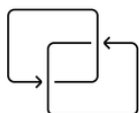




OXON



Protocole
unidirectionnel

Radiocommande

OXON

OXON est une radiocommande avancée conçue pour les moteurs mécaniques jusqu'à 1350 W. Cette version, plus performante que la précédente, offre des fonctionnalités avancées telles que le verrouillage automatique réglable et les modes « continu » ou « présence humaine » pour 1 ou 3 boutons. De plus, OXON peut alimenter des capteurs 12 V et permet le raccordement de feux de courtoisie ou de signalisation clignotante. Il offre également la possibilité de connecter des boutons-poussoirs.

RÉFÉRENCE



OXON | 20.001.002

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

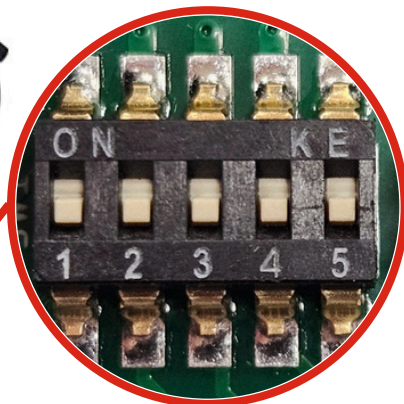
Nom	Nombre de canaux	Alimentation	Puissance moteur maximale	Fréquence	Température	Mesures
OXON	1	230 V CA	1350 W	433,92 MHz	-20 à 70 °C	123 x 78 x 35 mm

SCHÉMA ÉLECTRONIQUE

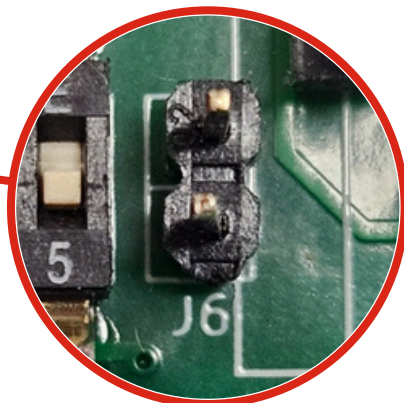
INDICATEUR LED



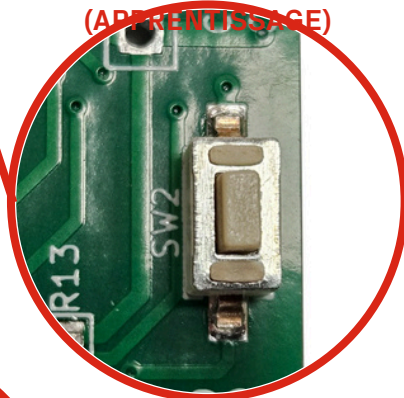
MICRO-
INTERRUPTEUR



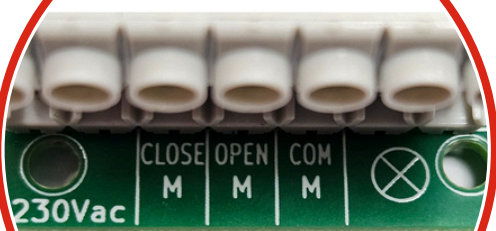
CONNECTEUR J6



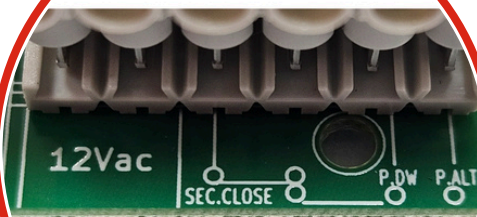
BOUTON DE
PROGRAMMATION
(APPRENTISSAGE)



