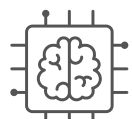




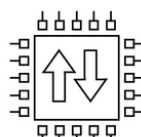
CURTAIN BIDI



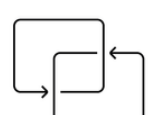
Raccordement à un
interrupteur/bouton-
poussoir filaire



Réglage automatique
des interrupteurs de
fin de course



fin de course
électronique



Protocole
bidirectionnel



Radiocommande

CURTAIN BIDI

Ce moteur se distingue par sa commande manuelle et sa radiocommande bidirectionnelle. Grâce à des fonctionnalités telles que le réglage automatique des fins de course et la connectivité avec les systèmes domotiques, le Curtain Bidi offre une automatisation intelligente et pratique.

RÉFÉRENCES



CURTAIN BIDI

80.024.001

Interrupteur de fin de course électronique entièrement automatique.

Récepteur radio bidirectionnel.

Jusqu'à 6 mètres de tringle à rideaux.

Fonctionnement manuel activé par une légère traction pour ouvrir ou fermer.

Détection d'obstacles

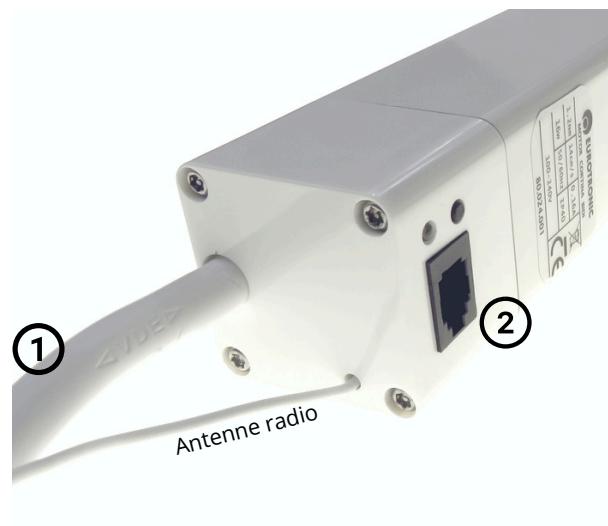
Silencieux et rapide.

Sortie câblée vers bouton-poussoir (version 100-240 V)

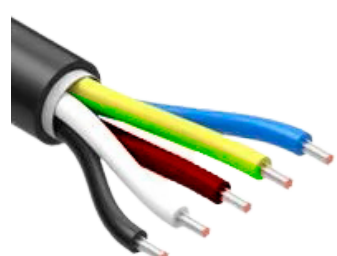
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Par nominal	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Niveau de protection	Longueur	Poids maximal
1,2 Nm	14 tr/min	100-240 V	16 W	0,16 A	4 min	∞	IP 20	386 mm	50 kg

CONNECTEURS DU MOTEUR



1

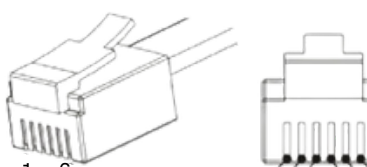


- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|  | Neutre |
|  | Phase / bouton-poussoir commun |
|  | Ouvrir le bouton |
|  | Bouton Fermer |
|  | Atterrir |

