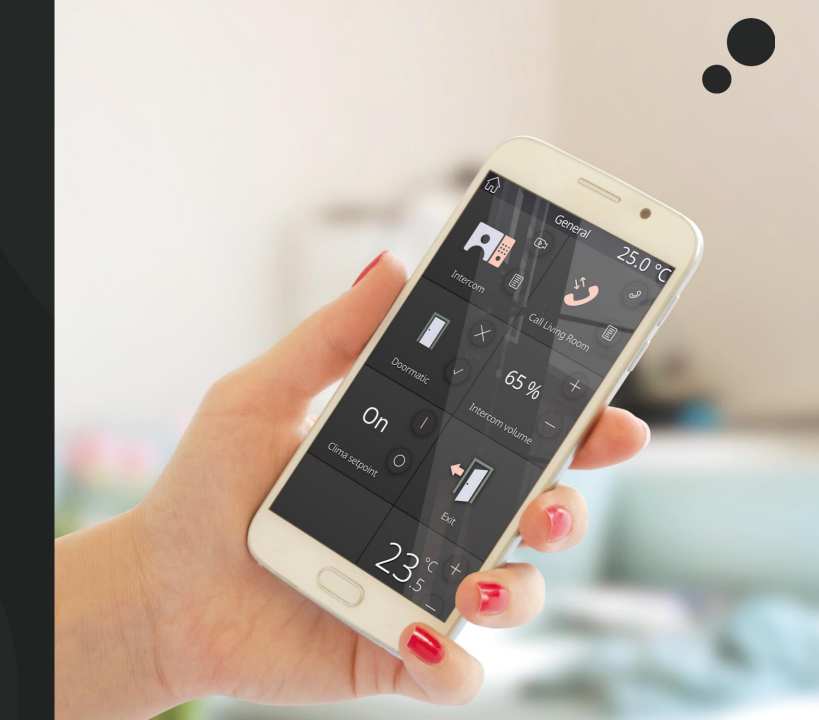




Merci Zennio pour rendre ma vie plus facile!

De quoi ai-je besoin?

- Un écran Z50/Z70/Z100 avec :
 - ✓ Licences pour contrôle à distance et pour contrôle vocal.
 - ✓ Alexa : Programme d'application version 3.4 ou supérieure et le paramètre de contrôle vocal activé.
 - ✓ Google Home Assistant : Programme d'application version 3.5 ou supérieure et le paramètre de contrôle vocal activé.



1. Créez un compte de ZRC

Veuillez mettre à jour l'application Zennio Remote à la version
1.2.2 ou supérieure:





• Avec cette version de Zennio Remote installée, vous créez un utilisateur*.

Ce sera votre utilisateur dans Zennio Remote Control (ZRC)

* Vous pouvez accéder au début de session et/ou au registre d'utilisateur en appuyant sur les 3 traits horizontaux du coin supérieur gauche.

Utilisateur ZRC:



- E-mail: exemple@hotmail.com
- Mot de passe : Zennio123



ZenVoice - Instructions pour Alexa

2.1 Installation de l'application Amazon Alexa...

- Installez l'application Amazon Alexa (si vous ne la trouvez pas, passez aux pages suivantes !)
- Si vous disposez déjà d'un compte chez Amazon, entrez dans l'application Amazon Alexa avec celui-ci. Si nous n'avez pas encore de compte chez Amazon, vous devrez en créer un.
 - Compte Amazon:
 - E-mail : compte@gmail.com
 - Mot de passe : AmazonPW





Ces données d'accès sont celles de votre compte Amazon, celui que vous utilisez habituellement dans cette plateforme. L'adresse e-mail n'a pas à être la même que celle de votre compte ZRC.





ZenVoice - Instructions pour Alexa

2.2 Installez la skill de ZenVoice pour Alexa

1. Dans l'application Amazon Alexa, cherchez et installez la skill de ZenVoice.





HELP! Vous ne trouvez pas la skill de ZenVoice dans le Marketplace d'Amazon? Allez sur la prochaine diapositive, où nous vous expliquerons la procédure

2. Une fois installée la skill de ZenVoice, vous aurez à entrer dans votre compte ZRC pour les associer.



Utilisateur ZRC:



- E-mail: exemple@hotmail.com
- Mot de passe : Zennio123

De cette façon, votre compte Amazon et votre compte ZRC seront associés. Vous recevrez un courriel pour confirmer cette association de comptes.