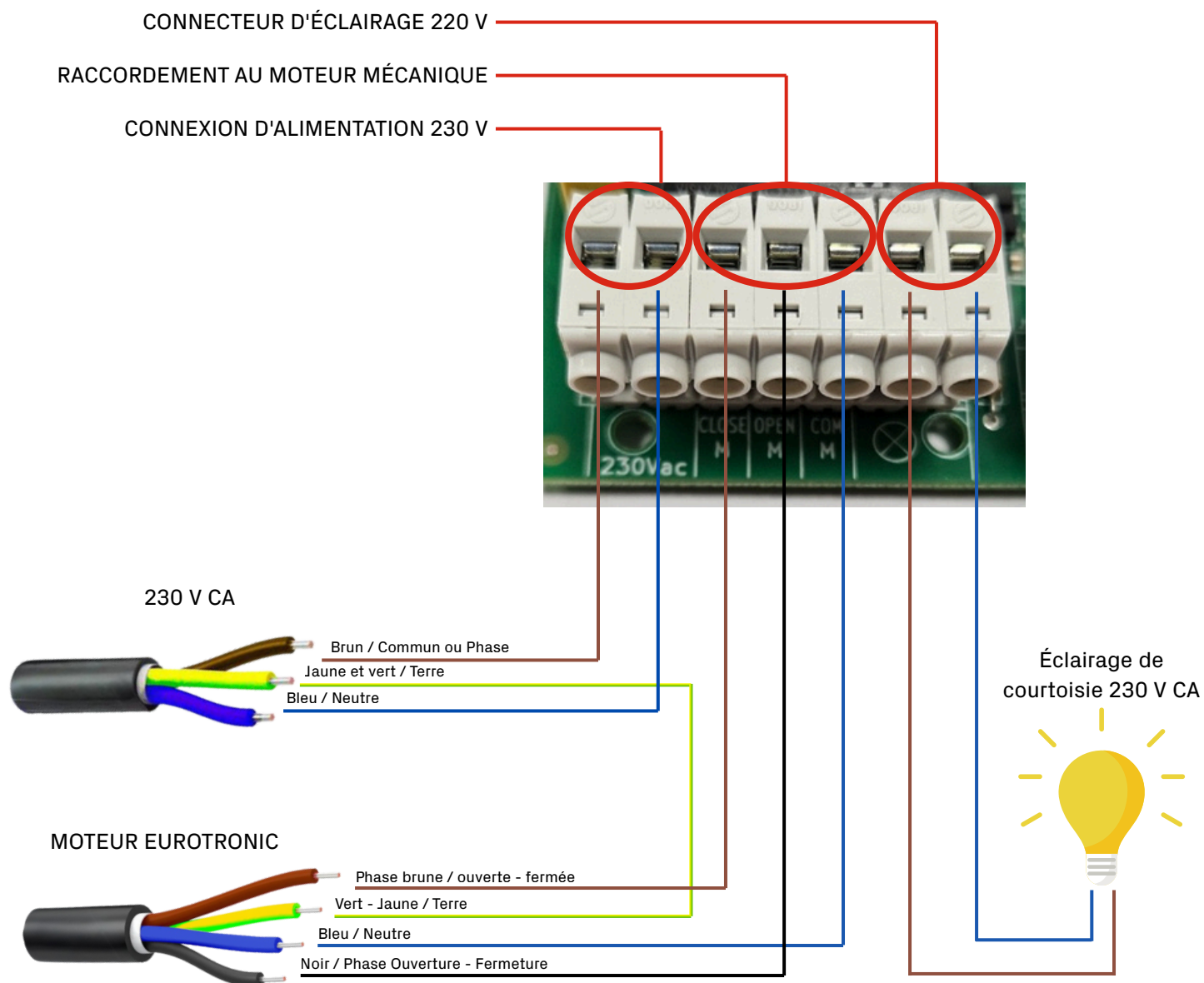
230 V CA



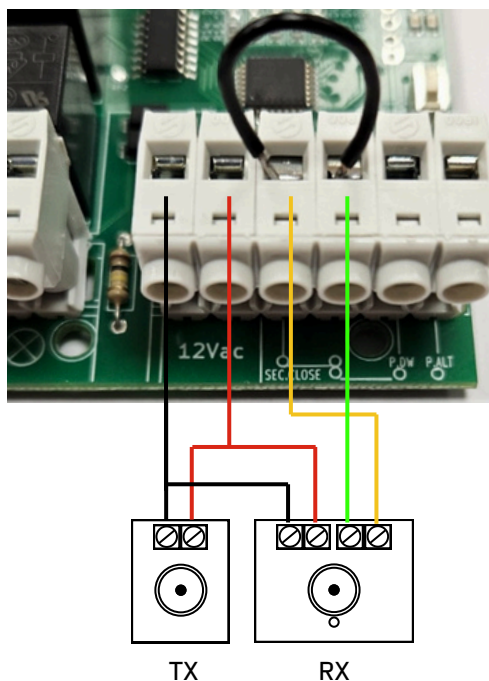
12 V CC



CONNEXION 230 V CA



CONNEXION DE LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE 12V



