



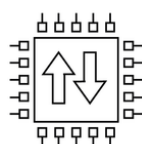
SKY BIDI WIFI



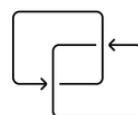
Contrôle par des
assistants virtuels



technologie
Wi-Fi



fin de course
électronique



Protocole
bidirectionnel



Radiocommande

SKY BIDI WIFI Ø35 mm | SKY BIDI WIFI Ø45 mm

SKY BIDI WIFI

Son véritable atout réside dans sa connectivité Wi-Fi, qui facilite l'intégration avec les assistants vocaux comme Siri, Alexa et Google Home, ainsi que la gestion via l'application Eurotronic sur smartphone. Découvrez un contrôle avancé et la simplicité de l'automatisation intelligente avec SKY BIDI WIFI.

RÉFÉRENCES



SKY BIDI WIFI Ø35mm



SKY BIDI WIFI Ø45mm

Ø35 mm

6/28	WI.235.006
10/17	WI.235.010

Ø45 mm

20/15	WI.245.020
30/15	WI.245.030
50/12	WI.245.050

Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.

Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.

Pour les arbres de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.

Récepteur radio bidirectionnel.

Contrôle via Wi-Fi via l'application EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google, etc.

COMPATIBLE AVEC



-Alexa



-OK Google



-"Siri"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Par nominal	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Niveau de protection	Longueur	Poids maximal
6/28	6 Nm	28 tr/min	230 V 50 Hz	144 W	0,63 A	4 min	∞	IP44	595 mm	10 kg
10/17	10 Nm	17 tr/min	230 V 50 Hz	144 W	0,63 A	4 min	∞	IP44	585 mm	17 kg
20/15	20 Nm	15 tr/min	230 V 50 Hz	161 W	0,69 A	4 min	∞	IP44	585 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tr/min	230 V 50 Hz	200 W	0,87 A	4 min	∞	IP44	602 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 tr/min	230 V 50 Hz	228 W	0,99 A	4 min	∞	IP44	652 mm	80 kg

CONNECTEURS DU MOTEUR

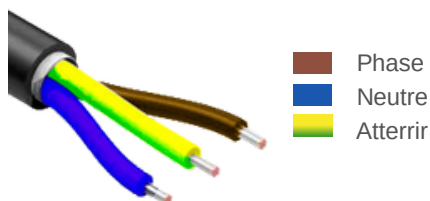
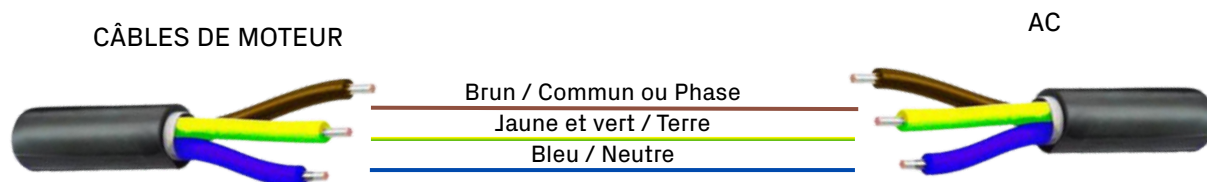
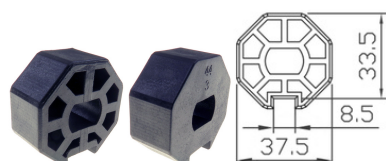


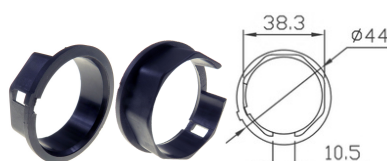
SCHÉMA ÉLECTRIQUE



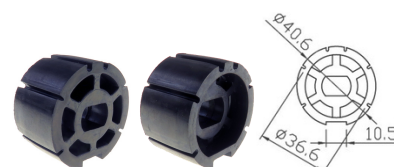
ACCESSOIRES POUR DIAMÈTRE 35 MM :



Poulie octogonale 40 | 61.005.001



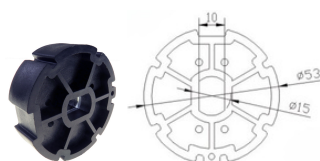
Corona 40 octogonal | 61.005.101



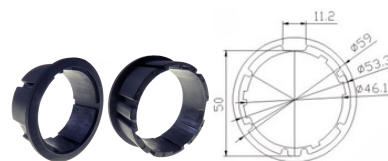
Poulie 43 | 61.005.002



Corona 43 | 61.005.102



Poulie 56 | 61.005.003



Corona 56 | 61.005.103



Poulie ronde 50 | 61.005.009

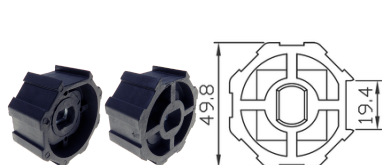
SUPPORTS DE MONTAGE :



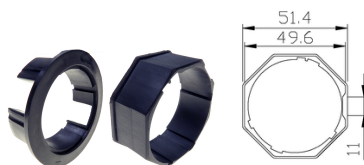
**SUPPORT DE TIROIR POUR
MOTEURS DE 35 MM**

60.004.106

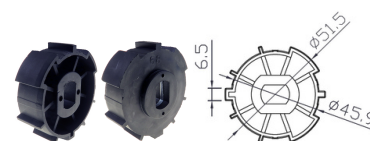
ACCESSOIRES POUR DIAMÈTRE 45 MM :



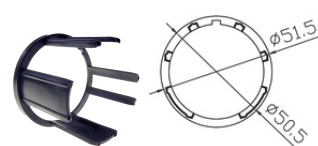
Poulie octogonale 50 | 61.005.010



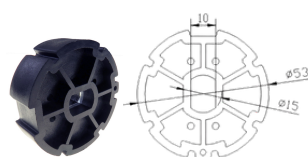
Corona 50 octogonal | 61.005.110



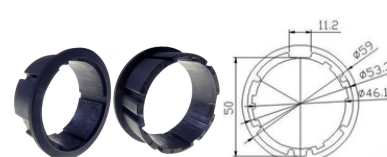
Poulie octogonale DEPRAT 54 | 61.005.099



