

COMMANDES VOCALES

Si votre système comporte des dispositifs connectés appartenant à l'écosystème View, vous pouvez valider la commande vocale pour gérer les fonctions disponibles.

En particulier :

- La skill/action View pour Alexa, Google Home ou Apple Homekit vous permet de commander l'éclairage (ON/OFF et réglage monochrome/RGBW), d'actionner les stores et des volets, de contrôler la température et de rappeler des scénarios. Pour cela, l'installation doit comprendre la passerelle domotique (art. 01410-0411) ou la passerelle connectée IoT (art. 30807-20597-19597-16497-14597-09597).
- La skill/action View Product pour Alexa ou Google vous permet de commander des multiprises connectées (art. 00447.CC.B), des adaptateurs connectés (art. 00335.B) et des caméras wi-fi Elvox (art. 46238.027A-46239.040A-46237.040A).

N.B. Les stores à lamelles ne sont pas gérés par les commandes vocales.

IMPORTANT : La syntaxe des commandes est confiée exclusivement à Amazon, Google et Apple ; Vimar n'est en aucun cas responsable des variations éventuelles (nous vous recommandons de toujours consulter la documentation Alexa, Google et Siri).

• AMAZON ALEXA

Conditions nécessaires pour un fonctionnement correct

1. Compte Administrateur créé sur MyVimar
2. Compte Amazon
3. Dispositif vocal Amazon (dont les commandes vocales art. 30815-03975) ou appli Alexa
4. Valider la skill Vimar View ou Vimar View Product sur l'appli Alexa en fonction du dispositif à contrôler

Fonctions principales et commandes vocales correspondantes pour le contrôle des systèmes Vimar

- Toutes les commandes doivent être précédées du mot « Alexa »
- Les noms des dispositifs ou des environnements :
 - doivent être dans la même langue que l'assistant vocal pour être compris plus facilement
 - ne doivent pas contenir des noms de couleurs

Skill View

Allumage et extinction des lumières	Allume [Nom de la lampe]	
	Eteins [Nom de la lampe]	
Variation lumières (y compris les lampes Philips Hue)	Allume [Nom de la lampe]	
	Eteins [Nom de la lampe]	
	Augmente [Nom de la lampe]	<i>la luminosité augmente par pas de 25%</i>
	Réduis [Nom de la lampe]	<i>la luminosité diminue par pas de 25%</i>
	Règle le [Nom de la lampe] à [X]%	
	Règle le [Nom de la lampe] en [Nom Couleur]	<i>uniquement pour les lampes colorées</i>
Actionnement des stores et des volets roulants	Ouvre [Nom volet]	
	Ferme [Nom volet]	
	Règle le [Nom volet] à [X]%	<i>uniquement pour les volets et les stores compatibles avec la fonction position</i>
Contrôle de la température en mode <i>Chauffage et Climatisation</i>	Règle le [Nom thermostat] sur Off	<i>thermostat sur « Off » et état Alexa sur « Off »</i>
	Règle le [Nom thermostat] sur [X]	<i>thermostat sur « Manuel » et état Alexa sur « Chaud » (Chauffage) ou « Froid » (Climatisation)</i>
	Règle le [Nom thermostat] sur Automatique	<i>thermostat et état Alexa sur « Automatique »</i>
	Règle le [Nom thermostat] sur Economy	<i>thermostat sur « Absence » et état Alexa sur « Eco »</i>
	Règle le [Nom thermostat] sur [X] pour [Y] heures	<i>thermostat sur « Manuel temporisé » et état Alexa sur « Chaud » (Chauffage) ou « Froid » (Climatisation)</i>
Contrôle de la température sur Zone <i>Neutre</i>	Règle le [Nom thermostat] sur Off	<i>thermostat sur « Off » et état Alexa sur « Off »</i>
	Règle le [Nom thermostat] sur [X]	<i>thermostat sur « Manuel » et état Alexa sur « Automatique »</i>
	Règle le [Nom thermostat] sur Automatique	<i>thermostat sur « Manuel » et état Alexa sur « Automatique »</i>
	Règle le [Nom thermostat] sur Economy	<i>thermostat sur « Manuel » et état Alexa sur « Automatique »</i>
État du capteur - <i>Contact</i>	Est-ce que [Nom capteur] est ouvert?	
	Est-ce que [Nom capteur] est fermé?	
État du capteur - <i>Température</i>	Quelle est la température de [Nom capteur]?	