RACCORDEMENT DES INTERRUPTEURS

SCHÉMA AVEC PONT J6 ACTIF

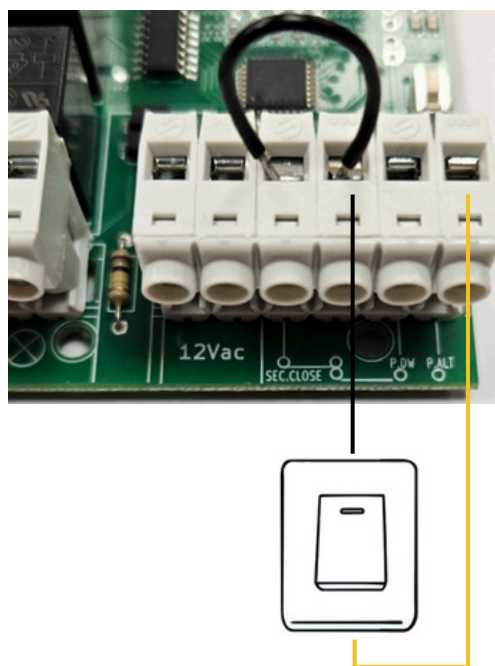
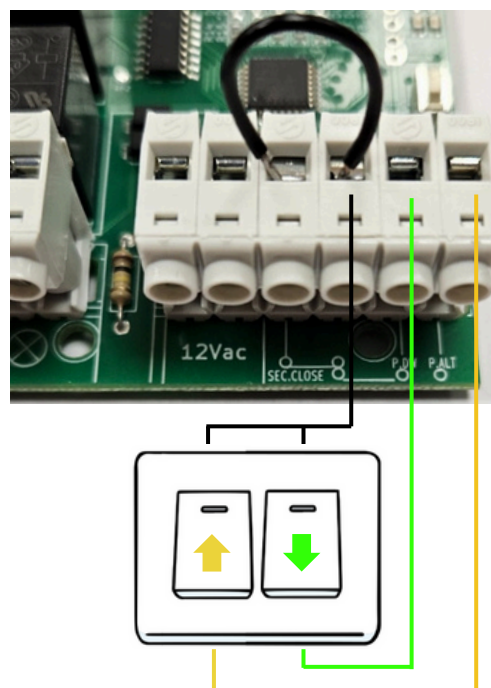
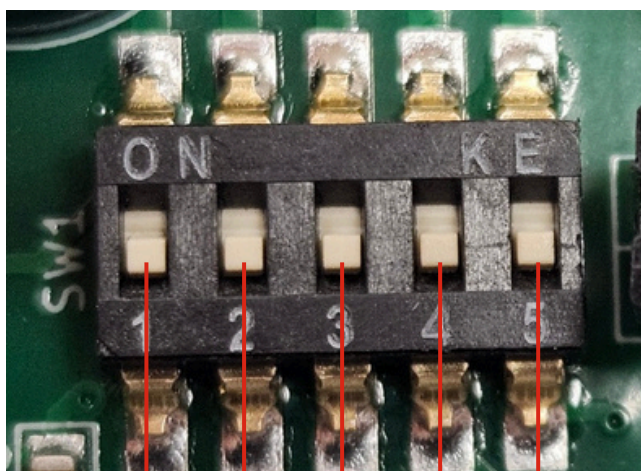


