

Voice Assistant



Overview

Thanks to the Domintell Cloud (check its briefsheet for more information), it is now possible to control your installation with your voice assistant. For now, only Alexa from Amazon is supported.

Specifications/Limitations

- **GoldenGate version 19.5.0** or higher is required.
- A NewGen DGQG is required (DGQG02, DGQG04, ...)
- A **DNET02** is mandatory to be able to use a voice assistant to control a Domintell installation.
- Your **DGQG** and **DNET02** must have a **permanent connection to the Internet** to use voice assistant functionalities.
- A **Domintell account is required**. Please see the documentation of the Domintell Cloud for more information.
- The installation that you want to control must be linked to your Domintell account. Please see the documentation of the Domintell Cloud for more information.
- **Domintell Pilot 2** is required to create an account on the Domintell Cloud but it is not required to use voice assistant functionalities.
- For now, **only Amazon Alexa is handled with the following languages: English, French, Italian and Spanish**.
- Almost all types of Domintell items are implemented in the voice assistant. Only the following items are NOT available:
 - Color lamp: **DRGBW01, DDMX0x, ...**
 - Groups
 - Analog input other than temperature: **DIN10V02, DENV0x** (humidity, ...)
 - Ventilation: **DMV01, DFAN01, ...**
 - Audio: **DAMPLI01, ...**
- Only the current temperature can be asked to a temperature sensor. It is not yet possible to change its set-point or its mode. The thermostat mode will be implemented later.

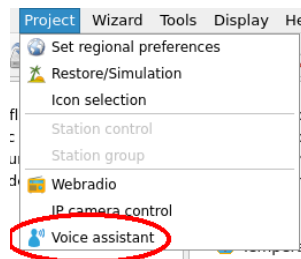
Privacy

Voice Assistant

- Data sent by the **DGQG/DNET02** to the Domintell Cloud:
 - Please see the documentation of the Domintell Cloud for global data usage.
 - Strings/Texts/Messages of notifications.
- Data collected by the Domintell Cloud:
 - The Domintell Cloud server may log actions requested by the Alexa application for debug purposes.
 - The Domintell Cloud server does not have access to your vocal samples/recording/history or any data available in the voice assistant application. For more information about privacy concern of the voice assistant application or device, please refer to the privacy policy of its manufacturer/provider.
- Data collected by the **DGQG**:
 - Please see the documentation of the Domintell Cloud for global data usage.
- Privacy policies
 - Domintell: <https://www.domintell.com/en/privacy-policy/>
 - Alexa: <https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=GVP69FUJ48X9DK8V>

Configuration in GoldenGate

- First, check that the Domintell Cloud is enabled in the regional settings and that a **DNET02** is present in your application
- Go to the **“Project”** menu and select **“Voice assistant”**. If it is disabled, this means that your installation lacks a **DNET02**.



- A dialog box appears with all items that can be controlled by the voice assistant.

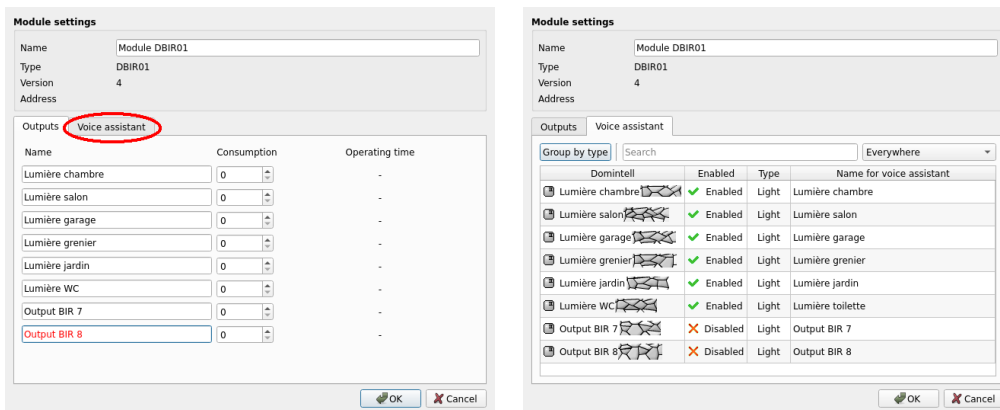
Group by type	Search	Enabled	Type	Name for voice assistant
Domintell		Enabled	Light	lumière chambre
Lumière chambre [1225-1]		✓ Enabled	Light	lumière chambre
Prise salon [1225-2]		✓ Enabled	Outlet	prise salon
Porte veranda [194-1]		✓ Enabled	Contact sensor	contact fenêtre
Lumière chambre Victor [1464-1]		✓ Enabled	Dimmable light	lumière chambre Victor
Volet salon [567-1]		✓ Enabled	Shutter	volet salon
Sonde chambre [520-1]		✓ Enabled	Temperature sensor	sonde chambre
Détecteur couloir [12-1]		✓ Enabled	Motion detector	détecteur couloir
Scène cosy		✓ Enabled	Scene	Cosy
DoorBird input 1 [1-1]		✓ Enabled	Doorbell	porte entrée
Lumière garage [1225-3]		✗ Disabled	Light	Lumière garage

Voice Assistant

- **Domintell**: the Domintell name of the item (the name shown in the main window). The content of this column cannot be edited.
- **Enabled**: tells which item will be controlled by the voice assistant.
- **Type**: Depending on the type of item (relay, dimmer, ...), several types of voice assistants can be assigned to have more convenient/natural terms to control them when talking to voice assistant (outlet, light). These types can also extend capabilities or display/decoration in the voice assistant application by sorting them by type and by assigning them a dedicated icon.