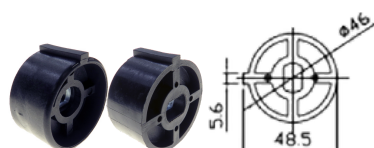
Couronne octogonale DEPRAT 54 | 61.005.098



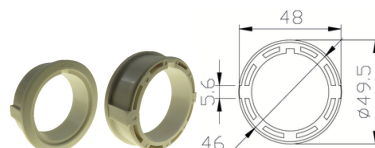
Poulie 56 | 61.005.003



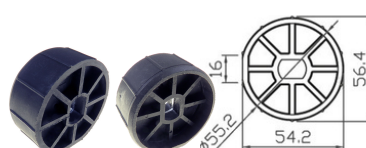
Corona 56 | 61.005.103



poulie renforcée 58 | 61.005.008



Corona 58 renforcée | 61.005.108



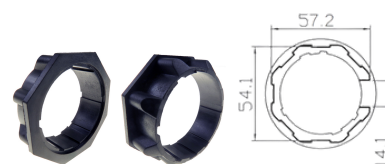
Poulie ronde de 60 | 61.005.012



poulie octogonale renforcée 60 | 40.005.011



Corona 60 octogonal | 61.005.111



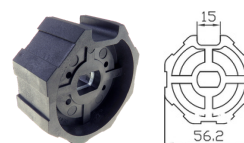
Couronne octogonale renforcée 60 | 40.005.111



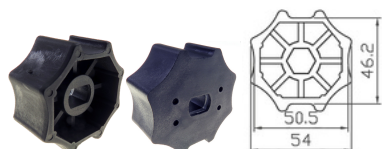
Corona 60 bouclé | 61.005.104



Couronne ronde 60 | 61.005.112



Poulie octogonale 60 | 61.005.011



Poulie de curling 60 | 61.005.004

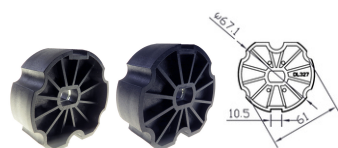


Poulie 70, ogive décentrée | 61.005.005



Ogive décentrée Corona 70 | 61.005.105

ACCESSOIRES POUR DIAMÈTRE 45 MM :



**Poulie 70 BAT
ogive**

61.005.029



Ogive Corona 70 BAT

61.005.129



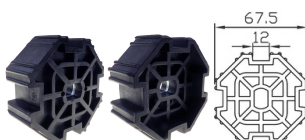
Poulie ogive centrée 70

61.005.014



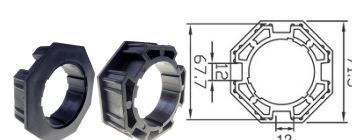
Ogive centrée Corona 70

61.005.114



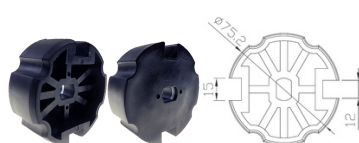
Poulie octogonale 70

61.005.006



Corona 70 octogonal

61.005.106



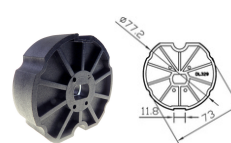
Poulie 78 Ogive

61.005.007



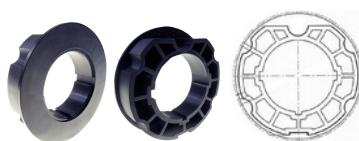
Corona 78 Ogiva

61.005.107



**Poulie 80 BAT
ogive**

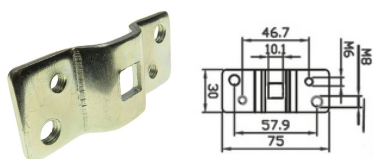
61.005.030



Ogive Corona 80 BAT

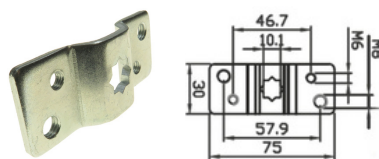
61.005.130

SUPPORTS DE MONTAGE :



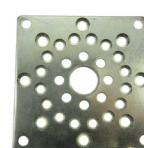
SUPPORT DE CONSTRUCTION 45 MM 2 AG.

60.004.006



**SUPPORT DE CONSTRUCTION EN
ÉTOILE DE 45 MM**

60.004.005



**SUPPORT DE TIROIR POUR 55/59
MM**

60.004.059



SUPPORT MÉTALLIQUE 45 BD + BDP + WI

60.004.109



SUPPORT DE TIROIR EN TÔLE DE TYPE SKY BIDI

60.004.110

INCONVÉNIENT COMPATIBLE :



KUMO WAVE
BD.100.001



KIK1
BD.003.101



KIK15
BD.003.115



KIKWALL
90.003.101



KIKWALL15
90.003.115



**GIROUETTE SOLAIRE
NOX**
BD.002.124



KIK SUN
BD.003.115SUN

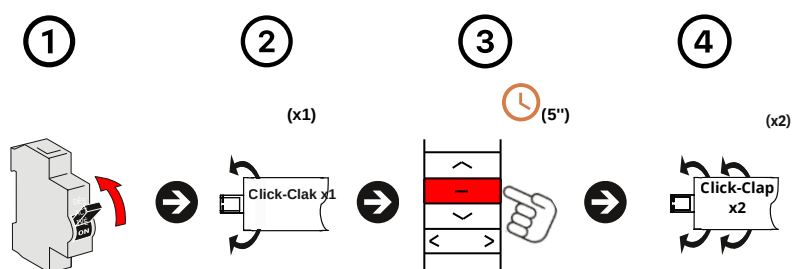


KIK MOVE
BD.001.125

INSTRUCTIONS:

1. LIEN VERS LE PREMIER EXPÉDITEUR

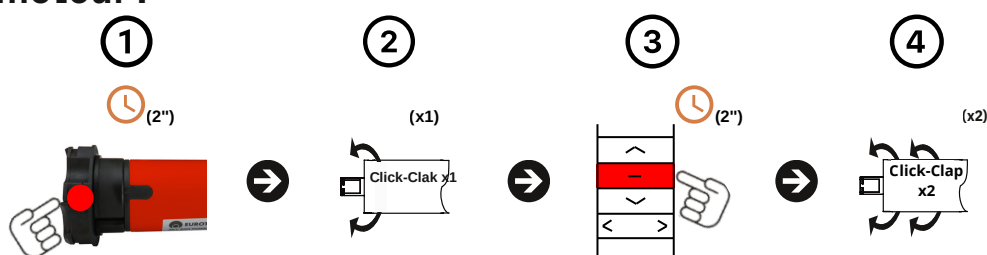
De l'expéditeur :



Procédure:

1. Fournir de l'énergie.
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1).
3. Appuyez sur (STOP) sur la télécommande pour enregistrer pendant cinq secondes (5").
4. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1).

À partir du bouton du moteur :

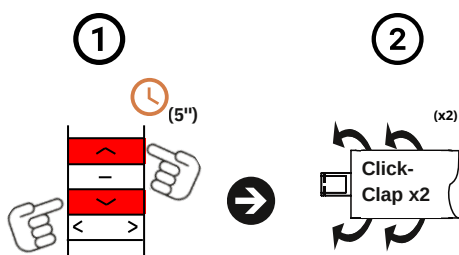


Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (PROG) de la tête du moteur pendant deux secondes (2").
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un long bip (x1).
3. Appuyez sur (STOP) sur l'émetteur pour être enregistré pendant deux secondes (2").
4. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

2. CHANGEMENT DE DIRECTION

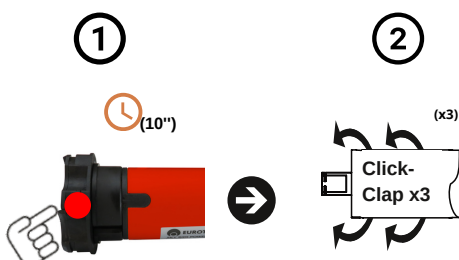
De l'expéditeur :



Procédure:

1. Appuyez simultanément sur les boutons (HAUT) + (BAS) de la télécommande pendant cinq secondes (5").
2. Le moteur émettra deux sons « CLIC-CLIC » (x2).

À partir du bouton du moteur :

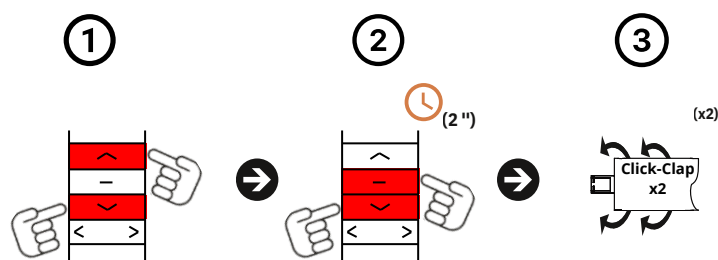


Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (PROG) de la tête du moteur pendant six secondes (6").
2. Le moteur fera trois « CLIC-CLIC » (x3).

Vérifiez que le sens de rotation est correct avant de poursuivre la programmation.

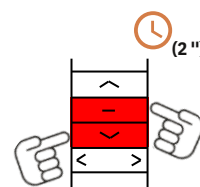
3. PROGRAMMER LE COMMUTATEUR DE FIN DE COURSE EN DESCENTE



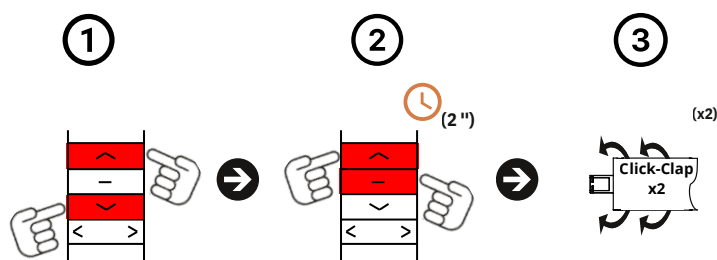
Procédure:

1. Nous positionnerons le moteur à l'endroit souhaité à l'aide des boutons (HAUT) ou (BAS) de l'émetteur. (Si le bouton haut ou bas est maintenu enfoncé pendant 2 secondes, le mouvement sera automatique.)
2. Nous maintiendrons le bouton (BAS + STOP) enfoncé pendant deux secondes (2") pour confirmer.
3. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

Pour modifier le commutateur de fin de course vers le bas, appuyez sur (DOWN + STOP) pendant 2 secondes et recommencez la procédure.



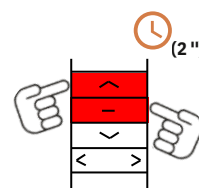
4. FIN DU PROGRAMME DE COURSE EN MONTÉE



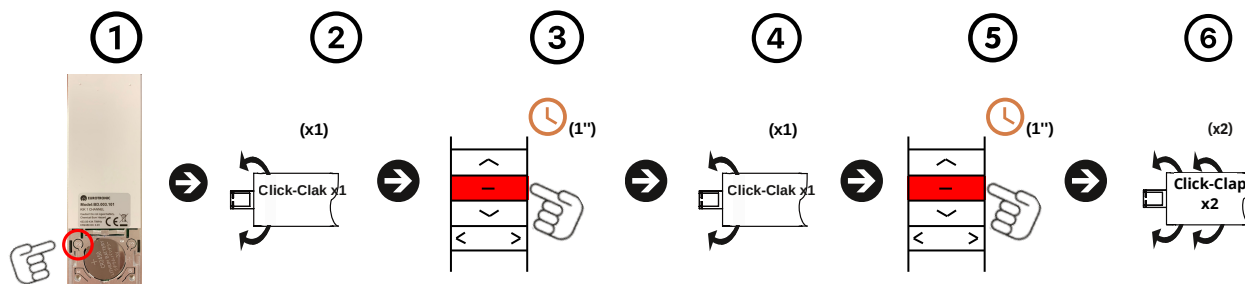
Procédure:

1. Nous positionnerons le moteur à l'endroit souhaité à l'aide des boutons haut et bas de l'émetteur. (Si vous maintenez le bouton haut ou bas enfoncé pendant 2 secondes, le mouvement sera automatique.)
2. Nous maintiendrons le bouton (HAUT + STOP) enfoncé pendant deux secondes (2") pour confirmer.
3. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

Pour modifier le commutateur de fin de course vers le bas, appuyez sur (HAUT + STOP) pendant 2 secondes et recommencez la procédure.