SCHÉMA SANS LE PONT J6



FONCTIONS DU MICRO-INTERRUPTEUR



Éclairage de courtoisie activé
DÉSACTIVÉ : Clignotant ACTIF

MARCHE : Fermeture automatique ACTIVE
DÉSACTIVÉ : Fermeture automatique

ON : Réglage des heures de travail ouvertes
ARRÊT : Réglage du temps de travail

ACTIVÉ : Fonction PRÉSENTATION DE L'HOMME **
OFF : Fonctionnement continu

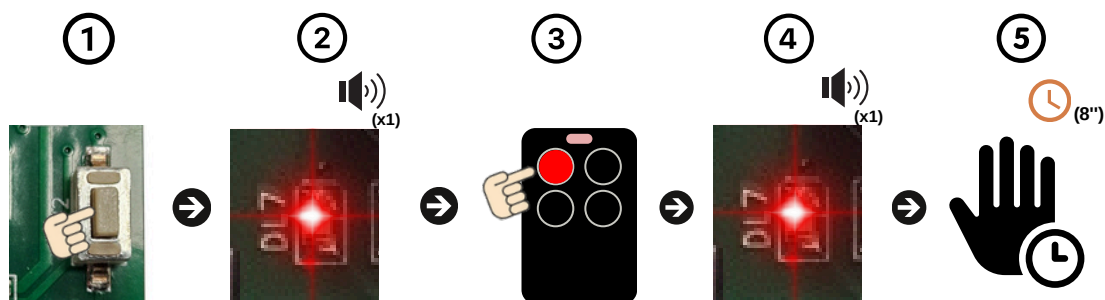
MARCHE : Buzzer ACTIF (son activé)
ARRÊT : Buzzer désactivé (son désactivé)

**** Si le micro-interrupteur 2 est activé, la fonction HOMME PRÉSENT est également active pour la position HAUT.**

INSTRUCTIONS:

1. LIEN VERS LE PREMIER ÉMETTEUR

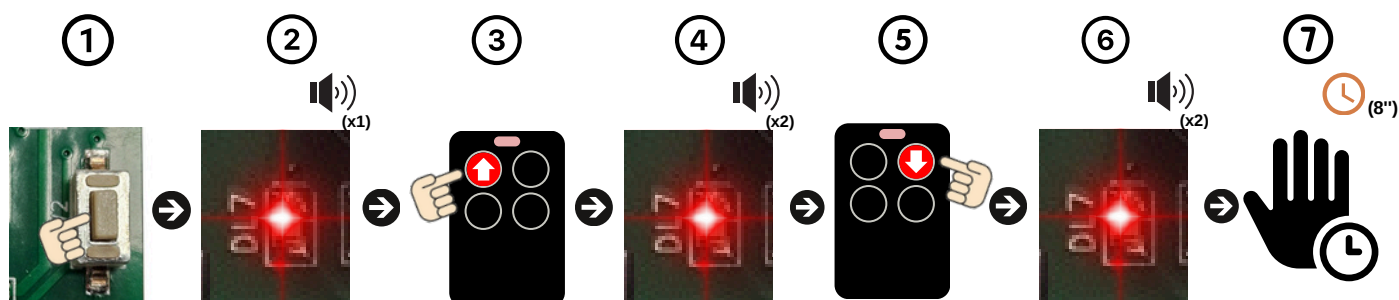
Mode à une touche :



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (APPRENDRE)
2. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
3. Appuyez une fois sur la touche de la télécommande que vous souhaitez enregistrer (x1).
4. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
5. Attendez huit secondes (8''). L'unité de contrôle émettra deux bips (x2) pour terminer.

