

2CKA000073B9677 | 13.11.2018

Instructions de paramétrage ABB-free@home®

et Amazon Alexa



1 Piloter ABB-free@home avec Amazon Alexa

Le free@home Smart Home Skill pour Amazon Alexa permet le contrôle des appareils compatibles avec free@home grâce à la commande vocale Alexa.

2 Prérequis

- Posséder un assistant vocal Amazon Alexa (Ex. Amazon Echo, Amazon Echo Dot, Sonos One Smart)
- Une installation ABB-free@home prête à être utilisée et déjà paramétrée, version logicielle minimum 2.1.6 et supérieure.
- Un compte utilisateur sur https://mybuildings.abb.com
- Votre installation ABB-free@home doit être reliée à https://mybuildings.abb.com
- Votre compte doit être actif et vous devez avoir souscrit à l'abonnement
- Votre "Login" doit vous permettre d'accéder au niveau "Installateur" ou "Configurateur"



3 Procédure

- 1. L'utilisateur invoque Alexa en prononçant le mot "Alexa,..."
- 2. La phrase "Allume la lumière" qui est ensuite prononcée est transférée au service de commande vocale Alexa.
- 3. Après avoir interprété cette commande, celle-ci est transmise au service MyBuildings
- 4. La commande est ensuite transmise à l'installation locale
- 5. La commande est ensuite exécutée pour l'actionneur en charge d'allumer la lumière

4 Exemples

La free@home Smart Home Skill permet d'effectuer des exemples de commande ci-dessous:



5 Paramétrage

Step	Description
1	Créez un compte sur https://mybuildings.abb.com
	S'inscrire pour les services d'accès à distance sous « My Home -> ABB-free@home -> Available add-ons »
	Note: L'accès à distance peut être utilisé 30 jours gratuitement. Un usage ultérieur requière une inscription à un abonnement de 2,49€ par mois, qui peut être annulé à tout moment*.
	*: Votre inscription à ABB-free@home Remote access vous permet le contrôle de votre système free@home via mobile ou encore les notifications Push et l'intégration d'Amazon Alexa.
2	Connectez-vous à l'interface free@home
	Remarque : Votre "Login" doit vous permettre d'accéder au niveau "Installateur" ou « Configurateur »
	Assurez-vous que la version du Firmware du free@home est la version 2.1.6 ou supérieure. Si ce n'est pas le cas, effectuez la mise à jour nécessaire du système.
	Votre système téléchargera ainsi la dernière version du système s'il est connecté à internet.
	Si vous souhaitez télécharger une copie du firmware actuel, cliquez sur le lien suivant : <u>http://www.busch-jaeger-katalog.de</u>
3	Dans l'interface utilisateur free@home, accédez à "Paramètres" -> "MyBuildings" -> "Connexion" et entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
	Assurez-vous que l'option ci-dessous est sélectionnée :
	✔ Allow Cloud interfacing (Amazon Alexa)
4	Lancez l'App Amazon Alexa sur votre Smartphone ou Tablette.
5	Entrez dans le menu "Skills" and recherchez la Smart Home Skill "free@home".
	Selectionnez « Activer »

6	Vous êtes redirigé vers la page de connexion MyBuildings. Connectez-vous avec votre identifiant et votre mot de passe et cliquez sur « OK »
	••I Vodafone WiFi Calling 🗢 14:37 → 🕫 🔳
	Amazon Alexa X
	Fertig 🖨 my.busch-jaeger.de 💍
	E Language
	BUSCH-JAEGER Die Zukunft ist da.
	Alexa free@home.
	Willkommen bei myBUSCH-JAEGER. Bitte melden Sie sich an.
	Christian
	OK Registrieren
	Hilfe bei der Anmeldung?
	Kontakt Impressum Nutzungsbedingungen
1	indiquera la validation de votre inscription.
	Cliquez sur « Done » pour accéder à l'étape suivante
	Amazon Alexa X
	Fertig 🔒 layla.amazon.com 💍
	A loss secondo a secolo se isla
	mit free@home verknüpft.
	Sie können dieses Fenster jetzt schließen, zu Ihrer Alexa App zurückkehren und die Suche nach Ihren
	neuen Geräten starten.
	Si vous ne recevez pas cette confirmation, retour à l'étane 5
	Si vous ne recevez pas celle commation, recour à relape 5.