Porte veranda	Enabled	Contact sensor	contact fenêtre
Lumière chambre Victor	Enabled	Doorbell	lumière chambre Victor
Volet salon	Enabled	Motion detector	volet salon
		Shutter	

- **Name for voice assistant** (a.k.a. "friendly name"): this will be the **keywords** used when talking to voice assistant to identify the Domintell item.
 - Friendly name must follow this pattern: "<what> <where> <who>". For example "Light living", "Light room James".
 - Avoid friendly names such as: "Light of the room of James".
 - Also avoid friendly names with only one keyword for items that are NOT scenes. Indeed, if you have a shutter and a light with the same simple friendly name such as "James", the voice assistant will not be able to know which one you want to control if you say "Open the shutter of James" (even if voice assistants are different!).
- The configuration of the voice assistant can also be done by editing a supported item (right-click on a DBIR01 output then edit). A voice assistant tab has been added.



- **Important note**: due to temporary design reasons, Domintell names of items are not dynamically updated in the voice assistant when the name is changed in the input/output tab. You must validate/close the dialog box and open it again to see new names in the voice assistant tab.



- Once the configuration is done, send the application to DGQG

Voice Assistant

Configuration of Alexa

Once your Domintell installation is linked to your Domintell account using **Domintell Pilot 2** and the voice assistant has been enabled on some Domintell items, you can link your Domintell installation to your Amazon account.

- First, connect to your Amazon account or create one and search for "**Domintell skill**", select it and finally, enable it. Note: This can also be done using the Alexa application.



- By clicking on "**Enable**", you will be redirected on a Domintell webpage to link your Domintell account to your Amazon account. Enter your Domintell account credentials.

Domintell Accorder l'autorisation

Email :

Password :

[Sign In](#)



Alexa demande l'autorisation d'accéder à votre système Domintell et de le contrôler. Alexa pourra contrôler vos lampes, vos stores/volets et vos scènes.

[Refuser](#) [Autoriser](#)



Domintell has been **successfully linked**.

What to do next:

→ Close this window to discover smart-home devices you can control with Alexa.

Voice Assistant

Please note that if you have several Domintell installation linked to your Domintell account, you will need to choose which Domintell installation your Alexa account must be linked with on the Domintell login page. Indeed, only **one Domintell installation can be linked to an Alexa account**.

- **If you have an Alexa device (Echo dot, ...)**, it needs to be configured with the same account than the one used for the Alexa App. You also need to link your Alexa device to the Alexa App. Please check the following link for more information : <https://www.amazon.fr/gp/help/customer/display.html?nodeId=G4J44HJJTUC3GJPK> Please, also note that for better performance, you have to localize your Alexa device in Europe to avoid latency (by default, Alexa devices are localized in USA)
- Once done, you should receive a notification in Alexa and a email confirmation.

Subject **Domintell Skill is now linked to your Amazon Account**

Skill is Account Linked

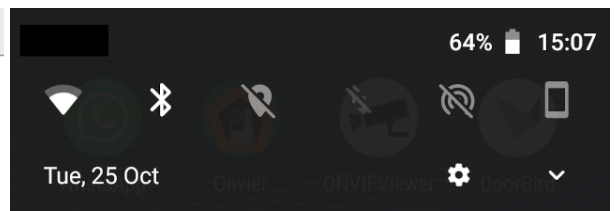
Hello,

Your Amazon account has been linked with Domintell skill from Domintell.

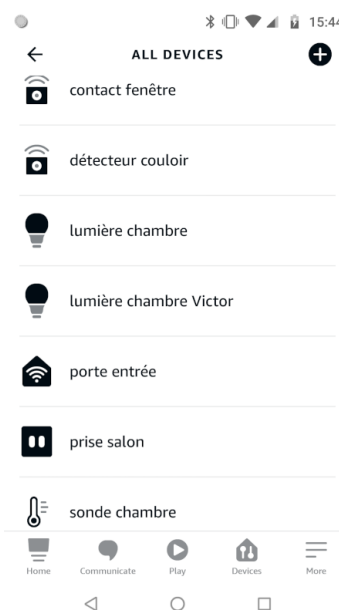
If you don't recognize this activity, you can disable the skill and unlink your account by visiting the Domintell [skill detail page](#). If you wish to report the incident, you can submit details [here](#).