5. AJOUTER/SUPPRIMER UNE POSITION FAVORITE

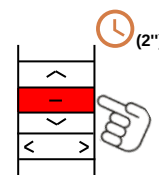


Procédure:

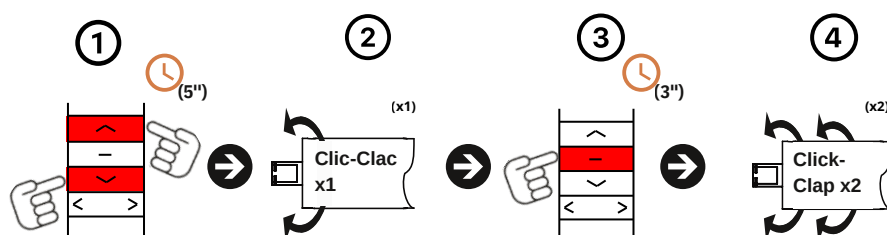
Nous positionnerons le moteur dans la position souhaitée à l'aide des boutons haut et bas de l'émetteur.

1. Nous allons appuyer sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur.
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
3. Nous allons appuyer sur le bouton central (STOP).
4. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
5. Nous appuierons une seconde fois sur le bouton central (STOP) pour confirmer.
6. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

Pour trouver votre position préférée, appuyez sur le bouton (STOP) pendant deux secondes.



5. ACTIVER/DÉSACTIVER LE MOUVEMENT PULSÉ



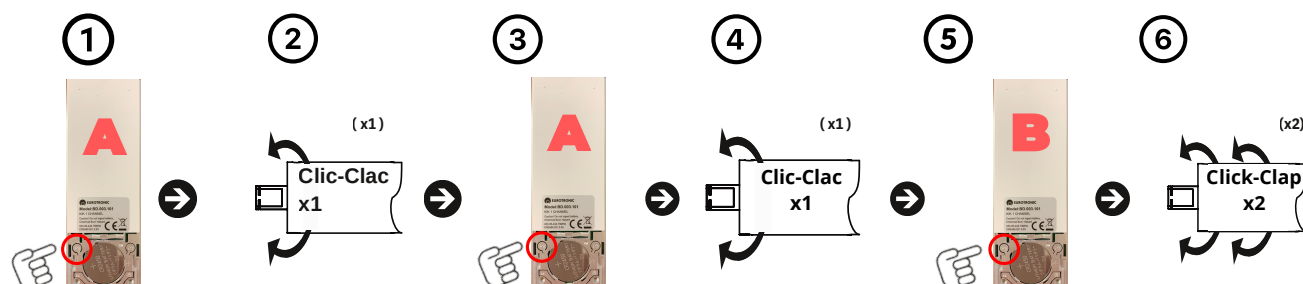
Procédure:

1. Appuyez simultanément sur les boutons (HAUT + BAS) de l'émetteur pendant cinq secondes (5").
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
3. Appuyez une fois sur le bouton (STOP) (x1) pour confirmer.

- Si le moteur fait « CLIC-CLIC » (x1) et un long bip (x1), il sera en mode impulsion.
- Si le moteur fait (x2) CLICK-CLACK et trois bips (x3), il sera en mode continu.

7. LIER UN EXPÉDITEUR SUPPLÉMENTAIRE

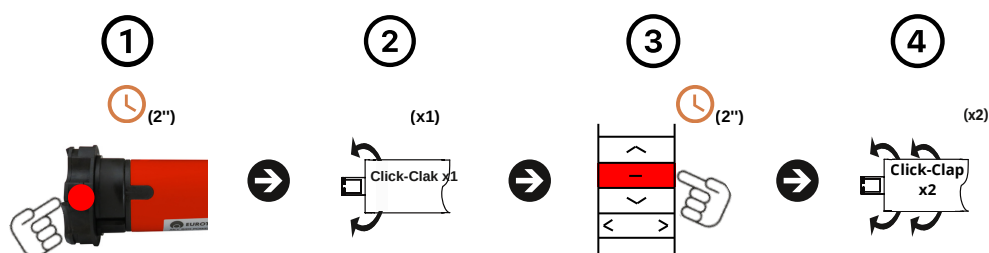
De l'expéditeur :



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur déjà jumelé (A).
2. Le moteur fera un CLIC-CLIC (x1) et un bip (x1).
3. Nous allons appuyer à nouveau sur le bouton (P2) du même émetteur (A).
4. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
5. Ensuite, appuyez sur le bouton (P2) du nouvel émetteur (B) pour confirmer.
6. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

À partir du bouton du moteur :

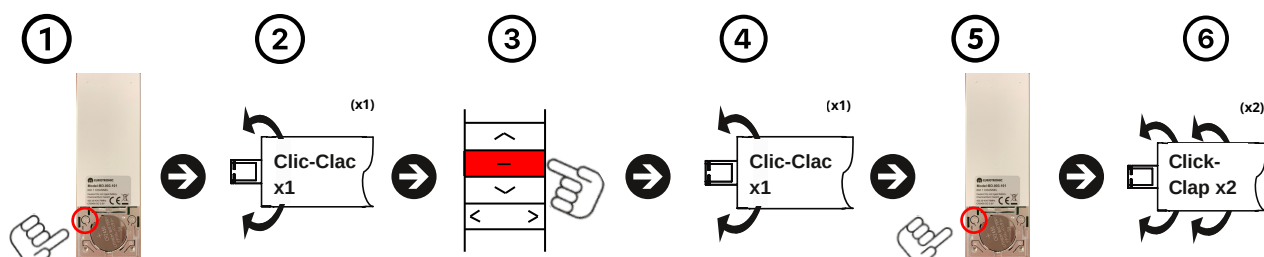


Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (PROG) de la tête du moteur pendant deux secondes (2").
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un long bip (x1).
3. Appuyez sur (STOP) sur l'émetteur pour être enregistré pendant deux secondes (2").
4. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

Vous pouvez utiliser l'une ou l'autre méthode pour supprimer un émetteur lié.