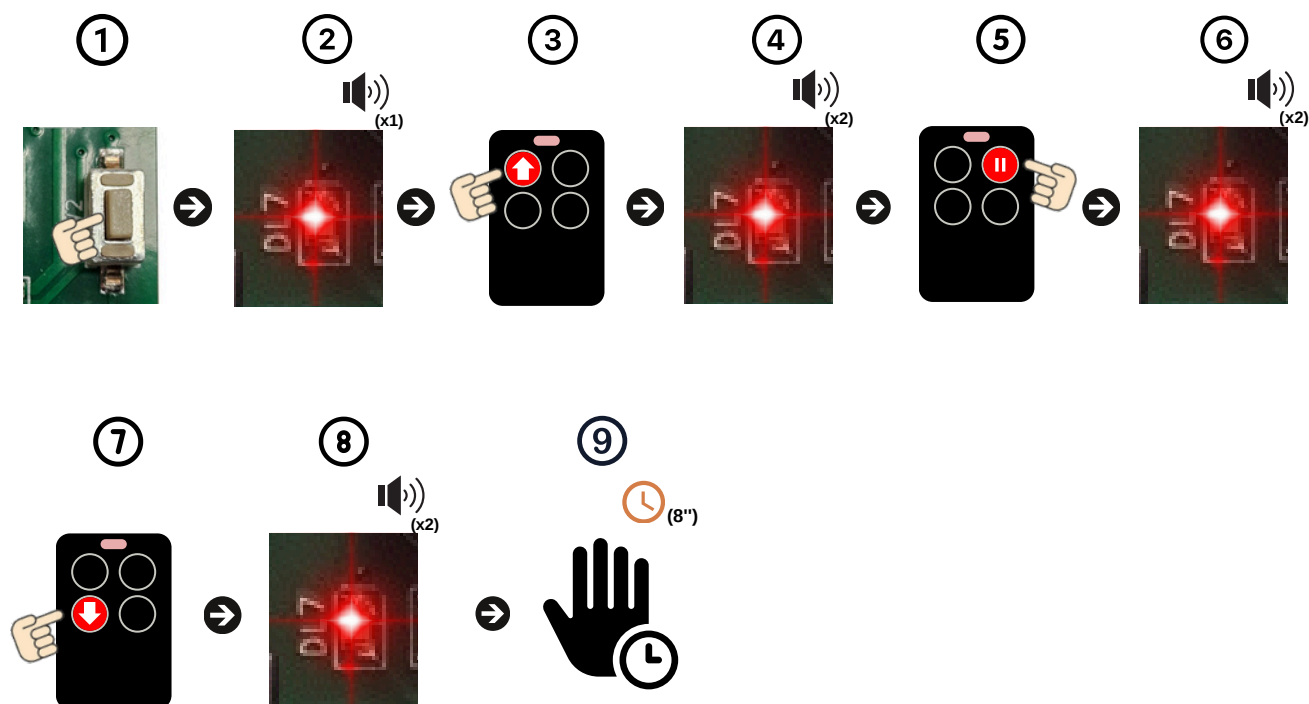
Mode à deux touches :



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (APPRENDRE)
2. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
3. Appuyez une fois (x1) sur la télécommande que vous souhaitez enregistrer.
4. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
5. Appuyez une fois (DOWN) sur la télécommande (x1).
6. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
7. Attendez huit secondes (8''). L'unité de contrôle émettra deux bips (x2) pour terminer.

Mode à trois touches :

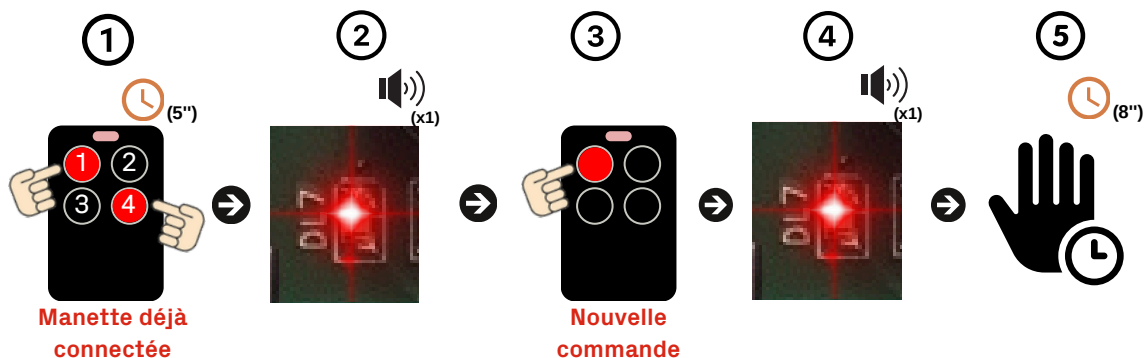


Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (APPRENDRE)
2. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
3. Appuyez une fois (x1) sur la télécommande que vous souhaitez enregistrer.
4. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
5. Appuyez une fois sur (STOP) sur la télécommande (x1).
6. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
7. Appuyez une fois (DOWN) sur la télécommande (x1).
8. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
9. Attendez huit secondes (8''). L'unité de contrôle émettra deux bips (x2) pour terminer.