To learn more, you can read about the Domintell privacy policy and terms of use on the Domintell [skill detail page](#).

Thanks,
Alexa Team



- The devices must be automatically found by Alexa. You do not need to say "Alexa, search for new devices". The Domintell Cloud automatically notifies Alexa for changes.
- You can now control your Domintell installation using voice controls. "Alexa, shut down the plug from the living room"



Assistant Vocal



Vue d'ensemble

Grâce au Cloud Domintell (consultez sa fiche pour plus d'informations), il est désormais possible de contrôler votre installation avec votre assistant vocal. Pour l'instant, seule Alexa d'Amazon est supportée.

Spécifications/Limitations

- **GoldenGate version 19.5.0** ou supérieure est requise.
- Un **DGQG** nouvelle génération est requis (DGQG02, DGQG04, ...)
- Un **DNET02** est obligatoire pour pouvoir utiliser un assistant vocal pour contrôler une installation Domintell.
- Votre **DGQG** et votre **DNET02** doivent avoir une connexion permanente à Internet pour utiliser les fonctionnalités de l'assistant vocal.
- Un **compte Domintell** est nécessaire. Veuillez consulter la documentation du **Cloud Domintell** pour plus d'informations.
- L'installation que vous souhaitez contrôler doit être liée à votre compte Domintell. Veuillez consulter la documentation du Cloud Domintell pour plus d'informations.
- **Domintell Pilot 2** est nécessaire pour créer un compte sur le Cloud Domintell mais il n'est pas nécessaire pour utiliser les fonctionnalités de l'assistant vocal.
- Pour l'instant, **seule Amazon Alexa est gérée avec les langues suivantes : Anglais, Français, Italien et Espagnol.**
- Presque tous les types de modules Domintell sont implémentés dans l'assistant vocal. Seuls les modules suivants ne sont PAS disponibles :
 - Lampes couleur: **DRGBW01, DDMX0x, ...**
 - Groupes
 - Entrée analogique autre que la température : **DIN10V02, DENV0x** (humidity, ...)
 - Ventilation: **DMV01, DFAN01, ...**
 - Audio: **DAMPLI01, ...**
- Seule la température actuelle peut être demandée à un capteur de température. Il n'est pas encore possible de modifier son point de consigne ou son mode. Le mode thermostat sera implémenté ultérieurement.

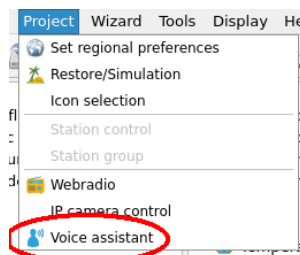
Assistant Vocal

Confidentialité

- Données envoyées par le **DGQG/DNET02** au Cloud Domintell :
 - Veuillez consulter la documentation du Cloud Domintell pour l'utilisation globale des données.
 - Chaînes/Textes/Messages des notifications.
- Données collectées par le Cloud Domintell :
 - Le serveur du Cloud Domintell peut enregistrer les actions demandées par l'application Alexa à des fins de débogage.
 - Le serveur du Cloud Domintell n'a pas accès à vos échantillons/enregistrements/historiques vocaux ou à toute autre donnée disponible dans l'application de l'assistant vocal. Pour plus d'informations sur la confidentialité de l'application ou du dispositif d'assistant vocal, veuillez vous référer à la politique de confidentialité de son fabricant/fournisseur.
- Données collectées par le **DGQG**:
 - Veuillez consulter la documentation du Cloud Domintell pour l'utilisation globale des données.
- Politiques de confidentialité
 - Domintell: <https://www.domintell.com/privacy-policy/>
 - Alexa: <https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=GVP69FUJ48X9DK8V>

Configuration de GoldenGate

- Tout d'abord, vérifiez que le Cloud Domintell est activé dans les paramètres régionaux et qu'un **DNET02** est présent dans votre application.
- Allez dans le menu "**Projet**" et sélectionnez "**Assistant vocal**". S'il est désactivé, cela signifie qu'il manque un **DNET02** dans votre installation.



- Une boîte de dialogue apparaît alors avec tous les éléments qui peuvent être contrôlés par l'assistant vocal.

Assistant Vocal

Group by type	Search	Everywhere		
Domintell	Enabled	Type	Name for voice assistant	
Lumière chambre [1225-1]	✓ Enabled	Light	lumière chambre	
Prise salon [1225-2]	✓ Enabled	Outlet	prise salon	
Porte veranda [194-1]	✓ Enabled	Contact sensor	contact fenêtre	
Lumière chambre Victor [1464-1]	✓ Enabled	Dimmable light	lumière chambre Victor	
Volet salon [567-1]	✓ Enabled	Shutter	volet salon	
Sonde chambre [520-1]	✓ Enabled	Temperature sensor	sonde chambre	
Détecteur couloir [12-1]	✓ Enabled	Motion detector	détecteur couloir	
Scène cosy	✓ Enabled	Scene	Cosy	
DoorBird input 1 [1-1]	✓ Enabled	Doorbell	porte entrée	
Lumière garage [1225-3]	✗ Disabled	Light	Lumière garage	