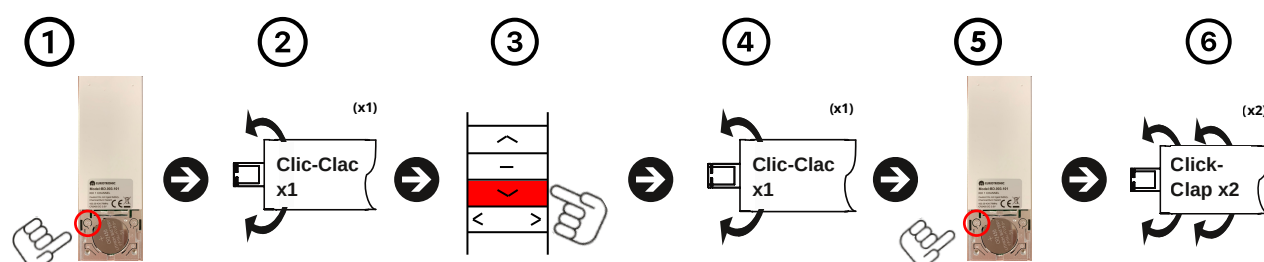
8. SUPPRIMEZ TOUS LES EXPÉDITEURS



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (P2) de l'émetteur préprogrammé, situé à l'arrière.
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
3. Ensuite, nous appuierons sur le bouton central (STOP).
4. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
5. Nous allons appuyer à nouveau sur le bouton (P2) pour confirmer.
6. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

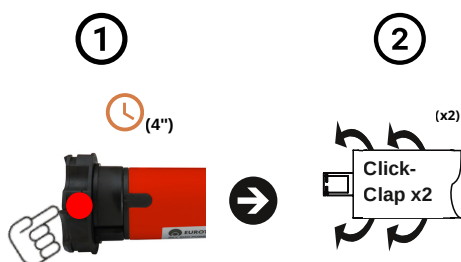
9. RETIREZ TOUS LES INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (P2) de l'émetteur préprogrammé, situé à l'arrière.
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
3. Ensuite, nous appuierons sur le bouton (BAS).
4. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
5. Nous allons appuyer à nouveau sur le bouton (P2) pour confirmer.
6. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

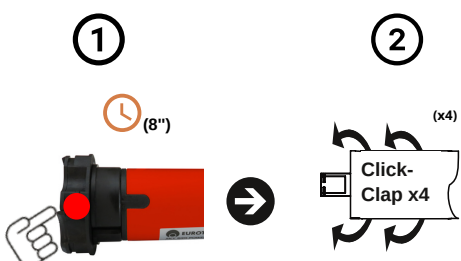
10. VERROUILLAGE RADIO



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (PROG.) de la tête du moteur pendant quatre secondes (4").
2. Le moteur émettra deux sons « CLIC-CLIC » (x2).

11. RÉINITIALISATION D'USINE



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (PROG.) de la tête du moteur pendant huit secondes (8").
2. Le moteur émettra quatre bruits de « CLIC-CLIC » (x4).

