatura	¿Cuál es la temperatura de [Nombre del sensor]?
---------------------------------	---

Varios - Encendido, apagado y estado	Enciende la [Nombre varios]
	Apaga la [Nombre varios]
	¿Está encendida la [Nombre varios]?

Escenarios	Apaga [Nombre del escenario]
------------	------------------------------

Estado del contacto - Accesos	¿Está abierto el [Nombre del contacto]?
	¿Está cerrado el [Nombre del contacto]?

NOTA. Con la aplicación Siri es posible crear rutinas para que, al pronunciar frases específicas, también se activen concatenaciones de múltiples acciones.