2

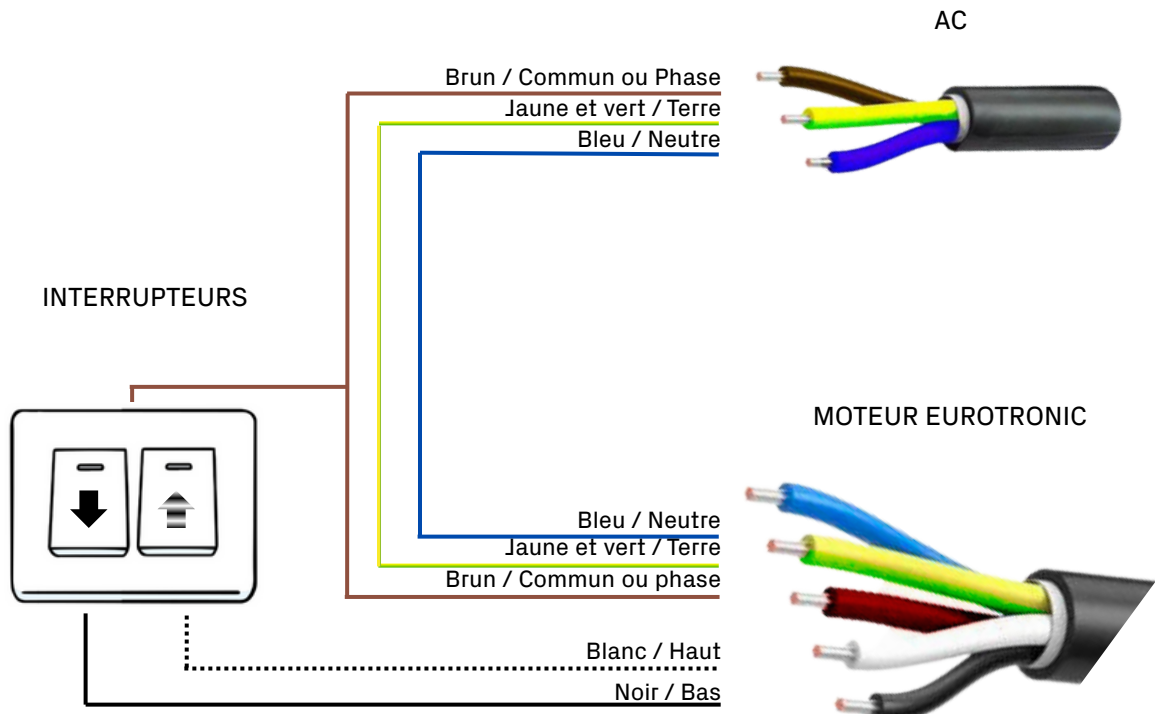


Sortie RJ11 pour connexion
RS485



- RJ11
- | | |
|-------------|-------------|
| 1. Atterrir | 6. La Terre |
| 2. Ouvrir | 5,5 V |
| 3. Fermer | 4, 12V |

SCHÉMA ÉLECTRIQUE



INCONVÉNIENT COMPATIBLE :



KUMO WAVE
BD.100.001



KIK1
BD.003.101



KIK 15
BD.003.115



KIKWALLL
90.003.101



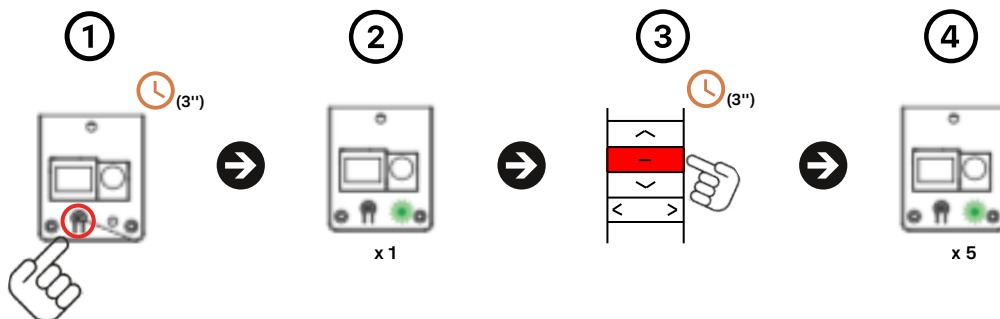
KIKWALLL15
90.003.115

ACCESSOIRES:

	CÔTÉ MOTEUR DU RAIL TERMINAL VERTICAL 80.024.003		TOPE RIEL 80.024.010
	TERMINAL VERTICAL RIEL 80.024.004		RAIL DE CROCHET TERMINAL 80.024.011
	COURROIE DENTÉE 12 MM 100 M/UNITÉ. 80.024.005		SUPPORT DE PLAFOND 80.024.012
	RAIL EN ALUMINIUM 6 M/U. 80.024.006		JOINT DE RAIL 80.024.013
	COLLAGE AU RUBAN MÉTALLIQUE 80.024.007		VIS DE FIXATION DU RAIL 80.024.014
	CHARIOT DE TRANSPORT 80.024.008		RAIL PERFECT WAVE 8 MM 1000 M/U. 80.020.017
	CHARIOT 80.024.009		

INSTRUCTIONS:

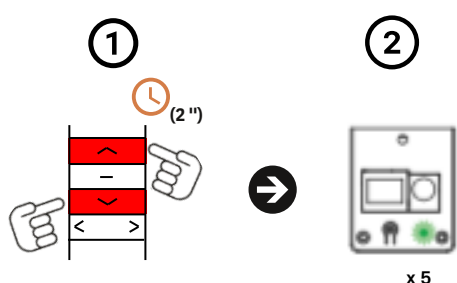
1. LIEN VERS LE PREMIER EXPÉDITEUR



Procédure:

1. Mettez l'alimentation sous tension puis appuyez sur le bouton de programmation du moteur pendant deux secondes (2").
2. La LED verte s'allumera.
3. Appuyez sur (STOP) sur l'émetteur pour être enregistré pendant trois secondes (3").
4. La LED verte clignotera cinq fois (x5).