2. CONNECTEZ UN ÉMETTEUR SUPPLÉMENTAIRE À L'ÉMETTEUR.

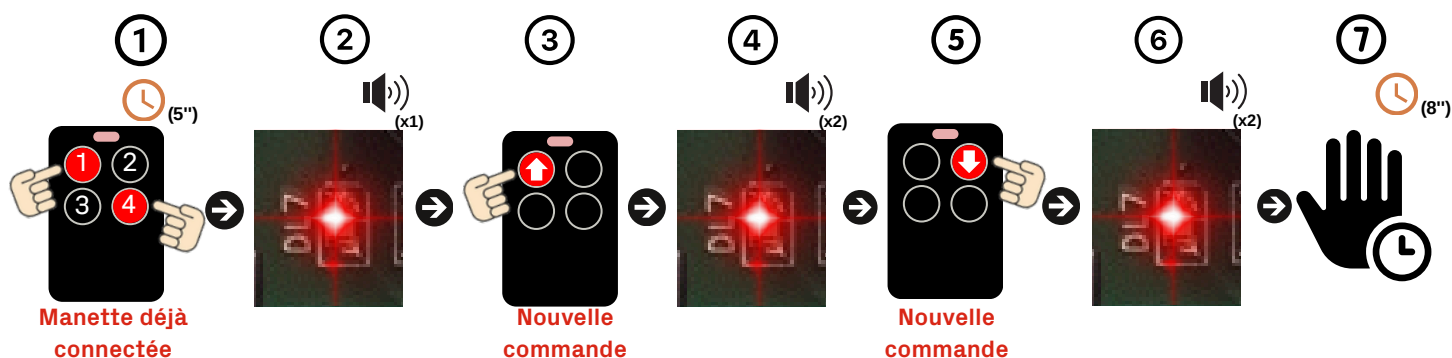
Mode à une touche :



Procédure:

1. Appuyez sur les boutons (1) et (4) de la télécommande déjà appariée pour ouvrir la programmation de l'unité de commande.
2. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
3. Appuyez une fois sur la touche de la télécommande que vous souhaitez enregistrer (x1).
4. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
5. Attendez huit secondes (8"). L'unité de contrôle émettra deux bips (x2) pour terminer.

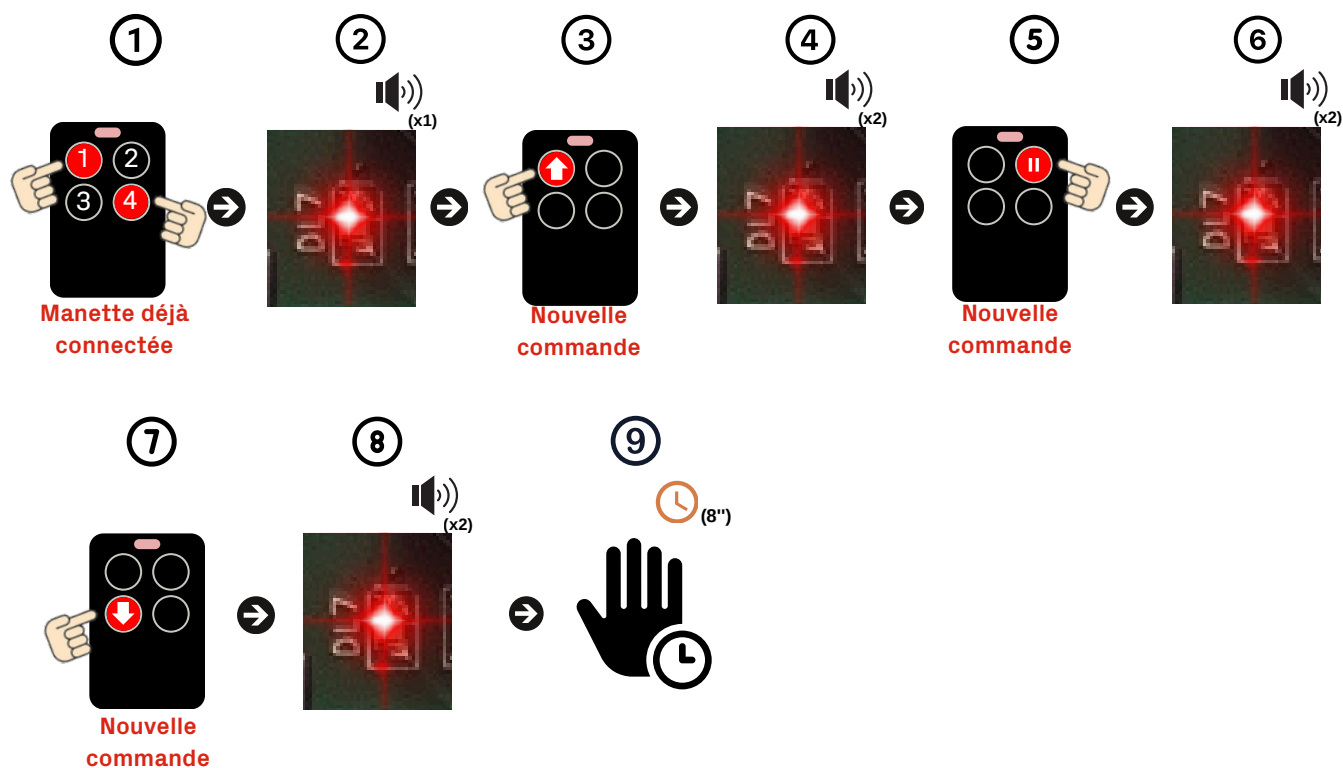
Mode à deux touches :



