

1.

## Manuel de

## l'utilisateur

### Quels sont les produits pris en charge par Home Control ?

***L'application prend actuellement en charge les lignes de produits suivantes :***

- connecter.z

- crosslink.z

Cela comprend tous les types de produits de chaque gamme : lampes, ampoules, télécommandes, détecteurs de mouvement.

L'application est conçue pour évoluer dans le temps et intégrer d'autres lignes et types de produits à l'avenir.

L'application vous permet également de contrôler vos produits lorsqu'ils fonctionnent grâce à l'assistant vocal.

### **Les produits connect-c (Bluetooth uniquement) et connect.z (Zigbee + Bluetooth) sont-ils compatibles ?**

Oui, grâce à l'application HomeControl.

Vous pouvez ajouter des produits connect-c et connect.z à HomeControl, les regrouper par zone, créer des favoris, des horaires, des automatismes, etc. Et contrôler tous vos produits en même temps via Ho

### **Comment réinitialiser le luminaire ?**

Commencez par éteindre la lumière pendant plus de 30 secondes avant d'effectuer la séquence de réinitialisation. Répétez la séquence 2 ou 3 fois si nécessaire. Suivez la procédure suivante avec l'interrupteur mural :

*Allumer pendant 1 seconde*

*Arrêt pendant 6 secondes*

*Allumer pendant 1 seconde*

*Arrêt pendant 6 secondes*

*Allumer pendant 1 seconde*

*Arrêt pendant 6 secondes*

*Allumer pendant 12 secondes*

*Arrêt pendant 6 secondes*

*Allumer pendant 12 secondes*

*Arrêt pendant 6 secondes*

*Allumez-la.*

*À la fin de la séquence, la lumière doit commencer à scintiller, puis s'allumer en blanc neutre. La lumière peut alors être appariée à nouveau.*

### **Puis-je utiliser des gradateurs commerciaux avec les luminaires connect.z ?**

Les produits EGLO connect.z étant dotés de leur propre technologie de gradation progressive de la luminosité, ils ne sont PAS compatibles avec les gradateurs conventionnels.

### **Combien de luminaires ou de lampes connect.z peuvent être contrôlés en même temps ?**

Grâce à la dernière technologie MESH, jusqu'à 50 luminaires ou lampes peuvent être contrôlés simultanément.

2.

### **Les produits connect.z peuvent-ils être utilisés sans smartphone ou tablette ?**

Oui, je le suis ! Les produits Connect.z peuvent également être contrôlés avec la télécommande connect.z (Art.No. 99099 et Art.No. 33994).

### **Les produits connect.z peuvent-ils être utilisés sans télécommande ?**

Les produits connect.z peuvent être contrôlés sans télécommande en utilisant simplement l'APP HOME CONTROL avec un smartphone ou une tablette.

### **Le luminaire mémorise-t-il la dernière couleur de lumière ou la dernière scène définie ?**

Oui, les luminaires connect.z sont équipés d'une fonction mémoire. En d'autres termes : Le luminaire garde en mémoire le dernier réglage effectué avant la mise hors tension (= déconnexion via l'interrupteur mural) et le rappelle lors de la remise sous tension.

### **Quelle est la consommation d'énergie en mode veille ?**

La consommation électrique de l'éclairage doit être inférieure à 0,5 W en mode veille.

### **Quelles sont les données collectées par AwoX ?**

Lorsque vous créez un compte, nous collectons votre email, votre mot de passe, la date de création du compte et le type de smartphone ou de tablette (nom, modèle, version du système d'exploitation) sur nos serveurs.

Lors de l'installation du produit, nous collectons les informations suivantes sur les produits Awox ou les produits de nos partenaires ajoutés par l'utilisateur sur nos serveurs via l'application : le modèle et la version du logiciel, le nom donné par l'utilisateur, l'image associée au produit et la pièce où il se trouve.

Lorsque vous créez un groupe d'ampoules ou de luminaires connectés, nous collectons les informations suivantes sur le groupe sur nos serveurs via l'application : le nom que l'utilisateur a donné au groupe, l'image associée au groupe et une liste des produits du groupe.

La collecte de données lors de la création de votre compte a pour seul but de vous offrir la meilleure expérience utilisateur et la meilleure qualité de service.

### **Comment supprimer les données collectées ?**

"Les données collectées seront supprimées lorsque vous supprimerez votre compte.