ZenVoice - Instructions pour Alexa

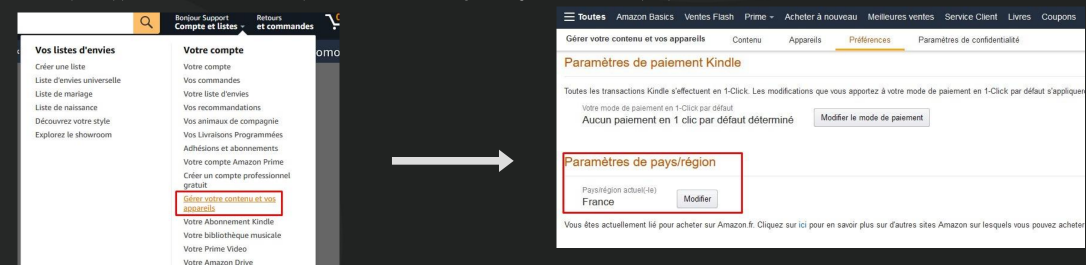
2.3 Installez la skill de ZenVoice pour Alexa

HELP! Vous ne trouvez pas la skill de ZenVoice dans le Marketplace d'Amazon?

• La skill de ZenVoice est publiée dans les langues suivantes :

Allemand (DE) Espagnol (ES) Français (FR) Anglais (GB) Italien (IT)

• Si vous ne trouvez pas l'application dans votre Marketplace, vous devrez changer la région de votre compte personnel d'Amazon :

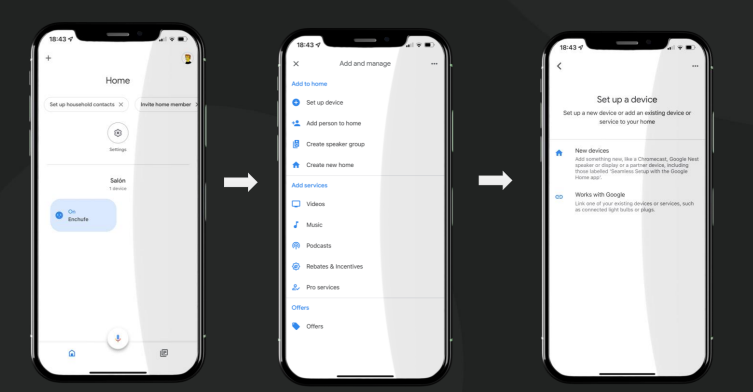


ZenVoice - Instructions pour Google Home Assistant

3.1 Installation de l'application ZenVoice dans Google Home

Ci-dessous, vous trouverez les pas à suivre pour la configuration :

- 1.Installez l'application Google Home et démarrez une session avec votre compte Google.
- 2. Appuyez sur le "+", en haut à gauche.
- 3. Ensuite, accédez à "Configurer un appareil"
- 4. Ensuite, sélectionnez "Fonctionne avec Google" et associez les services de votre maison intelligente...