INSTRUCTIONS POUR CONNECTER LE MOTEUR À L'APPLICATION EUROTRONIC

1. TÉLÉCHARGEZ ET INSTALLEZ L'APPLICATION EUROTRONIC

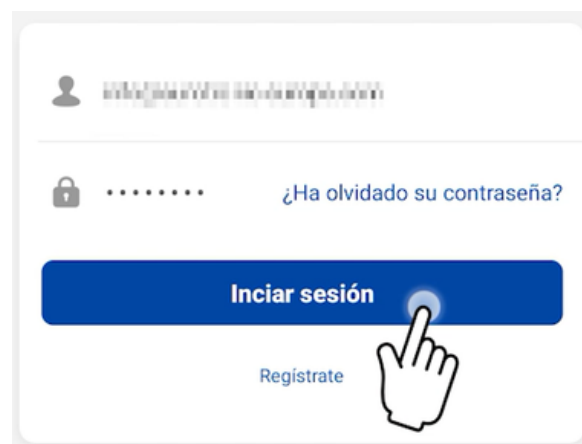
iOS



Android 



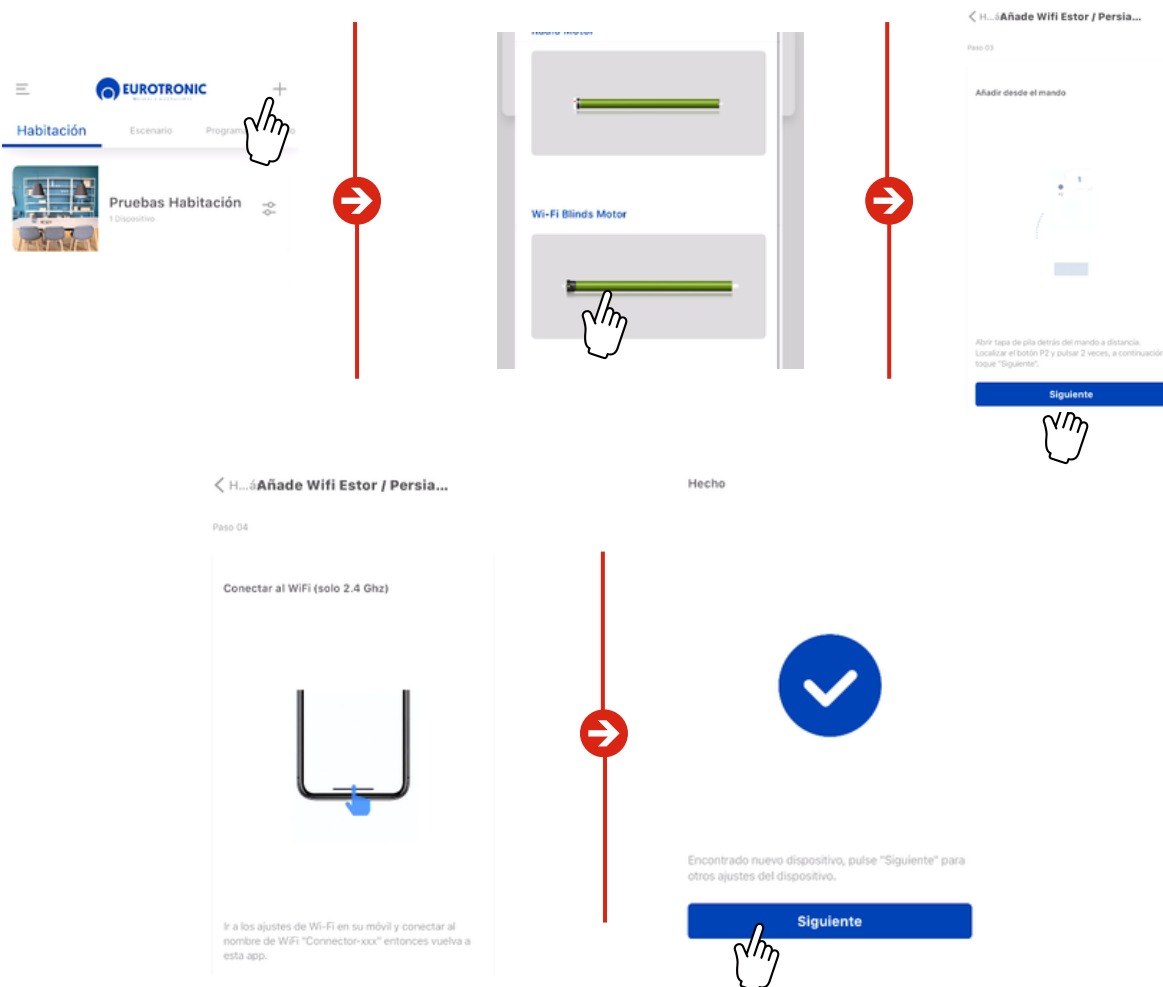
2. INSCRIVEZ-VOUS ET CONNECTEZ-VOUS À LA PLATEFORME



Procédure:

1. Si vous ne possédez pas déjà un compte sur l'application EUROTRONIC, inscrivez-vous sur la plateforme pour accéder au service.
2. Saisissez l'adresse e-mail que vous utiliserez pour vous connecter à l'application EUROTRONIC.
3. Choisissez un mot de passe et saisissez-le dans le champ prévu à cet effet. Confirmez-le ensuite en appuyant sur « OK ».
4. Une fois votre compte créé, vous recevrez un courriel de confirmation dans votre boîte de réception. Dès lors, vous pourrez vous connecter à l'application EUROTRONIC.
5. Connectez-vous pour commencer à profiter du service.

3. CONNECTEZ LE MOTEUR WI-FI À L'APPLICATION EUROTRONIC



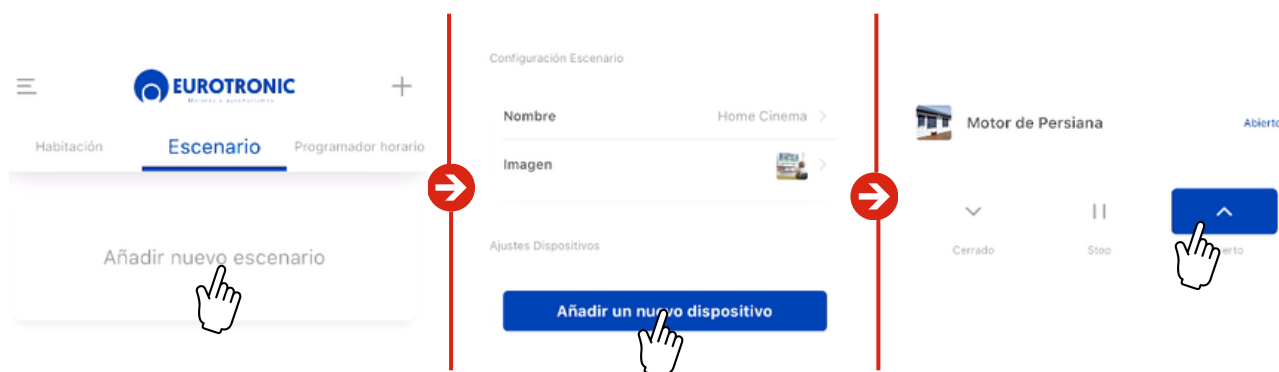
Procédure:

1. Appuyez sur le bouton « + » situé dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Dans la liste des appareils, sélectionnez WiFi Engine.
3. Appuyez deux fois sur le bouton P2 de la télécommande.
4. Recherchez le réseau WiFi qui commence par Connector- suivi d'autres caractères, connectez-vous à celui-ci, puis retournez à l'application.
5. Appuyez sur le bouton OK dans l'application, et c'est terminé !

Après la configuration initiale, vous pourrez personnaliser le moteur :

- Modifier le nom de l'appareil.
- Attribuer une image.
- Attribuez-le à une pièce pour l'intégrer à une pièce spécifique (facultatif).