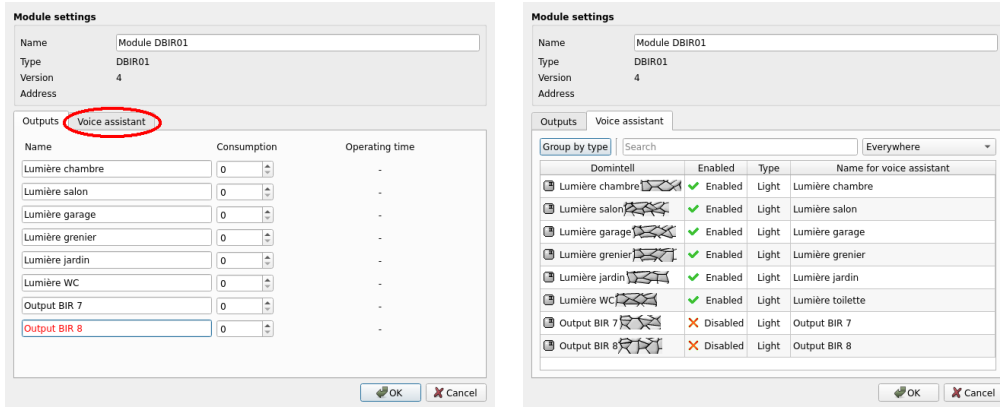
- **Domintell**: le nom Domintell de l'élément (le nom affiché dans la fenêtre principale). Le contenu de cette colonne ne peut pas être modifié.
- **Activé**: indique quel élément sera contrôlable par l'assistant vocal.
- **Type**: En fonction du type d'élément (relais, dimmer, ...), plusieurs types d'assistants vocaux peuvent être affectés afin d'avoir des termes plus pratiques/naturels pour les contrôler lorsqu'on parle à l'assistant vocal (prise, lumière). Ces types peuvent également étendre les capacités ou améliorer l'affichage/le design dans l'application de l'assistant vocal en les triant par type et en leur attribuant une icône dédiée.

Porte veranda	✓ Enabled	Contact sensor	contact fenêtre
Lumière chambre Victor	✓ Enabled	Doorbell	lumière chambre Victor
Volet salon	✓ Enabled	Motion detector	volet salon
		Shutter	

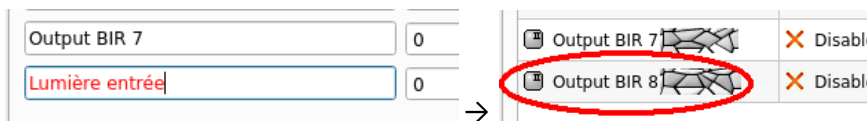
- **Nom pour assistant vocal** (ou "nom d'usage"): il s'agira des **mots-clés** utilisés lors de la conversation avec l'assistant vocal pour identifier le module Domintell.
 - Le nom d'usage doit suivre le modèle suivant : "<quoi> <où> <qui>". Par exemple, " Lumière salon ", " Lumière chambre Sylvain ".
 - Évitez les noms d'usage tels que : "Lumière de la chambre de Sylvain".
 - Évitez également les noms d'usage avec un seul mot-clé pour les modules qui ne sont PAS des scènes. En effet, si vous avez un volet et une lumière avec le même nom d'usage simple tel que " Sylvain ", l'assistant vocal ne pourra pas savoir lequel vous voulez contrôler si vous dites " Ouvrez le volet de Sylvain " (même si les assistants vocaux sont différents !).

Assistant Vocal

- La configuration de l'assistant vocal peut également se faire en éditant un module supporté (clic droit sur une sortie **DBIR01** puis « éditer »). Un onglet assistant vocal a été ajouté.



- Note importante :** pour des raisons de design temporaire, les noms Domintell des modules ne sont pas mis à jour dynamiquement dans l'assistant vocal lorsque le nom est modifié dans l'onglet entrée/sortie. Vous devez valider/fermer la boîte de dialogue et l'ouvrir à nouveau pour voir les nouveaux noms dans l'onglet de l'assistant vocal.