Procédure:

1. Appuyez sur les boutons (1) et (4) de la télécommande déjà appariée pour ouvrir la programmation de l'unité de commande.
2. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
3. Appuyez une fois (x1) sur la télécommande que vous souhaitez enregistrer.
4. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
5. Appuyez une fois (DOWN) sur la télécommande (x1).
6. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
7. Attendez huit secondes (8"). L'unité de contrôle émettra deux bips (x2) pour terminer.

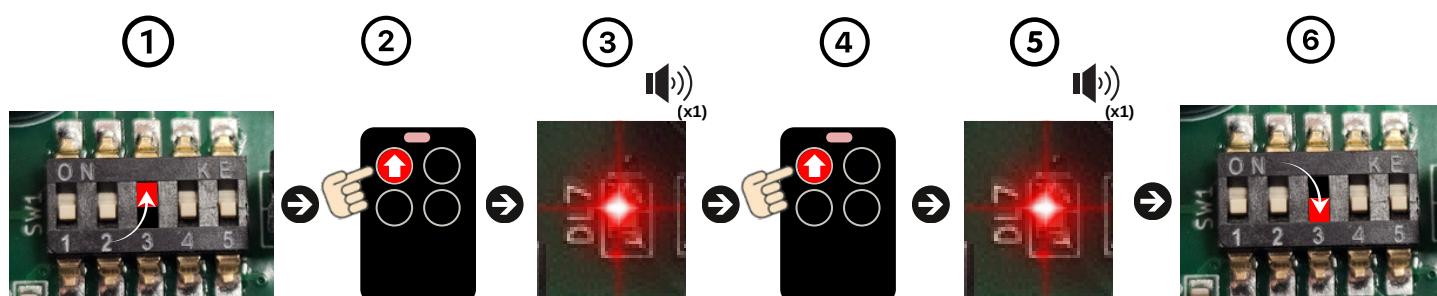
Mode à trois touches :



Procédure:

1. Appuyez sur les boutons (1) et (4) de la télécommande déjà appariée pour ouvrir la programmation de l'unité de commande.
2. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
3. Appuyez une fois (x1) sur la télécommande que vous souhaitez enregistrer.
4. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
5. Appuyez une fois sur (STOP) sur la télécommande (x1).
6. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
7. Appuyez une fois (DOWN) sur la télécommande (x1).
8. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra deux bips (BIP) (x2).
9. Attendez huit secondes (8"). L'unité de contrôle émettra deux bips (x2) pour terminer.

3. ÉTABLIR LES HORAIRES DE TRAVAIL

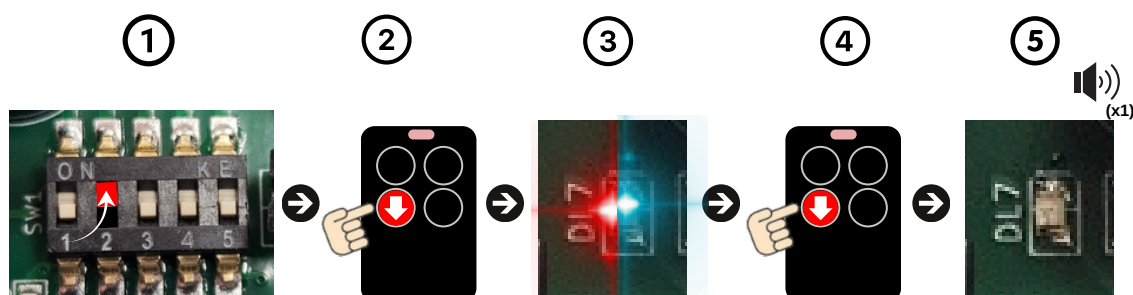


Procédure:

Assurez-vous que le moteur est positionné au niveau de son interrupteur de fin de course inférieur avant de commencer cette procédure.