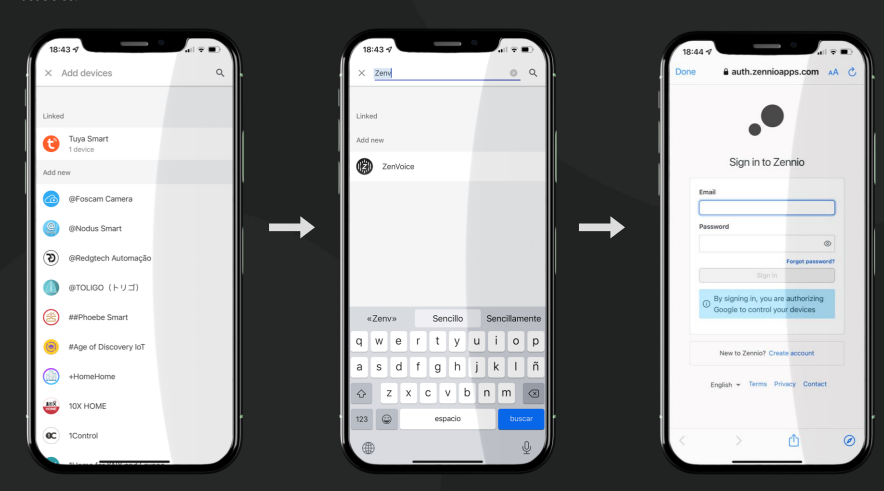




ZenVoice - Instructions pour Google Home Assistant

3.2 Associer ZenVoice avec Google Home

Par la suite, initiez une session avec votre compte de ZRC lorsque l'écran d'accès apparaîtra. De cette façon, votre compte Google et votre compte ZRC seront associés.





4. Accès au configurateur de ZenVoice

Ça y est, vous avez votre compte ZRC associé à votre compte Amazon et/ou Google Home!

•Accédez à l'outil web de configuration de ZenVoice au moyen du lien suivant :

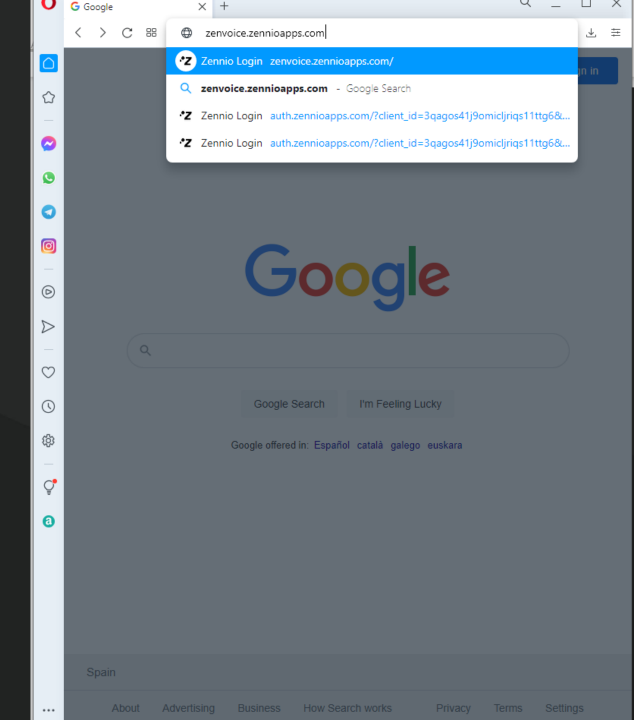
https://zenvoice.zennioapps.com/

•Pour accéder a cet outil, vous devrez utiliser votre compte ZRC et son mot de passe :

Utilisateur ZRC:

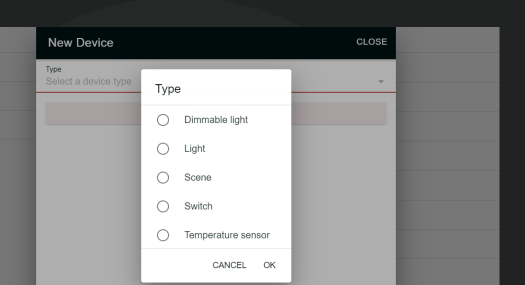


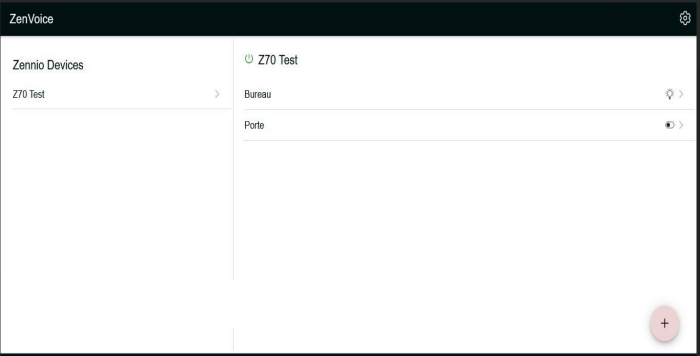
- E-mail: exemple@hotmail.com
- Mot de passe : Zennio123