Les données collectées ont pour seul objectif de fournir à l'utilisateur la meilleure expérience et la meilleure qualité de service dans son utilisation quotidienne. Si vous supprimez votre compte, les données correspondantes seront automatiquement et immédiatement supprimées".

### **Quelle est la durée de vie des luminaires connect.z ?**

Les lampes Connect.z promettent une durée de vie allant jusqu'à 20 000 heures.

## **Applications et appareils intelligents**

### **Comment réinitialiser le service Bluetooth de mon appareil Android ?**

#### ***Méthode 1 : Redémarrer la connexion Bluetooth***

*Il peut arriver que vous ayez réussi à vous connecter à un appareil Bluetooth, mais qu'un problème de connexion persiste. Dans ce cas, vous pouvez activer ou désactiver Bluetooth.*

*Pour ce faire, cliquez sur l'icône Bluetooth dans les paramètres rapides de l'appareil ou dans Paramètres > Bluetooth, puis activez/désactivez-la. Vous pouvez essayer cette méthode pendant quelques secondes pour voir si une amélioration de la connectivité Bluetooth a été trouvée.*

3.

### **Méthode 2 : Effacer le cache de l'application Bluetooth**

*L'effacement de la mémoire tampon Bluetooth peut éviter d'éventuels problèmes de connectivité.*

*Pour effacer le cache de l'application Bluetooth, procédez comme suit :*

- 1) *Tout d'abord, allez dans les paramètres du téléphone > Apps et notifications > App info*
  2. *Cliquez ensuite sur le menu de débordement en 3 points et appuyez sur Afficher.*
  3. *Faites défiler vers le bas et cliquez sur "Bluetooth".*
  4. *Appuyez sur "Stockage" et sélectionnez "Effacer la mémoire intermédiaire".*
  5. *Activez le service Bluetooth de votre téléphone en double-cliquant sur l'icône dans les paramètres rapides.*
- Éteignez l'ampoule, puis rallumez l'électricité.*

### **Méthode 3 : Redémarrer l'appareil**

*Essayez de redémarrer votre appareil chaque fois que vous rencontrez un tel problème.*

*Cela peut résoudre le problème car plusieurs facteurs peuvent conduire à de telles circonstances indésirables.*

### **Puis-je installer l'application sur plusieurs appareils ?**

Les produits connect.z peuvent être connectés à plusieurs appareils (Android et iOS). Pour chaque appareil supplémentaire, il suffit de se connecter avec les données d'utilisateur créées lors de la connexion initiale.

L'utilisation simultanée peut causer des problèmes (par exemple, ampoule hors de portée). Pour rétablir la contrôlabilité, faites défiler ou glissez vers le bas dans l'aperçu de l'appareil de l'application.

(= "restaurer").

Toutes les ampoules connectées dans l'application devraient alors être à nouveau visibles et contrôlables.

### **Pourquoi dois-je activer les services de suivi sur mon smartphone Android pour connecter l'appareil aux luminaires ?**

Depuis la mise à jour Android 6.0, vous devez activer les services de localisation sur chaque smartphone Android pour utiliser les appareils Bluetooth Low Energy. C'est donc votre appareil Android qui nécessite l'activation des services de localisation, et non les luminaires EGLO connect. EGLO n'utilise pas les données libérées par l'activation des services de localisation. Les utilisateurs d'iOS n'ont pas besoin d'activer les services de positionnement, par exemple pour utiliser l'APP HOMECONTROL d'AwoX.

### **Pourquoi l'APP nécessite-t-elle un compte ?**

Afin d'utiliser tout le potentiel de l'application HOME CONTROL, chaque utilisateur doit s'enregistrer lors de sa première connexion. Seules les informations relatives à l'appareil, les favoris, les paramètres et les groupes sont stockés dans le nuage.

La principale raison de cet enregistrement est la sécurité qu'il offre. Aucun autre utilisateur n'aura accès à vos installations. L'enregistrement prend également moins de 30 secondes. Une fois enregistré, vous n'avez pas besoin de saisir à nouveau votre nom d'utilisateur et votre mot de passe lorsque vous ouvrez l'application.

Si vous souhaitez donner à d'autres personnes l'accès à vos appareils (enfants ou amis de votre conjoint), il vous suffit de vous connecter avec les données d'utilisateur que vous avez créées lors de votre premier enregistrement. Les informations sur les appareils, les favoris, les paramètres et les groupes sont automatiquement transférés via le cloud. Par conséquent, l'enregistrement lors de la première connexion garantit non seulement la sécurité, mais présente également des avantages très pratiques.

