

Notice simplifiée de programmation

Moteur tubulaire **LEX-RFE**

Emetteur mural **ARTEMIS**

LEX-RFE

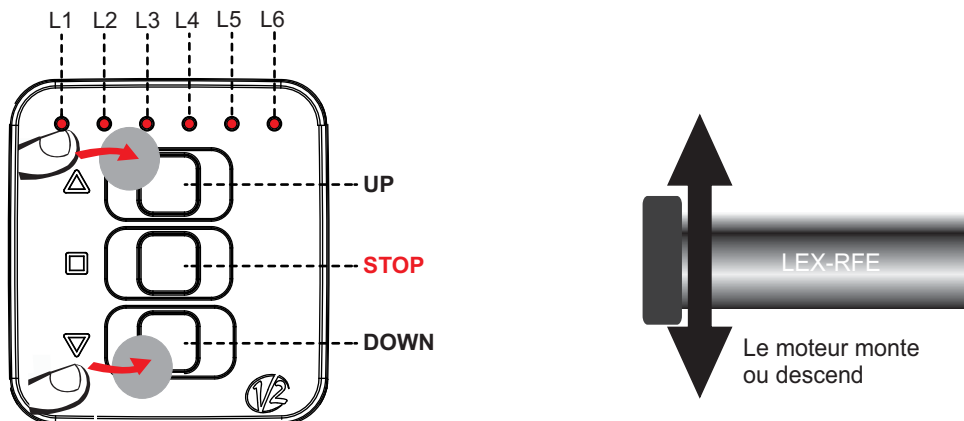


Artemis1
Artemis2
Artemis6

Programmation rapide d'un premier émetteur

1- N'alimenter que le moteur à programmer

2- Appuyer sur les touches UP et DOWN en même temps jusqu'à ce que le moteur monte ou descende.
(Choisir votre canal au préalable avec la touche **C** si **Artemis-6**)



3- Relâcher les touches

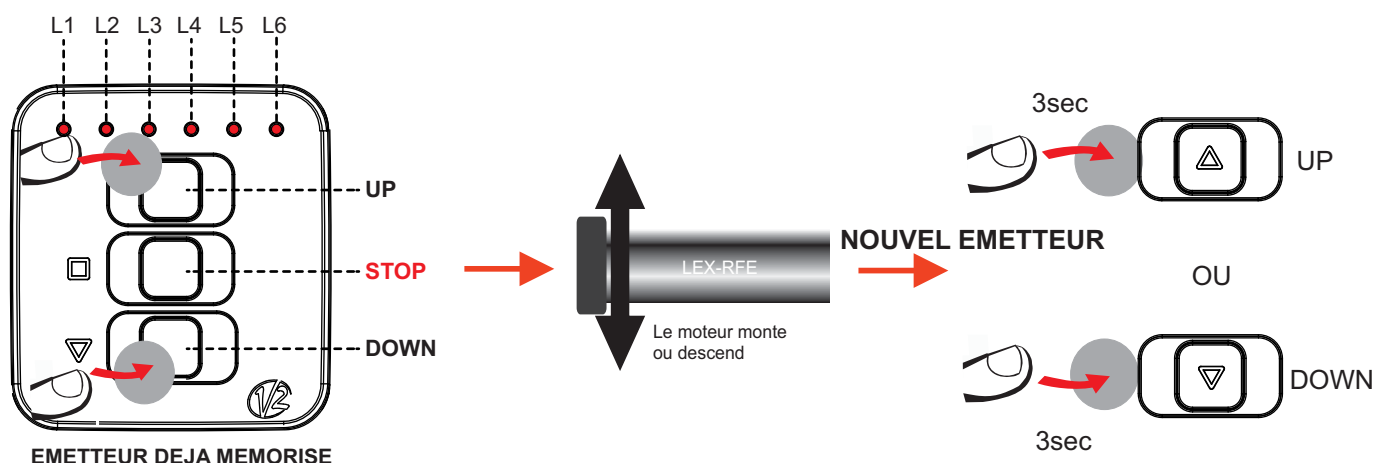
4- Tout de suite après, appuyer 3sec. sur la touche UP si le rideau montait, ou 3 secondes sur la touche DOWN si le rideau descendait

5- L'émetteur est programmé vous pouvez vérifier le bon fonctionnement

Programmation d'un émetteur supplémentaire

1- N'alimenter que le moteur à programmer

2- Prenez un artemis **DEJA MEMORISE** et appuyer sur les touches UP et DOWN en même temps jusqu'à ce que le moteur bouge dans une direction.