COMMANDES VOCALES

Divers - <i>Allumage et Extinction</i>	Allume [Nom Divers]
	Eteins [Nom Divers]

Scénarios	Active [Nom scénario]
-----------	-----------------------

État du contact - Accès	Est-ce que [Nom contact] est ouvert?
	Est-ce que [Nom contact] est fermé?

Skill View Product

Allumage et extinction des prises	Allume [Nom prise]	<i>uniquement pour adaptateur connecté, simple sortie de la multiprise connectée ou toute la multiprise</i>
	Eteins [Nom prise]	

Visualisation depuis caméra	Montre [Nom caméra]	<i>affiche les images en direct filmées par la caméra sur le dispositif Alexa équipé d'un moniteur</i>
	Arrête	<i>interrompt la visualisation</i>

N.B. L'appli Alexa vous permet de créer des routines qui, en prononçant certaines phrases, peuvent déclencher des chaînes d'actions multiples.

COMMANDES VOCALES

• GOOGLE

Conditions nécessaires pour un fonctionnement correct

1. Compte Administrateur créé sur MyVimar
2. Compte Google
3. Dispositif vocal Google ou appli Google Home
4. Valider l'action Vimar View ou Vimar View Product sur l'appli Google Home

Fonctions principales et commandes vocales correspondantes pour le contrôle des systèmes Vimar

- Toutes les commandes doivent être précédées de la phrase « Ok Google »
- Les noms des dispositifs ou des environnements :
 - doivent être dans la même langue que l'assistant vocal pour être compris plus facilement
 - ne doivent pas contenir des noms de couleurs

Action View

Allumage, extinction et état des lumières	Allume [Nom de la lampe]
	Éteins [Nom de la lampe]
	Est-ce que [Nom de la lampe] est en marche?

Variation lumières (y compris les lampes Philips Hue)	Allume [Nom de la lampe]	
	Éteins [Nom de la lampe]	
	Est-ce que là [Nom de la lampe] est en marche?	
	Quel est la luminosité de [Nom de la lampe]?	
	Augmente la luminosité de [Nom de la lampe]	<i>la luminosité augmente par pas de 15%</i>
	Tamise la luminosité de [Nom de la lampe]	<i>la luminosité diminue par pas de 15%</i>
	Règle [Nom de la lampe] à [X]%	
Mets [Nom de la lampe] en [Nom Couleur]	<i>uniquement pour les lampes colorées</i>	

Actionnement et état des stores et des volets roulants	Augmente [Nom volet]	
	Baisse [Nom volet]	
	Est-ce que [Nom volet] est ouvert?	
	Mets [Nom volet] à [X]%	<i>uniquement pour les volets et les stores compatibles avec la fonction position</i>

Contrôle de la température en mode <i>Chauffage et Climatisation</i>	Mets [Nom thermostat] en Off	<i>thermostat sur « Off » et état Google sur « Off »</i>
	Mets [Nom thermostat] sur [X] degrés	<i>thermostat sur « Manuel » et état Google sur « Chaud » (Chauffage) ou « Froid » (Climatisation)</i>
	Mets [Nom thermostat] en Automatique	<i>thermostat sur « Automatique » et état Google sur « Autre »</i>
	Mets [Nom thermostat] en Economy	<i>thermostat sur « Absence » et état Google sur « Eco »</i>

Contrôle de la température sur Zone <i>Neutre</i>	Mets [Nom thermostat] en Off	<i>thermostat sur « Off » et état Google sur « Off »</i>
	Mets [Nom thermostat] sur [X] degrés	<i>thermostat sur « Manuel » et état Google sur « Autre »</i>
	Mets [Nom thermostat] en Automatique	<i>thermostat sur « Manuel » et état Google sur « Autre »</i>
	Mets [Nom thermostat] en Economy	<i>thermostat sur « Manuel » et état Google sur « Autre »</i>

État du capteur - <i>Contact</i>	Est-ce que [Nom capteur] est ouvert?
	Est-ce que [Nom capteur] est fermé?