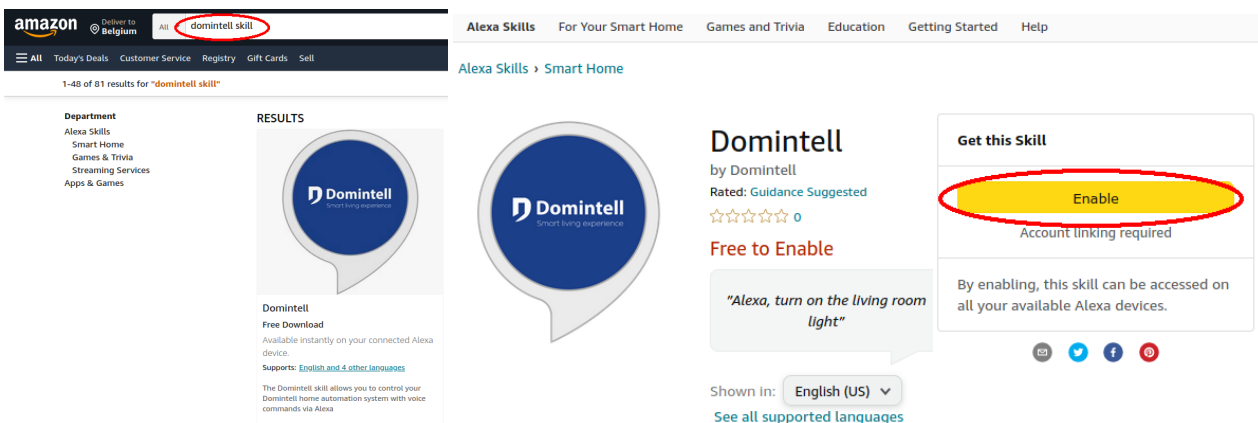


- Une fois la configuration terminée, envoyez l'application au **DGQG**

Configuration d'Alexa

Une fois que votre installation Domintell est liée à votre compte Domintell à l'aide de **Domintell Pilot 2** et que l'assistant vocal a été activé sur certains modules Domintell, vous pouvez lier votre installation Domintell à votre compte Amazon.

- Tout d'abord, connectez-vous à votre compte Amazon ou créez-en un et recherchez la "skill Domintell", sélectionnez-la et enfin, activez-la. Remarque : Cette opération peut également être effectuée à l'aide de l'application Alexa.



- En cliquant sur "Activer", vous serez redirigé sur une page web Domintell pour lier votre compte Domintell à

Assistant Vocal

vosre compte Amazon. Entrez les informations d'identification de votre compte Domintell.



Accorder l'autorisation

Email :

Password :

[Sign In](#)



Alexa demande l'autorisation d'accéder à votre système Domintell et de le contrôler. Alexa pourra contrôler vos lampes, vos stores/volets et vos scènes.

Refuser

Autoriser




Domintell has been **successfully linked**.

What to do next:

→ Close this window to discover smart-home devices you can control with Alexa.

Veillez noter que si vous avez plusieurs installations Domintell liées à votre compte Domintell, vous devrez choisir avec quelle installation Domintell votre compte Alexa doit être lié sur la page de connexion Domintell. En effet, **une seule installation Domintell peut être liée à un compte Alexa**.

- **Si vous possédez un dispositif Alexa (Echo dot, ...)**, il doit être configuré avec le même compte que celui utilisé pour l'application Alexa. Vous devez également lier votre appareil Alexa à l'application Alexa. Veuillez consulter le lien suivant pour plus d'informations : <https://www.amazon.fr/gp/help/customer/display.html?nodeId=G4J44HJJTUC3GJPK>
Veillez également noter que pour de meilleures performances, vous devez localiser votre appareil Alexa en Europe pour éviter toute latence (par défaut, les appareils Alexa sont localisés aux Etats-Unis)
- Une fois l'opération effectuée, vous devriez recevoir une notification dans Alexa et un email de confirmation.

Assistant Vocal

Subject **Domintell Skill is now linked to your Amazon Account**

Skill is Account Linked

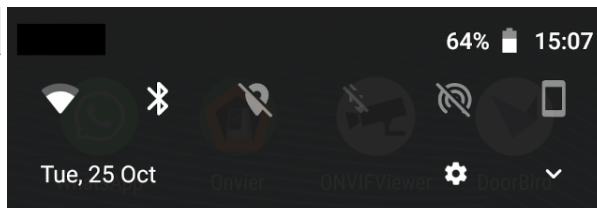
Hello,

Your Amazon account has been linked with Domintell skill from Domintell.

If you don't recognize this activity, you can [disable the skill](#) and [unlink your account](#) by visiting the Domintell [skill detail page](#). If you wish to report the incident, you can submit details [here](#).

To learn more, you can read about the Domintell [privacy policy](#) and terms of use on the Domintell [skill detail page](#).

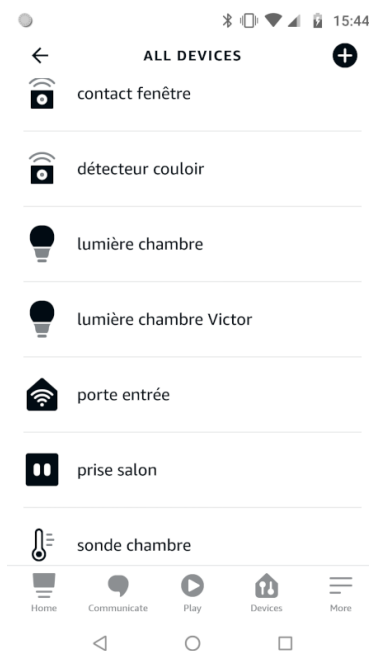
Thanks,
Alexa Team



Amazon Alexa • now ^
Domintell Skill is Now Linked
Your Amazon account has been linked with the Domintell skill. Tap to learn more.