4.

### **Comment créer un compte**

1. cliquez sur "créer un compte"
2. entrez votre adresse postale et votre mot de passe
3. cliquez sur "soumettre"

#### **Que se passe-t-il si je ne reçois pas mon courriel d'inscription ?**

Veillez consulter votre boîte aux lettres.

N'oubliez pas de vérifier votre dossier "SPAM" ou "Junk Mail".

Utilisateurs de Gmail : pensez à consulter l'onglet "Promotions".

Si cela ne fonctionne pas, cliquez sur "RENOYER LE LIEN DE CONFIRMATION" dans l'application.

#### **Comment renvoyer le lien de confirmation ?**

1. cliquez sur "login"
2. cliquez sur "soumettre à nouveau la confirmation".
3. Indiquez votre adresse postale
4. cliquez sur "resubmit" (soumettre à nouveau)

#### **Comment réinitialiser mon mot de passe ?**

1. cliquez sur "login"
2. cliquez sur "Vous avez oublié votre mot de passe ?"
3. Saisissez votre adresse électronique
4. cliquez sur "réinitialiser le mot de passe"

#### **Comment supprimer un compte ?**

1. ouvrir le menu
2. cliquez sur "mon compte"
3. cliquez sur "supprimer mon compte"
4. confirmer

## **Applications et appareils intelligents**

### **Comment puis-je ajouter mon produit à l'application ?**

1. cliquez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit
2. sélectionner "device" (appareil)
3. sélectionnez votre appareil et mettez-le en marche pour vous assurer que vous avez installé le bon appareil.
4. saisir le nom (facultatif)

5.

5. sélectionner la zone
6. sélectionner ou prendre une photo
7. installation du luminaire
- 8 Le luminaire est maintenant installé et prêt à l'emploi !

### **Comment contrôler la lumière ?**

<https://www.youtube.com/watch?v=ROTQ5neRT7Q>

### **Qu'est-ce qu'une zone ?**

Une zone peut être considérée comme une pièce ou des zones à l'intérieur d'une pièce. Vous pouvez regrouper plusieurs appareils dans une zone pour les contrôler simultanément.

### **Comment créer une zone ?**

1. cliquez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit
2. sélectionner "zone"
3. sélectionner le type de zone
4. saisir le nom
5. Associer un appareil de la liste
6. cliquez sur "Enregistrer"
7. appuyez sur le bouton "commencer à utiliser cette zone".

La zone est maintenant disponible dans l'application !

### **Comment regrouper les produits en zones ?**

1. cliquez sur "..." dans le champ du produit pour ouvrir le menu
2. cliquez sur "+" pour ajuster la position
3. sélectionnez l'appareil que vous souhaitez contrôler
4. cliquez sur "vérifier"

### **Comment puis-je mettre à jour un appareil ? (lumières, télécommandes ou capteurs)**

1. ouvrir le menu
2. sélectionner "Mise à jour du produit"
3. sélectionner l'appareil que vous souhaitez mettre à jour

4. le produit sera mis à jour

### **Comment puis-je retirer mes produits de l'application ?**

1. Cliquez sur "... " sur l'icône de l'appareil pour ouvrir les paramètres.

2. Cliquez sur "... " pour ouvrir d'autres paramètres

3. sélectionnez "supprimer cet appareil

**Veillez à ce que l'appareil soit à portée de Bluetooth.**

6.

## **Automatisation**

### **Comment utiliser la fonction de minuterie ?**

1. Cliquez sur l'icône de l'appareil pour ouvrir le contrôle

2. sélectionnez "AUTOMATION"

3. sélectionnez "TIMER"

4. choisir le délai

4. Sélectionner une action

4. Cliquez sur "SAUVEGARDER"

### **Comment utiliser le simulateur d'aube ?**

1. Cliquez sur l'icône de l'appareil pour ouvrir le contrôle

2. sélectionnez "AUTOMATION"

3. sélectionnez "DAWN SIMULATOR".