1. Mettez le (MICROSWITCH N°3) en position ON.
2. Appuyez une fois (HAUT) sur la télécommande (x1).
3. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
4. Lorsque le moteur atteint sa limite supérieure de course, appuyez à nouveau sur le bouton (HAUT).
5. La LED rouge clignotera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
6. Mettez le (MICROSWITCH N°3) en position OFF.

4. CONFIGURER LA FERMETURE AUTOMATIQUE

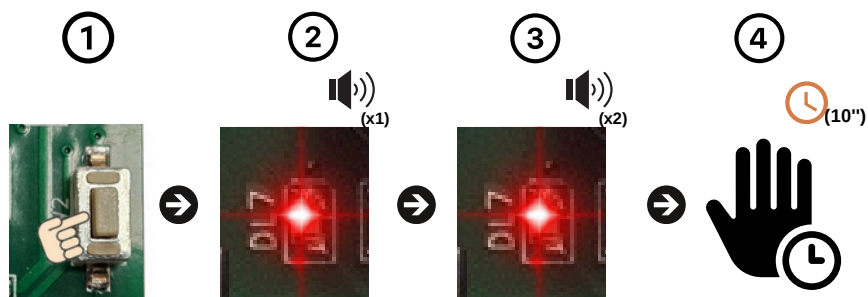


Procédure:

Assurez-vous que le moteur est positionné au niveau de son interrupteur de fin de course supérieur avant de commencer cette procédure.

1. Mettez le (MICROSWITCH N°2) en position ON.
2. Appuyez une fois (DOWN) sur la télécommande (x1).
3. La LED rouge restera allumée et la LED bleue clignotera.
4. Lorsque le moteur atteint son interrupteur de fin de course inférieur, appuyez à nouveau sur le bouton (BAS).
5. Les LED rouges et bleues s'éteindront et l'unité de contrôle émettra un long bip (BIIP) (x1).

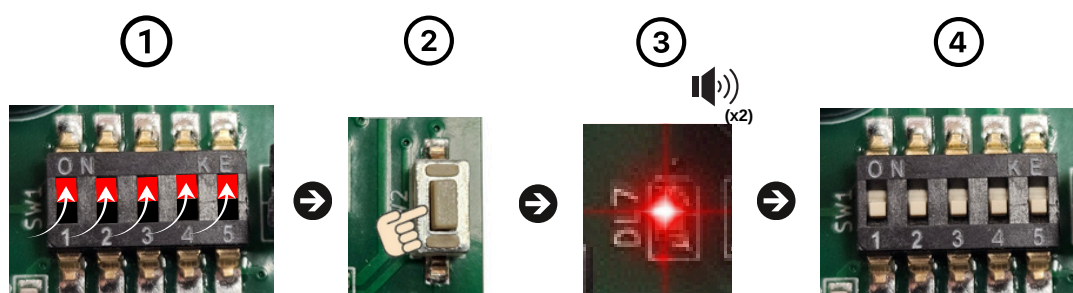
5. SUPPRIMEZ TOUS LES EXPÉDITEURS



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (APPRENTISSAGE) de l'unité de commande et maintenez-le enfoncé.
2. La LED rouge s'allumera et l'unité de commande émettra un bip (BIP) (x1).
3. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'unité de commande émette deux longs bips (BEEP)(x2).
4. Attendez dix secondes (10"). L'unité de contrôle émettra deux bips (x2) pour terminer.

6. RÉINITIALISER TOUS LES MINUTEURS



Procédure:

1. Placez les (MICROSWITCH N°1, N°2, N°3, N°4 et N°5) en position ON.
2. Appuyez sur le bouton (APPRENTISSAGE) de l'unité de commande et maintenez-le enfoncé.
3. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'unité de commande émette deux longs bips (BEEP)(x2).
4. Remettez les commutateurs (MICROSWITCH) dans leurs positions d'origine avant de commencer la procédure.



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