3- Relâcher les touches

4- Tout de suite après prendre le nouvel émetteur à programmer et appuyer 3sec. sur la touche UP si le rideau montait **ou** 3sec. DOWN si le rideau descendait

5- L'émetteur supplémentaire est programmé

Programmation avancée des émetteurs ARTEMIS

Avec l'ARTEMIS, pour pouvoir faire vos réglages moteur, il sera nécessaire d'activer la programmation avancée de l'ARTEMIS, pour cela, suivre la procédure suivante :

ACTIVATION DE LA PROGRAMMATION AVANCEE

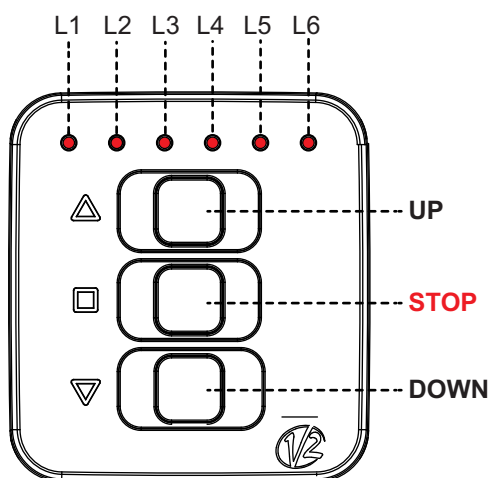
Artemis à 1 canal et 2 canaux :

- Appuyer sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 led s'allument
- Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent

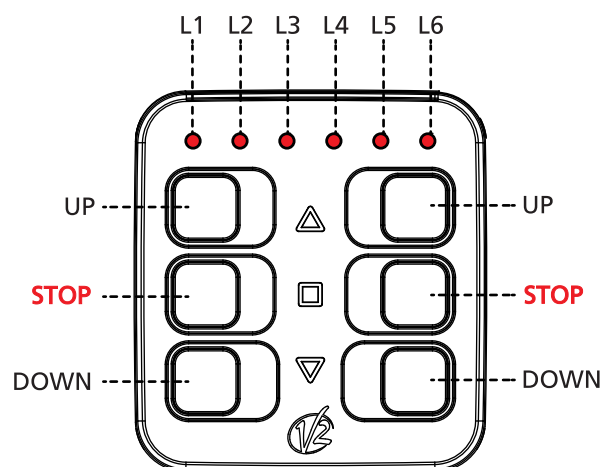
Artemis à 6 canaux :

- Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C
- Appuyer sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 led s'allument
- Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent

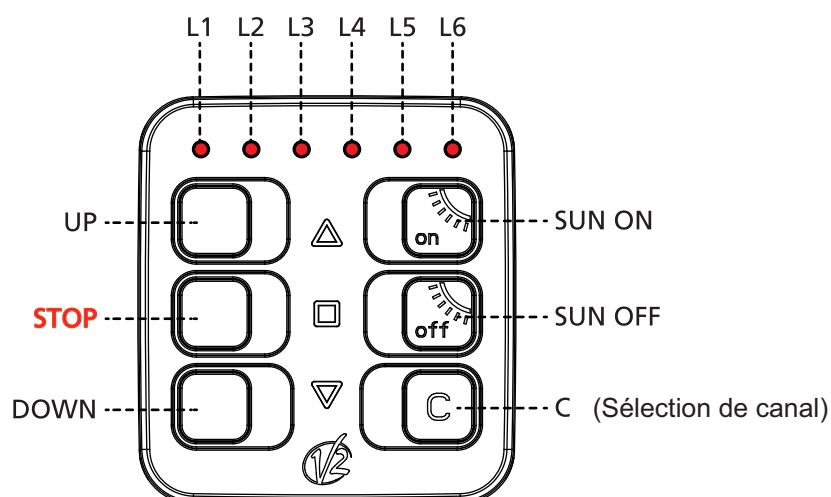
ARTEMIS-1



ARTEMIS-2



ARTEMIS-6



Effacements total des émetteurs**AVEC UN EMETTEUR DÉJÀ ENREGISTRE**

1- N'alimenter que le moteur à déprogrammer ou utiliser un artemis qui est programmé uniquement sur ce moteur

2- Positionner le rideau à mi-hauteur

3- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS :

- Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
- Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
- Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent

5- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre à la led 3 qui s'allume fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche

6- Dans les 8 secondes qui suivent, appuyer et maintenir appuyer les touches **UP+DOWN** jusqu'à que le moteur fasse un va-et-vient pour indiquer le bon effacement de la mémoire du moteur