4. sélectionner l'heure de réveil

5. choisir la durée

6. sélectionner la scène

7. sélectionner "heure d'arrêt"

8. Cliquez sur les jours où l'automatisation doit être appliquée

9. Cliquez sur "SAUVEGARDER"

### **Comment utiliser la simulation de présence ?**

1. Cliquez sur l'icône de l'appareil pour ouvrir le contrôle

2. sélectionnez "AUTOMATION"

3. sélectionner "SIMULATEUR DE PRESENCE"

6. sélectionner un ou plusieurs horaires

5. si nécessaire, sélectionner "RANDOM"

6. sélectionner la scène

7. Cliquez sur les jours où l'automatisation doit être appliquée

8. Cliquez sur "SAUVEGARDER"

*Remarque : le terme "aléatoire" ne signifie PAS que les lumières s'allumeront et s'éteindront en permanence. Aléatoire signifie que les heures de début et de fin seront ajustées de manière aléatoire, garantissant une heure de début/fin différente chaque jour.*

### **Comment utiliser la fonction du programme ?**

- 1. cliquez sur l'icône de l'appareil pour ouvrir le contrôle*
- 2. sélectionnez "AUTOMATION"*
- 3. sélectionnez "PROGRAMME"*
- 7.*
- 4. sélectionnez "TRIGGER TIME" (temps de déclenchement)*
- 5. sélectionner "ACTION"*
- 6. sélectionner la scène*
- 7. cliquez sur les jours où l'automatisation doit être appliquée*
- 8. cliquez sur "SAUVEGARDER"*

### **Comment utiliser la fonction veilleuse ?**

- 1. cliquez sur l'icône de l'appareil pour ouvrir le contrôle*
- 2. sélectionnez "AUTOMATION"*
- 3. sélectionner "NIGHTLIGHT"*
- 4. sélectionner "HEURE DE DÉPART"*
- 5. sélectionner "DURÉE DE TRANSITION"*
- 6. sélectionner la scène*
- 7. sélectionner "HEURE D'ARRÊT"*
- 8. cliquez sur les jours où l'automatisation doit être appliquée*
- 9. cliquez sur "SAUVEGARDER"*

### **Comment mettre en place une automatisation pour plusieurs produits ?**

- 1. cliquez sur le menu*
- 2. sélectionnez "RANGE"*
- 3. sélectionnez l'automatisation souhaitée*
- 4. assigner des automatismes à vos appareils*
- 5. cliquez sur "SAUVEGARDER"*
- 6. cliquez sur "APPLY"*
- 7. Confirmer !*
- 8. Fermez les paramètres en cliquant sur "X".*

### **Pourquoi mon automatisation ne démarre-t-elle pas ?**

Il peut y avoir plusieurs raisons à cela :

-Votre produit doit être réglé sur l'heure correcte pour démarrer l'automatisation. Chaque fois que vous éteignez électriquement la lumière, votre produit perd l'information de l'heure. Pour récupérer l'heure, le produit doit être connecté à un smartphone (à portée de l'appareil - Bluetooth).

-Vous n'avez pas sélectionné de jour pour démarrer l'automatisation ou le délai est dépassé et l'automatisation sera lancée la prochaine fois que le délai sera respecté.

-Vous n'avez pas défini de récurrence, ce qui signifie que l'automatisation s'exécutera une fois aux jours définis et s'arrêtera après son exécution.

-Vous n'avez pas activé l'automatisation, les données sont sauvegardées mais l'automatisation est désactivée.

8.

### **Pourquoi ne puis-je pas voir le réglage de la minuterie de mon produit ?**

Il y a plusieurs raisons à cela :

Vous êtes peut-être hors de portée du produit

Bluetooth doit être activé

Cliquez sur le bouton Actualiser pour mettre à jour les informations

## **TÉLÉCOMMANDE**

### ***Comment installer la télécommande dans l'APP***

*1. cliquez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit*

*2. sélectionner "device" (appareil)*

*3. activer le mode smartphone en appuyant sur le bouton "ON" et le bouton "BLUE" de la télécommande pendant 3 secondes*

*4. sélectionner la télécommande*

*5. saisir le nom*

*6. sélectionner la zone*

*7. appuyer sur le bouton "enregistrer"*

*8. cliquez sur installer*

*Sur l'écran de connexion des ampoules, sélectionnez les ampoules que vous souhaitez connecter à la télécommande.*

*Enregistrez le lien. La télécommande est maintenant installée dans l'application et contrôle les ampoules sélectionnées.*

*La télécommande est désormais disponible dans l'application.*

### ***Comment associer une ou plusieurs lumières à la télécommande (dans l'APP)***

*1) Cliquez sur "... " sur l'icône de l'appareil pour ouvrir les paramètres.*

*2) Cliquez sur "Cliquez sur "APPLIQUER LES DISPOSITIFS EXISTANTS POUR LE BOUTON #"". "*

*3) Cliquez sur les appareils pour sélectionner ceux que vous souhaitez contrôler.*

*4. Sauvegardez les réglages que vous avez effectués !*

5. cliquez sur "<" pour quitter les réglages"

### **Comment coupler l'ampoule avec la télécommande (sans APP)**

Après l'installation des lampes, il convient de noter qu'elles ne sont plus rouges ! Lorsqu'elles sont allumées, elles brillent d'un blanc chaleureux.