5. Configurez le contrôle vocal

- Dans votre outil web de ZenVoice, apparaîtront tous les Z50/Z70/Z100 que vous ayez appairés à votre compte ZRC.
- Vous ne pourrez interagir qu'avec les écrans qui :
 - 1. disposent de la licence ZenVoice ou de la licence démo installée.
 - 2. disposent de la version adéquate du programme d'application avec le paramètre de contrôle vocal activé :
 - version 3.4 ou supérieure pour Alexa
 - version 3.5 ou supérieure pour Google Home Assistant





- Lorsque vous sélectionnez un type de contrôle, ZenVoice filtrera les contrôles compatibles et ne vous montrera pas ceux qui ne correspondent pas à ce type de contrôle.
- Par exemple, les contrôles On/Off et Interrupteur sont équivalents ; seuls changent l'iconographie et les ordres à donner à l'assistant vocal, car, lorsque nous lui dirons :

Alexa! Éteins toutes les lumières! / OK Google! Éteins toutes les lumières! → seuls les contrôles de type Lumière On/Off seront éteints, et non ceux de type Interrupteur.



6. Communiquez avec votre assistant vocal

- Pour transmettre des ordres ou des commandes vocales à votre assistant vocal, il existe deux options :
 - 1. Au moyen de l'appli :
 - 1. Amazon Alexa
 - 2. Google Home
 - 2. En utilisant un haut-parleur intelligent avec Alexa ou Google Home intégré, tels que Amazon ECHO, Sonos, Nest...
 - Z50/Z70/Z100 N'EST PAS un haut-parleur intelligent, car il agit simplement comme passerelle de contrôle, donc, vous NE DEVEZ PAS parler au Z50/Z70/Z100 .

- Alexa, allume la lumière.
- D'accord!





Contrôles compatibles et commandes vocales d'Alexa

- Contrôles de type Switch & On/Off
 - Alexa! Allume la lumière de la chambre.
 - Alexa! Allume le ventilateur.
 - Alexa! Éteint l'air conditionné.
- Contrôles de type sonde de température
 - Alexa ! Quelle est la température du salon ?
- Contrôle de type Variation (Dimmer)
 - Alexa! Mets la lumière du plafond à 50 %.
 - Alexa! Allume la lumière du plafond.

IMPORTANT!

Pour pouvoir contrôler une lumière en variation (dimmer), il est nécessaire que l'objet de contrôle de variation absolue de 1 byte ait été utilisé sous ETS, étant donné que votre assistant vocal utilisera ce type de variation.

- Contrôle de type Scène
 - Alexa! Allume/active Sortir.
 - Alexa! Allume/active Cinéma.
- Contrôle de type Thermostat
 - Alexa! Mets le salon à 23 degrés.
 - Alexa! Baisse la température du salon de 2 degrés.
- Contrôle de type Volets
 - Alexa! Descends/monte le volet.
 - Alexa! Mets le volet à 25 %.
- Contrôles de type Lumière RGB
 - Alexa! Mets la lumière RGB en couleur bleue.
 - Alexa! Mets la lumière RGB en gris clair.





7.2 Contrôles compatibles et commandes vocales de Google Home Assistant

- Contrôles de type Switch & On/Off
 - OK Google! Allume la lumière de la chambre.
 - OK Google! Allume le ventilateur.
 - OK Google! Éteint l'air conditionné.
- Contrôles de type sonde de température
 - OK Google! Donne-moi la température du salon.
- Contrôle de type Variation (Dimmer)
 - OK Google! Mets la lumière du plafond à 50 %.
 - OK Google! Atténue la lumière du plafond.

IMPORTANT!

Pour pouvoir contrôler une lumière en variation (dimmer), il est nécessaire que l'objet de contrôle de variation absolue de 1 byte ait été utilisé sous ETS, étant donné que votre assistant vocal utilisera ce type de variation.

- Contrôle de type Scène
 - OK Google! Allume/active Sortir.
 - OK Google! Allume/active Crépuscule.
- Contrôle de type Thermostat
 - OK Google! Mets le salon à 23 degrés.
 - OK Google! Baisse la température du salon de 2 degrés.
- Contrôle de type Volets
 - OK Google! Descends/monte le volet.
 - OK Google! Mets le volet à 25 %.
- Contrôles de type Lumière RGB
 - OK Google! Mets la lumière RGB en couleur bleue.
 - OK Google! Mets la lumière RGB en gris clair.

*Zennio

*Zennio