8	Cliquer sur "Find devices". Tous les appareils free@home et vos scénarios sont maintenant intégrés dans l'application Alexa.
	Tout changement dans free@home requière un redémarrage de l'application Amazon Alexa pour prendre en compte toute modification et assurer la bonne synchronisation.
	IVodafone WiFi Calling 14:38 ✓ ७ % ■□· free@home
	free@home Busch-Jaeger Elektro GmbH ★★★★
	Geräte erkennen ×
	Smart Home-Geräte müssen erkannt werden, bevor sie mit Alexa verwendet werden können.
	ABBRECHEN GERÄTE ERKENNEN
	"Alexa, schalte Deckenleuchte ein" "Alex:
9	Vos appareils free@home peuvent maintenant être contrôlés par Alexa

6 FaQ

1. Nommer des appareils

Les noms de vos appareils sont initiallement configuré dans l'application ABB-free@home. Ils sont ensuite transférés à l'application Amazon Alexa. Vous pouvez aussi modifier les noms de vos appareils à partir de l'application Amazon Alexa. Cependant **attention** : dans ce cas, les noms des appareils ne seront pas changés dans l'application ABB-free@home.

2. Appareils supprimés

Tous les actionneurs, contrôleurs de température et scénarios qui sont paramétrés dans free@home seront transférés dans Amazon Alexa. Si certains appareils ou scénarios ne doivent pas être contrôlés par Alexa, il est possible de les désactiver ou de les supprimer directement dans l'application Alexa.

3. Portiers vidéos

Pour des raisons de sécurité, les fonctionnalités liées aux portiers vidéo ne seront pas transférés dans Alexa.

4. Appareil Philips Hue

Les appareils Philips Hue qui ont été intégrés dans free@home ne seront pas transférés dans Alexa. Pour contrôler les appareils Philips Hue via Alexa, utilisez la Skill « Philips Hue » présente dans l'application Amazon Alexa.

5. Appareils Sonos

Les appareils Sonos qui ont été intégrés dans free@home ne seront pas transférés dans Alexa. Pour contrôler les appareils Sonos via Alexa, utilisez la Skill « Sonos » présente dans l'application Amazon Alexa.

6. Groupes Alexa Smart Home

En utilisant "Groupes Alexa Smart Home", la commande vocale peut être utilisée de manière plus intuitive. Cette fonction permet d'associer un appareil à une pièce spécifique. Ainsi vous pourrez utiliser la commande vocale « Alexa, éteint la lumière », pour éteindre la lumière de la pièce dans laquelle vous vous trouvez, sans avoir à prononcer le nom de l'appareil associé à cette lumière (exemple : « lumière cuisine »).

L'affectation de groupes doit être effectuée au sein de l'application Amazon Alexa, car il n'est pas possible de transférer les groupes d'appareils par pièce de l'application free@home vers l'application Alexa.

Pour créer un groupe Smart Home, procédez comme suit :

- Dans l'application Alexa, naviguez dans le menu "Smart Home" and sélectionnez l'onglet "Groupes". Cliquez sur « Ajouter groupe » et sélectionnez les appareils sur la nouvelle fenêtre « Groupe Smart Home ». Vous pourrez ainsi spécifier un nom de pièce personnalisé. Cliquez ensuite sur le bouton « Suivant » pour accéder à la page suivante.
- b. Sélectionnez au moins un appareil Amazon Echo, localisé dans la pièce à laquelle se réfère le groupe.
- c. Ensuite cliquez sur "sauvegarder"

<u>Conseil</u>: Uniquement les noms des appareils sont affichés dans l'application Amazon Alexa, mais leur localisation dans le logement ne l'est pas. Cela peut paraître confusant si plusieurs appareils free@home portent le même nom (exemple : « lumière plafond »). Afin d'être capable de différencier facilement les appareils du même nom, il est possible de les gérer via l'application Web Alexa, au lieu de l'application mobile (<u>https://alexa.amazon.com</u>).

Dès que vous entrez le nom de la pièce, la lumière correspondante peut être manipulée via la commande « Alexa, allume la lumière » sans savoir le nom exact de la lampe. La commande sera la même pour chaque pièce. De plus, le nom du groupe peut être utilisé lorsque vous le souhaitez pour changer de pièce, via la commande « Alexa, éteint la lumière du salon »