- Les appareils doivent être trouvés automatiquement par Alexa. Il n'est pas nécessaire de dire "Alexa, recherche de nouveaux appareils". Le Cloud Domintell notifie automatiquement Alexa des changements.
- Vous pouvez désormais contrôler votre installation Domintell à l'aide de commandes vocales. "Alexa, coupe la prise du salon"



Stemassistent



Overzicht

Dankzij de Domintell Cloud (bekijk de briefsheet voor meer informatie) is het nu mogelijk om uw installatie te bedienen met uw spraakassistent. Voorlopig wordt alleen Alexa van Amazon ondersteund.

Specificaties/Beperkingen

- **GoldenGate versie 19.5.0** of hoger is vereist.
- Een NewGen **DGQG** is vereist (DGQG02, DGQG04, ...)
- Een **DNET02** is verplicht om een spraakassistent te kunnen gebruiken om een Domintell-installatie te bedienen.
- Uw **DGQG** en **DNET02** moeten een **permanente verbinding met het Internet** hebben om de stemassistentfuncties te kunnen gebruiken.
- Een **Domintell-account** is vereist. Raadpleeg de documentatie van de Domintell Cloud voor meer informatie.
- De installatie die u wilt bedienen moet gekoppeld zijn aan uw Domintell-account. Raadpleeg de documentatie van de Domintell Cloud voor meer informatie.
- **Domintell Pilot 2** is vereist om een account aan te maken op de Domintell Cloud, maar het is niet vereist om spraakassistent functionaliteiten te gebruiken.
- **Voorlopig wordt alleen Amazon Alexa gehanteerd met de volgende talen: Engels, Frans, Italiaans en Spaans.**
- Bijna alle soorten Domintell items zijn geïmplementeerd in de stemassistent. Alleen de volgende items zijn NIET beschikbaar:
 - Kleurlamp: **DRGBW01, DDMX0x, ...**
 - Groepen
 - Andere analoge ingang dan temperatuur: **DIN10V02, DENV0x** (humidity, ...)
 - Ventilatie: **DMV01, DFAN01, ...**
 - Audio: **DAMPLI01, ...**
- Aan een temperatuursensor kan alleen de huidige temperatuur worden gevraagd. Het is nog niet mogelijk om zijn instelpunt of zijn modus te wijzigen. De thermostaatmodus wordt later geïmplementeerd.

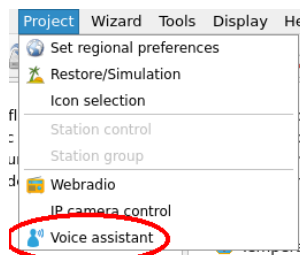
Stemassistent

Privacy

- Gegevens verzonden door de **DGQG/DNET02** naar de Domintell Cloud:
 - Zie de documentatie van de Domintell Cloud voor globaal gegevensgebruik.
 - Strings/Teksten/Berichten van meldingen.
- Gegevens verzameld door de Domintell Cloud:
 - De Domintell Cloud server kan door de Alexa applicatie gevraagde acties loggen voor debug doeleinden.
 - De Domintell Cloud-server heeft geen toegang tot uw stemvoorbeelden/opnames/geschiedenis of andere gegevens die beschikbaar zijn in de stemassistentapplicatie. Voor meer informatie over de privacy van de stemassistentapplicatie of het apparaat, raadpleeg het privacybeleid van de fabrikant/leverancier ervan.
- Gegevens verzameld door de **DGQG**:
 - Zie de documentatie van de Domintell Cloud voor globaal gegevensgebruik.
- Privacybeleid
 - Domintell: <https://www.domintell.com/nl/privacy-policy/>
 - Alexa: <https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=GVP69FUJ48X9DK8V>

Configuratie in GoldenGate

- Controleer eerst of de Domintell Cloud is ingeschakeld in de regionale instellingen en of er een **DNET02** aanwezig is in uw applicatie.
- Ga naar het "**Project**" menu en selecteer "**Spraakassistent**". Als het uitgeschakeld is, betekent dit dat uw installatie geen **DNET02** heeft.



- Er verschijnt een dialoogvenster met alle items die door de stemassistent kunnen worden bestuurd.