Pour associer l'appareil à une télécommande, appuyez sur la touche "ZONE" souhaitée et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes.

Assurez-vous d'être à moins de 30 cm du luminaire.

La figure 1.1 montre que 3 groupes différents sont possibles. En fonction du groupe dans lequel vous souhaitez les intégrer, le bouton 1, 2 ou 3 doit être maintenu enfoncé pendant 10 secondes. Les luminaires qui ne sont pas intégrés doivent être mis hors tension. Si le bouton

9.

si plusieurs lampes sont intégrées en même temps, elles peuvent être activées ensemble et le processus d'appairage doit être répété jusqu'à ce que toutes les lampes soient contrôlées par la télécommande.

Une fois la connexion réussie, la lumière clignote 3 fois et est alors contrôlable par la télécommande.

### **Comment coupler un deuxième luminaire avec une télécommande (sans APP)**

Veillez lire le guide "Comment coupler une ampoule avec une télécommande (sans APP)"

#### **Comment mettre à jour la télécommande**

1. ouvrir le menu

2. sélectionnez "Mise à jour du produit"

3. activer le mode smartphone en appuyant sur le bouton "ON" et le bouton "BLUE" de la télécommande pendant 3 secondes

4. sélectionnez la télécommande que vous souhaitez mettre à jour

5. le produit sera mis à jour"

#### **Comment retirer la télécommande de l'APP ?**

1. cliquez sur "... " sur l'icône de l'appareil pour ouvrir les paramètres

2. cliquez sur "... " pour ouvrir d'autres paramètres

3. activer le mode smartphone en appuyant sur le bouton "ON" et le bouton "BLUE" de la télécommande pendant 3 secondes

4. sélectionnez "supprimer cet appareil"

4. Confirmez et cliquez sur "supprimer"

#### **Comment réinitialiser la télécommande ?**

Maintenir simultanément la touche "ON" et la touche "color-Cycle" jusqu'à ce que la LED de la télécommande se mette à clignoter.

La télécommande est alors réinitialisée aux paramètres d'usine

#### **Nouvelle télécommande Zigbee : Comment désappairer une télécommande d'un luminaire**

Pour déconnecter à nouveau les lampes de la télécommande, appuyez simultanément sur le numéro (1,2,3) du groupe concerné et sur "favorite-1" (heart-1) de la télécommande pendant environ 3 secondes.

*En cas de succès, la lampe clignote 3 fois.*

### **Nouvelle télécommande Zigbee : Comment contrôler des groupes**

*Pour contrôler les luminaires du groupe 1, appuyez sur la touche "1" de la télécommande. Vous pouvez maintenant contrôler tous les produits enregistrés dans ce groupe.*

*Pour contrôler un autre groupe, il suffit d'appuyer sur le numéro correspondant (1,2,3) de la télécommande. Vous pouvez alors contrôler le groupe immédiatement !*

### **Nouvelle télécommande Zigbee : Comment changer une ampoule d'un groupe à l'autre**

*Pour déconnecter à nouveau les luminaires de la télécommande, vous devez d'abord désappairer tous les appareils connectés :*

*appuyer simultanément sur le numéro (1,2,3) du groupe concerné et sur la touche "Favori-1" (cœur-1) pendant environ 3 secondes*

*En cas de succès, les voyants clignotent 3 fois.*

### **Ajoutez ensuite les accessoires de votre choix !**

10.