État du capteur - <i>Température</i>	Quel est la température de [Nom capteur]?
--------------------------------------	---

Divers - <i>Allumage, extinction et état</i>	Allume [Nom Divers]
	Éteins [Nom Divers]
	Est-ce que [Nom Divers] est en marche?

Scénarios	Active [Nom scénario]
-----------	-----------------------

COMMANDES VOCALES

État du contact - Accès	Est-ce que [Nom contact] est ouvert?
	Est-ce que [Nom contact] est fermé?

Action View Product

Allumage et extinction des prises	Active [Nom prise]	<i>uniquement pour adaptateur connecté, simple sortie de la multiprise connectée ou toute la multiprise</i>
	Désactive [Nom prise]	

Visualisation depuis caméra	Montre [Nom caméra]	<i>affiche les images en direct filmées par la caméra sur le dispositif Google équipé d'un moniteur</i>
	Arrête [Nom dispositif avec moniteur]	<i>interrompt la visualisation</i>

N.B. L'appli Google Home vous permet de créer des routines qui, en prononçant certaines phrases, peuvent déclencher des chaînes d'actions multiples.

COMMANDES VOCALES

• SIRI

Conditions nécessaires pour un fonctionnement correct

1. Compte Administrateur créé sur MyVimar
2. ID Apple
3. Dispositif iOS disposant des applis View et Maison
4. Dispositif vocal Siri

Fonctions principales et commandes vocales correspondantes pour le contrôle des systèmes Vimar

- Toutes les commandes doivent être précédées du mot « Ehi Siri »
- Les noms des dispositifs ou des environnements :
 - doivent être dans la même langue que l'assistant vocal pour être compris plus facilement
 - ne doivent pas contenir des noms de couleurs

Allumage, extinction et état des lumières	Allumer [Nom de la lampe]	
	Éteins [Nom de la lampe]	
	[Nom de la lampe] est allumée?	
Variation lumières (y compris les lampes Philips Hue)	Allumer [Nom de la lampe]	
	Éteins [Nom de la lampe]	
	[Nom de la lampe] est allumée?	
	Augmente la luminosité de [Nom de la lampe]	<i>la luminosité augmente par pas de 15%</i>
	Tamise la luminosité de [Nom de la lampe]	<i>la luminosité diminue par pas de 15%</i>
	Régle [Nom de la lampe] à [X]%	
Régle [Nom de la lampe] en [Nom Couleur]	<i>uniquement pour les lampes colorées</i>	
Actionnement et état des stores et des volets roulants	Ouvre [Nom volet]	
	Ferme [Nom volet]	
	[Nom volet] est ouverte?	
	Régle [Nom volet] à [X]%	<i>uniquement pour les volets et les stores compatibles avec la fonction position</i>
Contrôle de la température en mode <i>Chauffage et Climatisation</i>	Régle [Nom thermostat] en Off	<i>thermostat sur « Off » et état Appli Maison sur « éteint/non actif »</i>
	Régle [Nom thermostat] sur [X] degrés	<i>thermostat sur « Manuel » et état Appli Maison sur « Chaud » (Chauffage) ou « Froid » (Climatisation)</i>
Contrôle de la température sur Zone <i>Neutre</i>	Régle [Nom thermostat] en Off	<i>thermostat sur « Off » et état Appli Maison sur « Off »</i>
	Régle [Nom thermostat] à [X] degrés	<i>thermostat sur « Manuel » et état Appli Maison sur « Autre »</i>
État du capteur - <i>Contact</i>	[Nom capteur] est ouvert?	
	[Nom capteur] est fermé?	
État du capteur - <i>Température</i>	Quelle est la température de [Nom capteur]?	
Divers - <i>Allumage, extinction et état</i>	Allumer [Nom Divers]	
	Éteins [Nom Divers]	
	[Nom Divers] est allumée?	
Scénarios	Active [Nom scénario]	
État du contact - <i>Accès</i>	[Nom contact] est ouvert?	
	[Nom contact] est fermé?	

N.B. L'appli Siri vous permet de créer des automatismes qui, en prononçant certaines phrases, peuvent déclencher des chaînes d'actions multiples.