Stemassistent

Domintell	Enabled	Type	Name for voice assistant
Lumière chambre [1225-1]	✓ Enabled	Light	lumière chambre
Prise salon [1225-2]	✓ Enabled	Outlet	prise salon
Porte veranda [194-1]	✓ Enabled	Contact sensor	contact fenêtre
Lumière chambre Victor [1464-1]	✓ Enabled	Dimmable light	lumière chambre Victor
Volet salon [567-1]	✓ Enabled	Shutter	volet salon
Sonde chambre [520-1]	✓ Enabled	Temperature sensor	sonde chambre
Détecteur couloir [12-1]	✓ Enabled	Motion detector	détecteur couloir
Scène cosy	✓ Enabled	Scene	Cosy
DoorBird input 1 [1-1]	✓ Enabled	Doorbell	porte entrée
Lumière garage [1225-3]	✗ Disabled	Light	Lumière garage

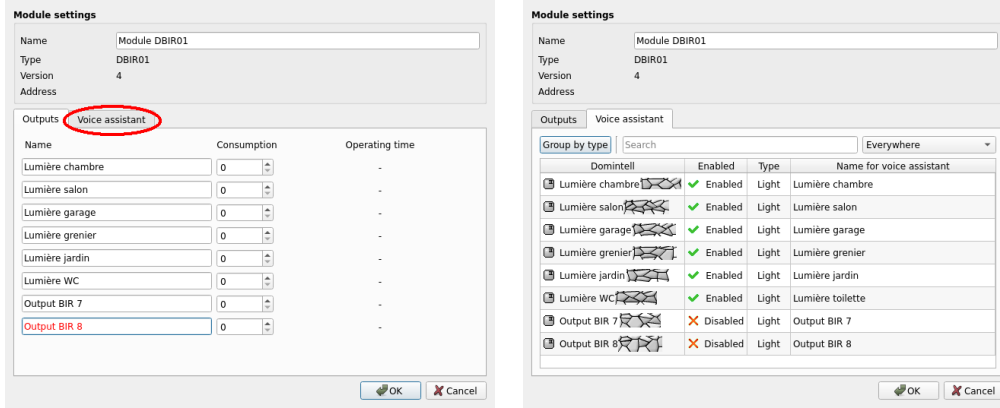
- **Domintell**: de Domintell-naam van het item (de naam die wordt getoond in het hoofdvenster). De inhoud van deze kolom kan niet worden bewerkt.
- **Ingeschakeld**: vertelt welk item zal worden bestuurd door de spraakassistent.
- **Type**: Afhankelijk van het type item (relais, dimmer, ...), kunnen verschillende types worden toegewezen om handigere/natuurlijkere termen te hebben om ze te bedienen wanneer u met de stemassistent praat (stopcontact, licht). Deze types kunnen ook de mogelijkheden of de weergave/decoratie in de stemassistentapplicatie uitbreiden door ze te sorteren op type en door ze een specifiek pictogram toe te wijzen.

Porte veranda	✓ Enabled	Contact sensor	contact fenêtre
Lumière chambre Victor	✓ Enabled	Doorbell	lumière chambre Victor
Volet salon	✓ Enabled	Motion detector	volet salon
		Shutter	

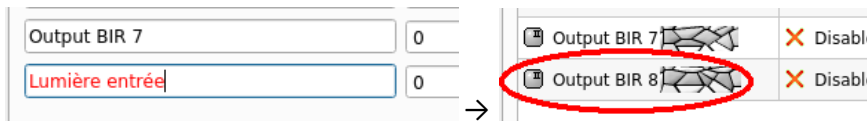
- **Naam voor voice stemassistent** (ook wel "vriendelijke naam" genoemd): dit zijn de sleutelwoorden die worden gebruikt wanneer u met de stemassistent praat om het Domintell item te identificeren.
 - De vriendelijke naam moet dit patroon volgen: "<wat> <waar> <wie>". Bijvoorbeeld "Licht wonen", "Licht kamer Jan".
 - Vermijd vriendelijke namen zoals: "Licht van de kamer van Jan".
 - Vermijd ook vriendelijke namen met slechts één trefwoord voor items die GEEN scènes zijn. Immers, als u een rolluik en een licht hebt met dezelfde eenvoudige vriendelijke naam zoals "Jan", zal de stemassistent niet kunnen weten welke u wilt bedienen als u zegt: "Open het rolluik van Jan" (zelfs als de stemassistenten verschillend zijn !).

Stemassistent

- De configuratie van de stemassistent kan ook worden gedaan door een ondersteund item te bewerken (rechtsklik op een DBIRO1-uitgang en dan bewerken). Er is een tabblad stemassistent toegevoegd.



- Belangrijke opmerking** : om tijdelijke ontwerpredenen worden Domintell-namen van items niet dynamisch bijgewerkt in de spraakassistent wanneer de naam wordt gewijzigd in het tabblad invoer/uitvoer. U moet het dialoogvenster valideren/sluiten en opnieuw openen om nieuwe namen te zien in het tabblad spraakassistent.