*Remarque : le regroupement des produits peut également être facilement réalisé avec l'application HOMECONTROL.*

### **Télécommande en APP - Les lampes ne peuvent pas être contrôlées**

*Cliquez sur l'icône de l'appareil "... " pour ouvrir les paramètres.*

*Cliquez sur "modifier"*

*Cliquez dessus pour sélectionner les appareils que vous souhaitez contrôler*

*Sauvegardez les réglages que vous avez effectués !*

### **Comment appairer une nouvelle télécommande sur un système déjà installé avec APP**

*Appuyez sur le bouton "+".*

*Sélectionnez "device" (appareil)*

*Passez la télécommande en mode Smartphone en appuyant simultanément sur les boutons "ON" et "Blue" pendant 3 secondes.*

*La télécommande clignote en rouge.*

*L'APP détecte la nouvelle télécommande.*

*Sélectionnez une nouvelle télécommande.*

*Confirmer l'installation.*

*Sur l'écran de connexion des ampoules, sélectionnez les ampoules que vous souhaitez connecter à la télécommande.*

*Enregistrer le lien.*

*La télécommande est maintenant installée dans l'application et contrôle les ampoules sélectionnées.*

## **Capteur**

### **Comment associer un capteur à un luminaire sans APP**

1. appuyer sur le bouton du capteur et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes

2. la lampe clignote 3 fois

Le capteur est maintenant associé au luminaire !

### **Comment installer le capteur dans l'APP**

1. cliquez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit

2. sélectionnez "device"

3. activer le mode smartphone en appuyant sur le bouton du capteur pendant 5 secondes

4. sélectionner le capteur

5. saisir un nom (facultatif)

6. sélectionner la zone

7. appuyez sur "Enregistrer"

8. cliquez sur installer

Le capteur est maintenant disponible dans l'APP !

11.

### **Comment connecter le capteur à mes luminaires**

1) Cliquez sur "... " sur l'icône de l'appareil pour ouvrir les paramètres.

2. cliquer sur "modifier"

3) Cliquez sur les appareils pour sélectionner ceux que vous souhaitez contrôler.

4. Sauvegardez les réglages effectués !

### **Pour activer le mode smartphone**

Appuyez sur le bouton situé sur le côté du capteur et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.

Lorsque la LED commence à clignoter, relâchez le bouton

### **Comment mettre à jour le capteur**

1. ouvrir le menu

2. sélectionnez "Mise à jour du produit"

3. activer le mode smartphone en appuyant sur le bouton du capteur pendant 5 secondes

4. sélectionnez le capteur que vous souhaitez mettre à jour

5. le produit sera mis à jour

### **Comment fonctionne le mode nuit ?**

<https://www.eglo.com/media/wysiwyg/Wie-funktioniert-der-Nachtmodus.png>

Lorsque le mode nuit est activé, le capteur de connexion EGLO réagit de deux manières différentes

Si la luminosité ambiante est inférieure au seuil de luminosité défini, les luminaires EGLO connect ou les luminaires s'allument avec l'intensité lumineuse sélectionnée.

Si la luminosité ambiante est supérieure au niveau de luminosité défini, les luminaires EGLO Connect resteront éteints.

### **Comment fonctionne le détecteur de mouvement ?**

<https://www.eglo.com/media/wysiwyg/Wie-funktioniert-die-Nachtbewegungserkennung.png>

Si le capteur de mouvement est activé, le capteur eglo connect allume les luminaires avec l'intensité sélectionnée lorsqu'un mouvement est détecté. Vous pouvez choisir parmi différentes sensibilités de détection de mouvement.

Si aucun mouvement n'est détecté, le luminaire s'éteint après la durée sélectionnée.

### **Comment fonctionne la combinaison du mode nuit et du détecteur de mouvement ?**

<https://www.eglo.com/media/wysiwyg/Wie-funktioniert-die-Kombination-von-Nachtmodus-und-Nachtbewegungserkennung.png>

Lorsque le mode nuit et le mode détecteur de mouvement sont activés, le capteur réagit comme suit.

Si la luminosité ambiante est inférieure au seuil de luminosité défini, les luminaires s'allument avec l'intensité lumineuse sélectionnée.

Si le capteur détecte un mouvement, les lumières seront activées avec une luminosité encore plus élevée pendant la période de temps que vous avez sélectionnée.

Si aucun mouvement n'est détecté, les lumières restent allumées avec l'intensité lumineuse du mode nuit sélectionné.

Si la luminosité ambiante est supérieure au niveau de luminosité défini, les luminaires EGLO connect restent éteints.

12.

### **Comment puis-je retirer mon capteur de l'APP ?**

1. cliquez sur "... " sur l'icône de l'appareil pour ouvrir les paramètres
2. cliquez sur "... " pour ouvrir d'autres paramètres
3. activer le mode smartphone en appuyant sur le bouton du capteur pendant 5 secondes
4. sélectionnez "supprimer cet appareil"

### **Comment réinitialiser le capteur sans APP**

Appuyez sur le bouton situé sur le côté du capteur et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.