2. CHANGEMENT DE DIRECTION OUVERTURE/FERMETURE

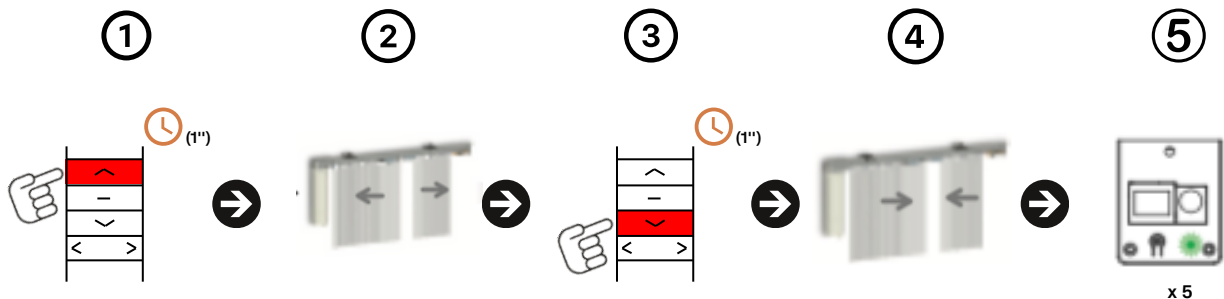


Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (OUVRIR) + (FERMER) de l'émetteur déjà mémorisé pendant deux secondes (2").
2. La LED verte clignotera cinq fois (x5).

Cette fonction est nécessaire à la bonne interprétation du moteur dans l'application Eurotronic.

3. CONTRÔLES DE FIN DE CYCLE DU PROGRAMME

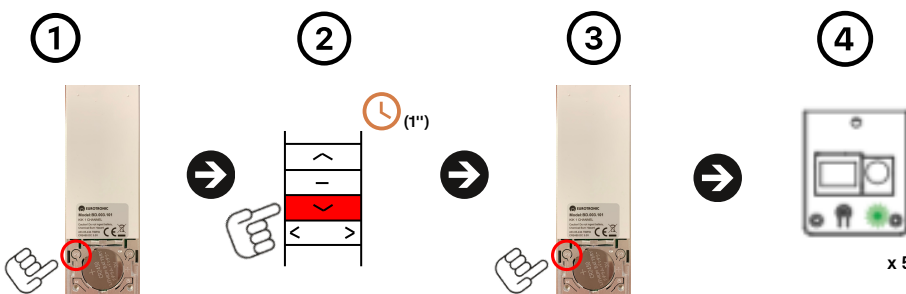


Procédure:

Une fois le moteur branché à l'alimentation et la télécommande programmée.

1. Appuyez sur le bouton (HAUT) d'un émetteur préenregistré pendant une seconde (1").
2. Le moteur s'ouvrira jusqu'à ce qu'il s'arrête sous l'effet de la pression et enregistrera la limite d'ouverture à ce moment-là.
3. Ensuite, appuyez sur le bouton (FERMER) du même émetteur pendant une seconde.
4. Le moteur se fermera jusqu'à ce qu'il s'arrête sous l'effet de la pression et enregistrera la limite de fermeture à ce moment-là.
5. À la fin du processus, et s'il a réussi, la LED verte clignotera cinq fois (x5).