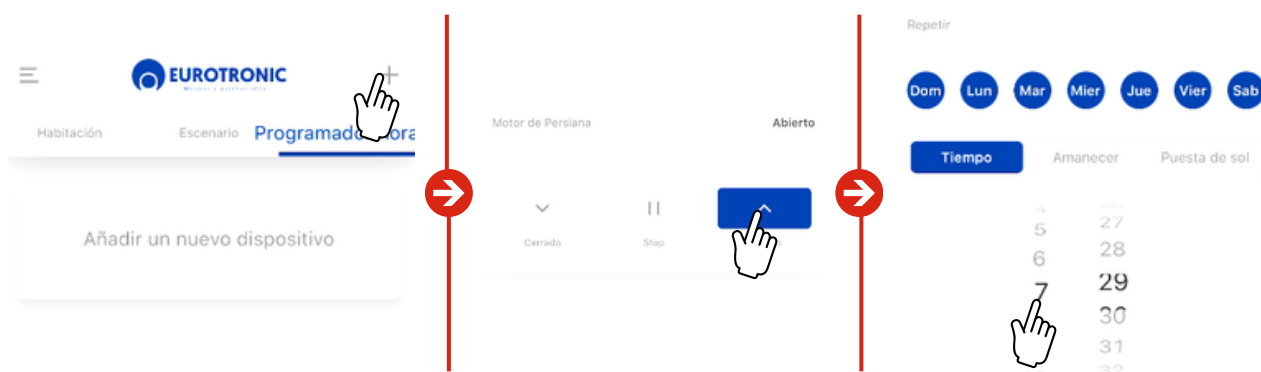
5. CRÉEZ UNE SCÈNE



Procédure:

1. Accédez à l'onglet « Scène » dans l'application.
2. Appuyez sur le bouton « + » ou sélectionnez « Ajouter un nouveau scénario ».
3. Un nouveau scénario sera créé, que vous pourrez personnaliser :
 - Nom de la scène.
 - Photographie associée à la scène (facultatif).
4. Ajouter des moteurs : Ajoutez les moteurs que vous souhaitez utiliser dans ce scénario. Vous devrez les ajouter un par un.
5. Pour chaque moteur, configurez l'action qu'il doit effectuer (par exemple, monter, descendre, etc.).
6. Une fois le scénario configuré avec tous les moteurs et actions souhaités, appuyez sur « Terminer ».

5. ÉTABLIR UN HORAIRE



Procédure:

1. Accédez à l'onglet « Planificateur de tâches » dans l'application.
2. Appuyez sur le bouton « + » ou sélectionnez « Nouvelle programmation ».
3. L'application vous demandera si vous souhaitez que le programme agisse sur un moteur spécifique ou sur une scène déjà créée :

Si vous sélectionnez un moteur :

- Vous pourrez choisir l'action que le moteur doit effectuer (montée ou descente).
- Configurez la planification de l'exécution de l'action.
- Vous pouvez également programmer des répétitions qui s'exécuteront simultanément certains jours.

Si vous sélectionnez un scénario :

- Vous pouvez uniquement configurer la planification et les répétitions.

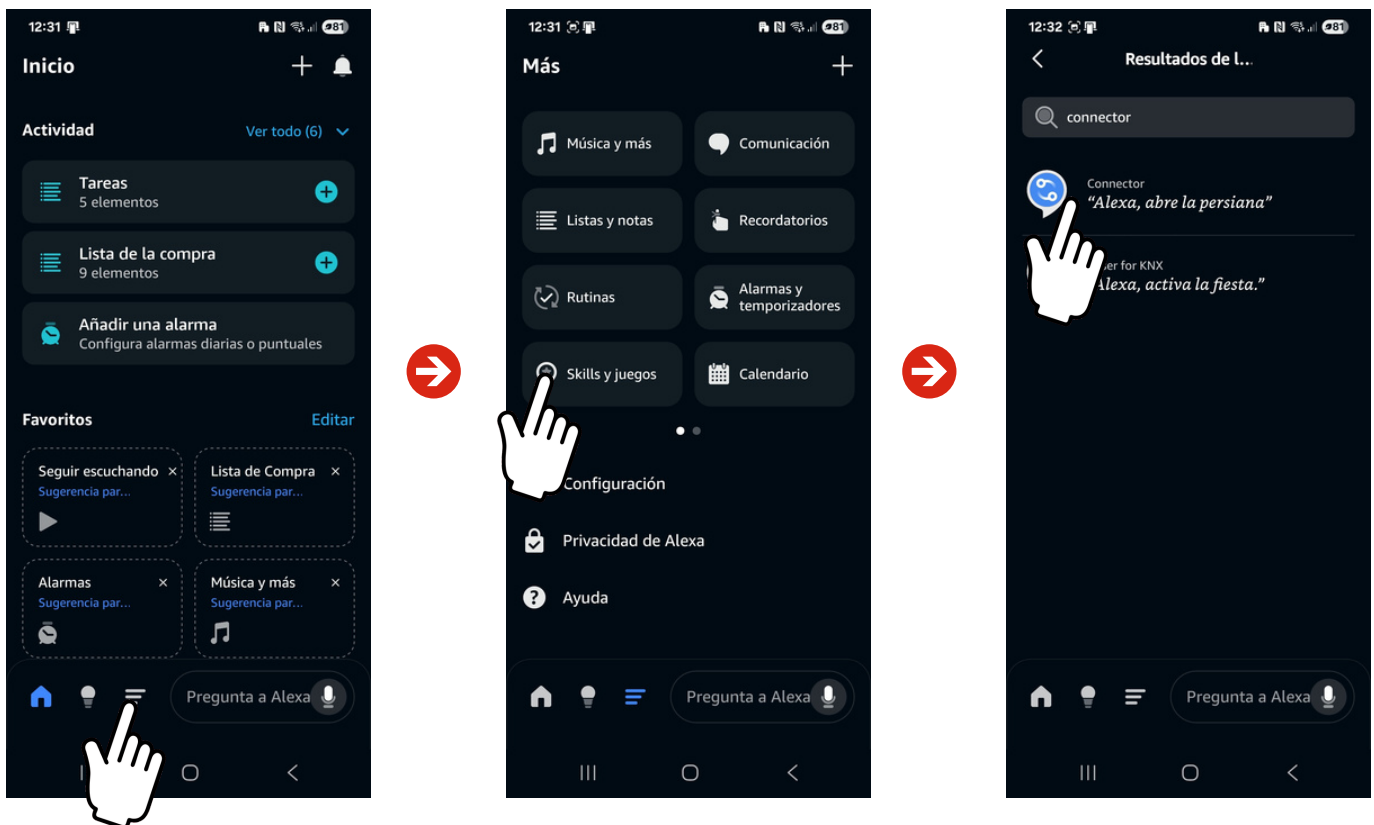
CONNECTEZ L'APPLICATION EUROTRONIC À ALEXA.