Si la LED commence à clignoter, relâchez le bouton.

La réinitialisation a réussi !

## **Commande vocale**

### **Comment connecter ma lampe à Alexa (compatible Zigbee)**

1 Assurez-vous que votre produit a été réinitialisé en usine et qu'il n'est pas connecté à l'application AWOX Home Control APP ou à toute autre application.1

Assurez-vous d'avoir un concentrateur Alexa compatible avec "Zigbee 3.0" -> par exemple Echo (4ème génération)

2. Assurez-vous que votre hub Alexa est bien configuré -> peut être contrôlé à l'aide de l'APP Alexa sur votre smartphone.

3. Assurez-vous que vos lampes Connect-Z ont au moins la version FW 2.0.34 (mettez à jour avec HomeControl/SmartControl APP si nécessaire) et ensuite réinitialisez d'usine - Réinitialisez (redémarrage électrique).

4. Option 1 : Connexion par commande vocale à Alexa a. Dites "Alexa, découvre mon appareil" (en anglais ou dans la langue locale).

b. Attendez 45 secondes, si votre lampe est trouvée, elle clignotera dans quelques secondes.

c. Suivez les instructions du Centre Alexa pour essayer de contrôler les lumières. Votre produit est maintenant configuré et vous pouvez effectuer des réglages avancés (renommer, réglages de groupe, etc.) à l'aide de l'APP Alexa ou de la commande vocale.

5. Option 2 : Utiliser l'application Alexa connectée au Hub Alexa

a. Aller à "Équipement"

b. Appuyez sur le bouton "+".

c. Appuyer sur le bouton "Ajouter un appareil".

d. Sélectionner "Lumière"

e. Sélectionnez "Autre"

f. Sélectionnez "Rechercher mon appareil"

g. Attendez 45 secondes, si votre lampe est trouvée, elle clignotera dans quelques secondes.

h. Suivez les instructions du centre Alexa pour essayer de contrôler votre lumière. Le produit est maintenant configuré, vous pouvez effectuer des réglages avancés (renommer, réglages de groupe, etc.) à l'aide de l'APP Alexa ou de la commande vocale.

13.

Une fois que votre produit est configuré avec Amazon Alexa, vous pouvez toujours le contrôler avec l'APP AWOX Home Control. L'appli AWOX Home Control vous permet d'obtenir des mises à jour logicielles.

Vous avez des questions sur votre système Amazon Alexa ?

Aide Amazon Alexa

Aide Amazon Echo

### **Comment associer ma télécommande à Alexa (compatible Zigbee)**

**Les produits connect.z sont directement compatibles avec l'Amazon Echo 4 avec passerelle Zigbee intégrée.**

#### **Avant de commencer :**

1 Assurez-vous que votre produit est en état de réinitialisation d'usine et qu'il n'est pas connecté à l'application AwoX Home Control APP ou à une autre application.1

. Assurez-vous d'avoir un concentrateur Alexa Echo 4 qui est compatible avec

"Zigbee"

2. Assurez-vous que votre hub Alexa est configuré -> peut être contrôlé en utilisant l'APP Alexa sur votre appareil intelligent (téléphone, tablette).

3. Assurez-vous que votre télécommande connect.z possède au moins la version FW 2.3.4 (mettez-la à jour avec HomeControl APP si nécessaire), puis supprimez l'appareil de HomeControl APP ou redémarrez-le avec les paramètres d'usine.

4. Se connecter à la commande Vocal à l'aide du hub Alexa

a. Activez le mode de détection de la télécommande en appuyant sur le bouton ON + Bleu pendant 3 secondes.

b. Dites "Alexa, découvre mes appareils" (en anglais ou dans la langue locale).

c. Attendez 45 secondes, Alexa découvrira votre appareil et l'affichera dans l'onglet "Appareils".

d. Une fois que votre appareil est affiché sur l'APP Alexa, associez les lumières à l'appareil Alexa Zigbee (étapes détaillées dans "Comment associer ma lumière à Alexa (compatible Zigbee)").

e. Vous pouvez maintenant regrouper les lampes et les télécommandes en utilisant le processus d'association classique. Se placer à moins de 30 cm du produit, appuyer sur la touche ON ou sur la touche groupe selon la télécommande pendant environ 10 secondes => vidéo

f. Si la lumière est correctement associée à la télécommande, elle clignotera pendant quelques secondes. Votre environnement est maintenant configuré et vous pouvez effectuer des réglages avancés (renommer, paramètres de groupe, etc.) à l'aide de l'APP Alexa ou de la commande vocale.