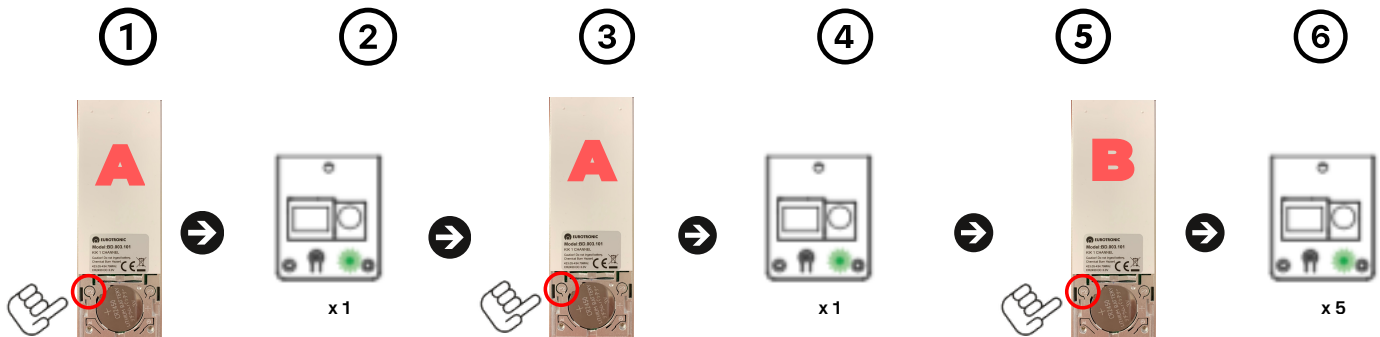
4. SUPPRIMER LES INTERRUPEURS DE FIN DE COURSE



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur déjà mémorisé.
2. Appuyez sur le bouton (FERMER) de l'émetteur pendant une seconde (1").
3. Appuyez à nouveau sur le bouton (P2) de l'émetteur.
4. La LED verte clignotera cinq fois (x5) pour confirmer.

5. AJOUTER/SUPPRIMER UN ÉMETTEUR SUPPLÉMENTAIRE

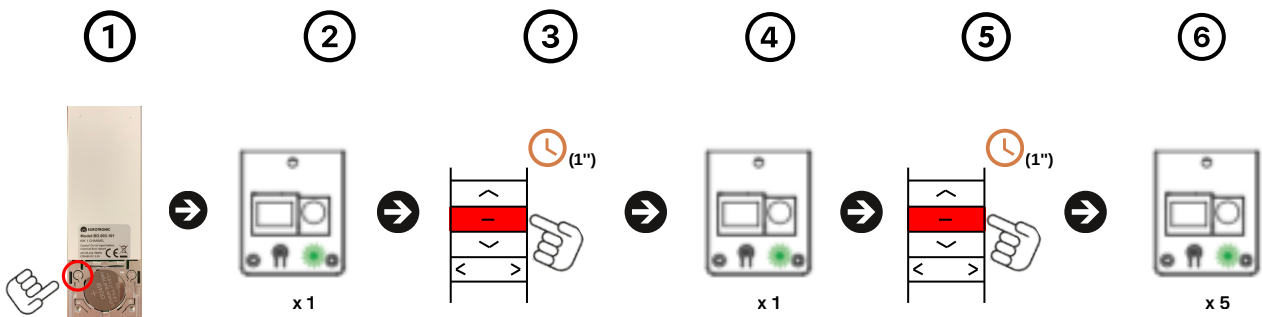


Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur déjà jumelé (A).
2. La LED verte clignotera.
3. Nous allons appuyer à nouveau sur le bouton (P2) du même émetteur (A).
4. La LED verte clignotera.
5. Ensuite, appuyez sur le bouton (P2) du nouvel émetteur (B).
6. La LED verte clignotera cinq fois (x5).

Répétez la même procédure pour supprimer l'expéditeur lié.

6. AJOUTER/SUPPRIMER UNE POSITION FAVORITE

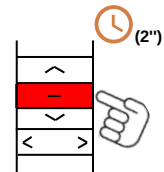


Procédure:

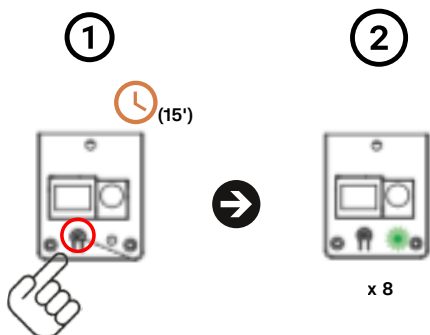
Nous positionnerons le moteur dans la position souhaitée à l'aide des boutons haut et bas de l'émetteur.

1. Nous allons appuyer sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur.
2. La LED verte clignotera.
3. Nous allons appuyer sur le bouton central (STOP).
4. La LED verte clignotera.
5. Nous appuierons une seconde fois sur le bouton central (STOP) pour confirmer.
6. La LED verte clignotera cinq fois et la position favorite sera enregistrée.

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



7. RÉINITIALISATION D'USINE



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton de programmation du moteur et maintenez-le enfoncé pendant quinze secondes (15").
2. Après ce temps, la LED verte clignotera huit fois (x8) pour confirmer.



www.eurotronic-europe.com

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

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