Prérequis :

1. L'Echo Dot et le Kumo sont connectés au même réseau Wi-Fi.
2. L'Amazon Echo Dot et le Kumo sont tous deux allumés.
3. Vérifiez que le réseau IPv6 est activé.
4. Seul le smartphone associé à Kumo peut utiliser cette fonction.
5. L'application Amazon Alexa doit être installée et configurée sur votre smartphone.

Le manuel suivant a été créé à l'aide d'un Samsung S23 (Android version 13) et d'un Echo Dot (5e génération).
(version 10101205124), Amazon Alexa (version 2024.8) et M-Box (version A2.0.7_B0.3.2).

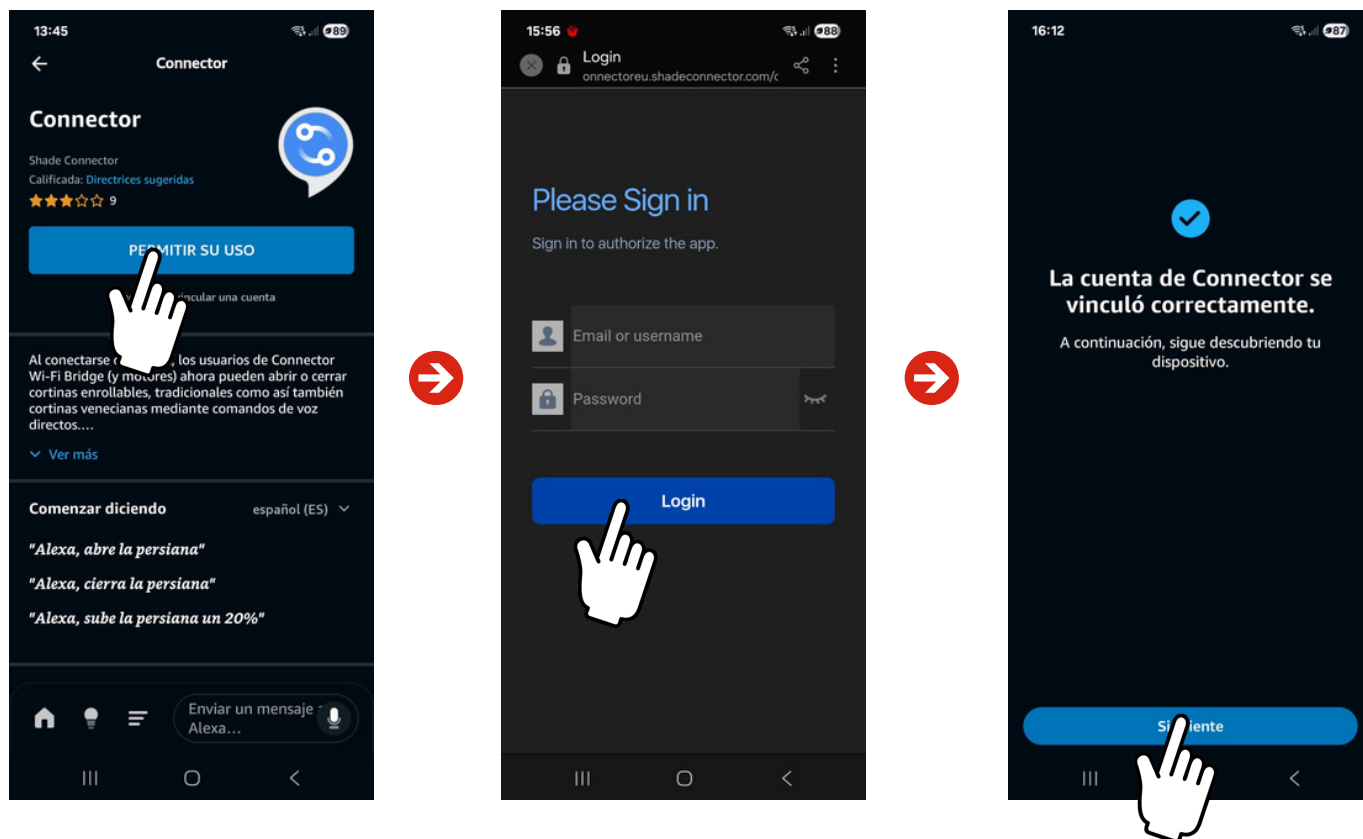
1. AJOUTER LA COMPÉTENCE « CONNECTEUR »



Procédure:

1. Accéder au menu Amazon Alexa
2. Cliquez sur « Compétences et jeux »
3. Trouvez la compétence « Connecteur » () et cliquez sur l'icône pour accorder les autorisations d'accès.

1. AJOUTER LA COMPÉTENCE « CONNECTEUR »



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton pour autoriser son utilisation.
2. Utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez saisis dans l'application EUROTRONIC.
3. Une fois l'opération terminée, un message s'affichera indiquant que le compte a été lié avec succès.



www.eurotronic-europe.com

C/Pica d'Estats, 108-118 Poligono Industrial Sant Isidre 08272
Sant Fruitós de Bages (Barcelone) ESPAGNE

pedidos@eurotronic-europe.com
Tél. : +34 932 420 108