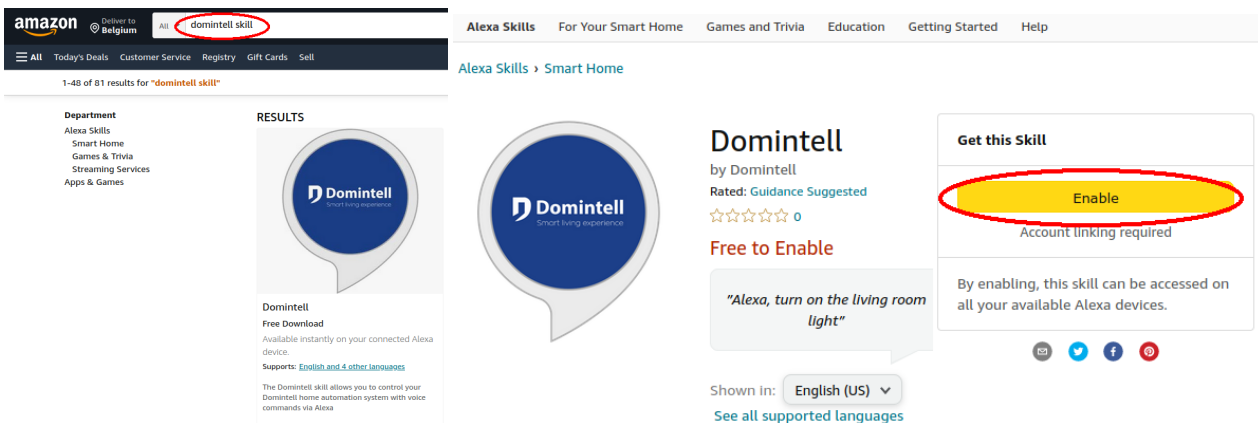


- Zodra de configuratie klaar is, stuurt u de toepassing naar **DGQG**

Configuratie van Alexa

Zodra uw Domintell-installatie is gekoppeld aan uw Domintell-account met **Domintell Pilot 2** en de spraakassistent is ingeschakeld op sommige Domintell-items, kunt u uw Domintell-installatie koppelen aan uw Amazon-account.

- Maak eerst verbinding met je Amazon account of maak er een aan en zoek naar "Domintell skill", selecteer het en schakel het ten slotte in. Opmerking: Dit kan ook gedaan worden via de Alexa applicatie.



- Door op "**Inschakelen**" te klikken wordt u doorverwezen naar een Domintell webpagina om uw Domintell account aan uw Amazon account te koppelen. Voer de gegevens van uw Domintell account in.

Stemassistent

Domintell Accorder l'autorisation

Email :

Password :

[Sign In](#)



Alexa demande l'autorisation d'accéder à votre système Domintell et de le contrôler. Alexa pourra contrôler vos lampes, vos stores/volets et vos scènes.




Domintell has been **successfully linked**.

What to do next:

→ Close this window to discover smart-home devices you can control with Alexa.

Let op: als u meerdere Domintell installaties heeft gekoppeld aan uw Domintell account, moet u op de Domintell login pagina kiezen met welke Domintell installatie uw Alexa account moet worden gekoppeld. **Er kan namelijk maar één Domintell installatie gekoppeld worden aan een Alexa account.**

- **Als u een Alexa apparaat heeft (Echo dot, ...)**, moet het geconfigureerd worden met dezelfde account als degene die gebruikt wordt voor de Alexa App. U moet ook uw Alexa-apparaat koppelen aan de Alexa App. Kijk op de volgende link voor meer informatie
<https://www.amazon.fr/gp/help/customer/display.html?nodeId=G4J44HJJTUC3GJPK>
 Voor betere prestaties moet u uw Alexa-apparaat lokaliseren in Europa om latentie te voorkomen (standaard zijn Alexa-apparaten gelokaliseerd in de VS).
- Eenmaal gedaan, zou u een melding in Alexa en een e-mailbevestiging moeten ontvangen.

Stemassistent

Subject **Domintell Skill is now linked to your Amazon Account**

Skill is Account Linked

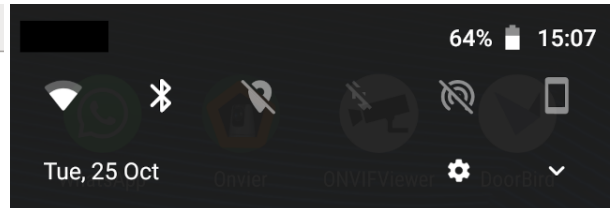
Hello,

Your Amazon account has been linked with Domintell skill from Domintell.

If you don't recognize this activity, you can [disable the skill and unlink your account](#) by visiting the Domintell [skill detail page](#). If you wish to report the incident, you can submit details [here](#).

To learn more, you can read about the Domintell [privacy policy](#) and terms of use on the Domintell [skill detail page](#).

Thanks,
Alexa Team



Amazon Alexa • now ^
Domintell Skill is Now Linked
Your Amazon account has been linked with the Domintell skill. Tap to learn more.



- De apparaten moeten automatisch worden gevonden door Alexa. U hoeft niet te zeggen "Alexa, zoek naar nieuwe apparaten". De Domintell Cloud brengt Alexa automatisch op de hoogte van wijzigingen.
- U kunt nu uw Domintell-installatie bedienen met spraakbesturing. "Alexa, sloot de stekker uit de woonkamer"