7- Relâcher les touches

8- Pour sortir de programmation faire une impulsion sur la touche STOP

AVEC UN EMETTEUR NON ENREGISTRE

1- N'alimenter que le moteur à déprogrammer

2- Positionner le rideau à mi-hauteur

3- Couper l'alimentation du moteur

4- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS

- Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
- Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
- Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent

6- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre à la led 3 qui s'allume fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche

7- Appuyer et maintenir appuyer les touches **UP+DOWN**

Tout en restant appuyer, ré-alimenter le moteur et attendre que le moteur fasse un va-et-vient pour indiquer le bon effacement de sa mémoire

8- Relâcher les touches

9- Pour sortir de programmation faire une impulsion sur la touche STOP

Réglage du fin de course haut

POUR LES VOLETS OU STORES SANS BUTTÉES MÉCANIQUES

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur
- 2- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS
 - Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
 - Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
 - Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent
- 3- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre à la led 4 qui s'allume fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche
- 4- Dans les 8 secondes, appuyer et maintenir les touches UP+DOWN jusqu'à que le moteur fasse un va-et-vient pour indiquer l'entrée en programmation
- 5- Relâcher les touches, le moteur s'arrête
- 6- Monter votre volet à l'aide de la touche UP, pour effectuer un réglage précis une fois arrivée vers le haut, appuyer en même temps sur UP+DOWN, le moteur monte doucement par saccades
- 7- Une fois arrivée en position voulu, appuyer sur la touche STOP pour valider et arrêter le moteur
- 8- Pour sortir de programmation, faire une impulsion sur la touche STOP

POUR LES VOLETS OU STORES AVEC BUTTÉES MÉCANIQUES

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur
- 2- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS
 - Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
 - Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
 - Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent
- 3- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre à la led 4 qui s'allume fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche
- 4- Dans les 8 secondes, appuyer et maintenir les touches UP+DOWN jusqu'à que le moteur fasse un va-et-vient pour indiquer l'entrée en programmation
- 5- Relâcher les touches, le moteur s'arrête
- 6- Monter votre volet à l'aide de la touche UP, une fois arrivée en butée haute le moteur s'arrête et mémorise la position
- 7- Pour sortir de programmation, faire une impulsion sur la touche STOP

Réglage du fin de course bas

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur
- 2- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS
 - Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
 - Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
 - Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent
- 3- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre à la led 5 qui s'allume fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche
- 4- Dans les 8 secondes, appuyer et maintenir les touches UP+DOWN jusqu'à que le moteur fasse un va-et-vient pour indiquer l'entrée en programmation
- 5- Relâcher les touches, le moteur s'arrête
- 6- Descendre votre volet à l'aide de la touche DOWN, pour effectuer un réglage précis une fois arrivée vers le bas, appuyer en même temps sur UP+DOWN, le moteur descend doucement par saccades
- 7- Une fois arrivée en position voulu, appuyer sur la touche STOP pour valider et arrêter le moteur
- 8- Pour sortir de programmation, faire de nouveau une impulsion sur la touche STOP

Réglage de l'ouverture intermédiaire

- 1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur
- 2- Mettre le volet ou le store en position INTERMEDIAIRE
- 3- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS
 - Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
 - Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
 - Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent
- 4- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre à la led 6 qui s'allume fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche
- 5- Dans les 8 secondes, appuyer et maintenir les touches UP+DOWN jusqu'à que le moteur fasse un va-et-vient qui indique la mémorisation de la position INTERMEDIAIRE
- 6- Relâcher les touches
- 7- Pour sortir de programmation, faire une impulsion sur la touche STOP

*Pour ouvrir le volet roulant ou le store en position INTERMÉDIAIRE, appuyer sur la touche STOP pendant au moins 3 secondes (**avec le moteur à l'arrêt**) : le volet roulant se met en marche jusqu'à atteindre la position mémorisée.*

Effacement de l'ouverture intermédiaire

Pour effacer l'ouverture intermédiaire, suivre la procédure d'effacement total du moteur avec un émetteur déjà enregistré

Réglage du capteur vent

1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur

2- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS

- Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
- Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
- Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent

3- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre aux leds 1+2 qui s'allument fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche

4- Dans les 8 secondes, appuyer et maintenir les touches UP+DOWN jusqu'à que le moteur fasse un va-et-vient pour indiquer l'entrée en programmation

5- Le nombre de secousses correspond au niveau actuellement mémorisé.