**Comment assigner un capteur de mouvement à Alexa (compatible Zigbee)**

**Les produits connect.z sont directement compatibles avec l'Amazon Echo 4 avec passerelle Zigbee intégrée.**

**Avant de commencer :**

14.

1 Assurez-vous que votre produit est en état de réinitialisation d'usine et qu'il n'est pas connecté à l'application AwoX Home Control APP ou à une autre application.1

. Assurez-vous que vous disposez d'un concentrateur Alexa Echo 4 compatible avec "Zigbee"

2. Assurez-vous que votre hub Alexa est bien configuré -> peut être contrôlé à l'aide de l'APP Alexa sur votre smartphone.

3. Assurez-vous que votre détecteur de mouvement connect.z possède au moins la version FW 2.3.4 (mettez-la à jour avec HomeControl si nécessaire), puis supprimez l'appareil de l'APP HomeControl ou réinitialisez-le aux paramètres d'usine.

4. Se connecter à la commande Vocal à l'aide du hub Alexa

- a. Activer le mode de détection du capteur de mouvement : appuyer sur le bouton pendant 5 secondes.
- b. Dites "Alexa, découvre mes appareils" (en anglais ou dans la langue locale).
- c. Attendez 45 secondes, Alexa découvrira votre appareil et l'affichera dans l'onglet "Appareils". Une fois que votre appareil est affiché sur l'APP Alexa, associez vos lumières à l'appareil Alexa Zigbee (voir "Comment associer ma lumière à Alexa (compatible Zigbee)" pour les étapes détaillées).

e. Vous pouvez maintenant regrouper les lumières et le détecteur de mouvement en utilisant le processus d'association classique :

Restez à moins de 30 cm du produit, appuyez sur le bouton pendant 3 secondes => vidéo

f. Si votre lumière est correctement connectée au capteur de mouvement, la lumière clignotera pendant quelques secondes. Votre environnement est maintenant configuré et vous pouvez effectuer des réglages avancés (renommer, paramètres de groupe, etc.) à l'aide de l'APP Alexa ou de la commande vocale.

### **Comment connecter mon éclairage à Google Home**

**Vous pouvez associer jusqu'à 6 produits à Google Home (gamme Eglo connect-Z).**

Assurez-vous que votre produit est dans son état d'usine par défaut et qu'il n'est pas connecté à l'application AWOX Home Control APP ou à toute autre application. Si vous choisissez de contrôler votre produit via Google Home, vous ne pourrez pas le contrôler en même temps à l'aide de l'application AWOX Home Control APP.

- Installer l'application Google Home depuis Google Play ou l'Apple APP Store

- Ajoutez un appareil Google Nest ou Home à votre maison dans l'application Google Home APP

- Assurez-vous que vos lampes Connect-Z ont au moins la version FW 2.2.10 (mettez à jour avec HomeControl / SmartControl APP si nécessaire) et ensuite réinitialisez d'usine - Réinitialisez (redémarrage électrique).

- Ouvrez l'application Google Home, puis cliquez sur "+"

- Cliquez sur "set up device"

- Cliquez sur "nouveaux appareils"

- Sélectionnez Home et patientez pendant que votre système Google Home recherche un appareil auquel se connecter.

- Sélectionnez "ampoule" dans la catégorie des équipements. Une liste des appareils disponibles apparaît, cliquez sur celui que vous souhaitez régler. Chaque fois que vous cliquez sur un appareil, celui-ci clignote pour faciliter son identification.

15.

- Cliquez sur "configurer" et suivez les instructions jusqu'à l'écran principal

Votre appareil est maintenant installé et visible dans la pièce associée !

Vous avez des questions sur votre système Google Home ? Consultez l'aide Google Nest

Dans certains cas, les utilisateurs d'Apple peuvent avoir besoin d'ajuster leurs paramètres de confidentialité. Pour ajuster ces paramètres :

Allez dans Paramètres > Confidentialité > Services de localisation > Activer les services de localisation, cliquez sur "Google Home" et assurez-vous que l'accès à la localisation n'est PAS réglé sur "jamais".

Ensuite :

Allez dans Réglages > Confidentialité > Réseau local > Activer "Google Home"