- 1 secousse = niv 1 = 10 Km/h (valeur usine)
- 2 secousses = niv 2 = 15 Km/h
- 3 secousses = niv 3 = 20 Km/h
- 4 secousses = niv 4 = 30 Km/h
- 5 secousses = niv 5 = 40 Km/h

6- Pour augmenter le niveau appuyer sur la touche UP et pour le réduire appuyer sur la touche DOWN, dès que le moteur reçoit la commande, le moteur vous indique le nouveau niveau programmé en faisant des secousses

7- Une fois la valeur désirée atteinte, appuyer sur la touche STOP, le moteur fait de nouveau les secousses correspondantes aux niveaux programmés pour bien confirmer

8- Pour sortir de programmation, faire de nouveau une impulsion sur la touche STOP



ATTENTION :Pour provoquer la fermeture du store, le capteur doit détecter une valeur supérieure à son seuil pendant au moins 5 seconde. La fermeture du store provoquée par le signal du capteur bloque le moteur pour 8 minutes minimum.

Réglage du capteur de soleil

1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur

2- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS

- Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
- Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
- Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent

3- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre aux leds 3+4 qui s'allument fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche

4- Dans les 8 secondes, appuyer et maintenir les touches UP+DOWN jusqu'à que le moteur fasse un va-et-vient pour indiquer l'entrée en programmation

5- Le nombre de secousses correspond au niveau actuellement mémorisé.

- 1 secousse = niv 1 = 2 Klux
- 2 secousses = niv 2 = 5 Klux
- 3 secousses = niv 3 = 10 Klux (valeur usine)
- 4 secousses = niv 4 = 20 Klux
- 5 secousses = niv 5 = 40 Klux

6- Pour augmenter le niveau appuyer sur la touche UP et pour le réduire appuyer sur la touche DOWN, dès que le moteur reçoit la commande, le moteur vous indique le nouveau niveau programmé en faisant des secousses

7- Une fois la valeur désirée atteinte, appuyer sur la touche STOP, le moteur fait de nouveau les secousses correspondantes aux niveaux programmés pour bien confirmer

8- Pour sortir de programmation, faire de nouveau une impulsion sur la touche STOP



ATTENTION : Pour provoquer l'ouverture du store, le capteur doit détecter une valeur supérieure à son seuil pendant au moins 8 minutes.

Pour provoquer la fermeture du store, le capteur doit détecter une valeur inférieure à son seuil pendant au moins 8 minutes. Le compteur se remet à zéro si la lumière est masquée (présence nuage) pendant plus d'1 minute.

Réglage du capteur de température

1- Le réglage s'effectue avec n'importe quel émetteur déjà mémorisée sur le moteur

2- Activer la programmation avancée de l'ARTEMIS

- Sélectionner le canal à programmer à l'aide de la touche C (**seulement si ARTEMIS à 6 canaux**)
- Pour ARTEMIS 1 ou 2 appuyer seulement sur les touches **STOP+UP+DOWN** jusqu'à que les 6 leds s'allument
- Relâcher les touches: la programmation reste active pendant 30 secondes durant lesquelles les led clignotent

3- Ensuite faire des impulsions sur la touche UP pour se rendre aux leds 5+6 qui s'allument fixement tandis que les autres clignotent, appuyer sur DOWN si la led a été sauté, puis relâcher la touche

4- Dans les 8 secondes, appuyer et maintenir les touches UP+DOWN jusqu'à que le moteur fasse un va-et-vient pour indiquer l'entrée en programmation

5- Le nombre de secousses correspond au niveau actuellement mémorisé.

- 1 secousse = niv 1 = capteur non activé (valeur usine)
- 2 secousses = niv 2 = 0°C
- 3 secousses = niv 3 = 5°C
- 4 secousses = niv 4 = 10°C
- 5 secousses = niv 5 = 15°C

6- Pour augmenter le niveau appuyer sur la touche UP et pour le réduire appuyer sur la touche DOWN, dès que le moteur reçoit la commande, le moteur vous indique le nouveau niveau programmé en faisant des secousses

7- Une fois la valeur désirée atteinte, appuyer sur la touche STOP, le moteur fait de nouveau les secousses correspondantes aux niveaux programmés pour bien confirmer

8- Pour sortir de programmation, faire de nouveau une impulsion sur la touche STOP



Cette fonction permet de régler la température à 5 niveaux, en dessous desquels le capteur de soleil ne doit pas ouvrir le rideau et cela même si l'intensité de la lumière dépasse le niveau établi.

Cette fonction est particulièrement utile dans les pays avec un climat rigide, où les journées ensoleillées sont fréquentes mais toutefois très froides. Dans ces situations, il n'est pas nécessaire d'ouvrir les rideaux qui empêcheraient les rayons solaires de réchauffer la température des locaux.