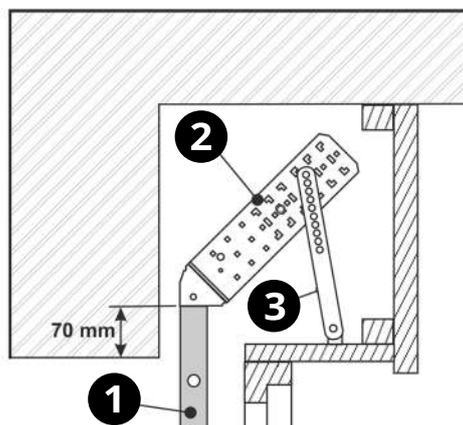


VOLET ROULANT INTÉRIEUR POSE A

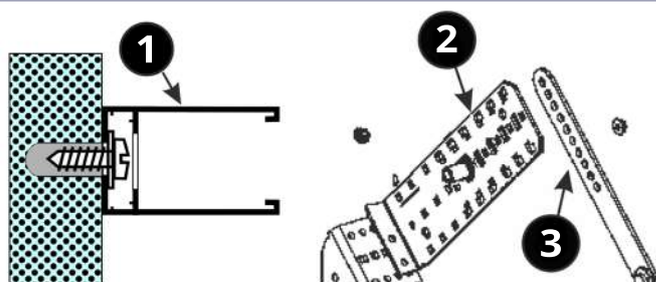
MOTEUR RADIO **AMC**
PRODUCTION

SCHÉMA GÉNÉRAL

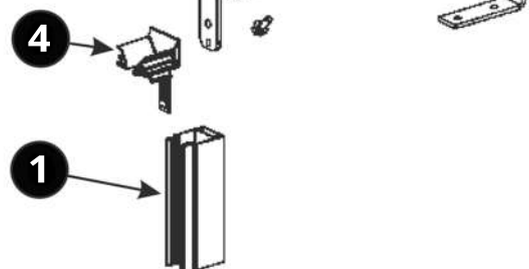


PRÉPARATION DES GLISSIÈRES

- Ajuster les glissières (1), en les laissant dépasser de 70mm au dessus de l'ouverture de la baie, et les fixer dans le mur.



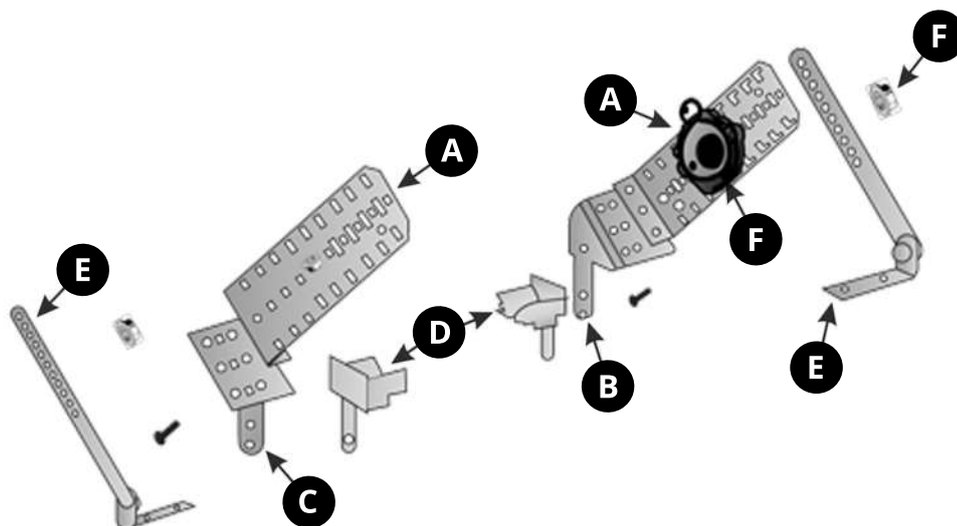
- Insérer la console (2) en même temps que le guide tablier (4) dans chaque glissière.



- Fixer les renforts (3) sur les consoles, puis sur le fond bas du coffrage.

ASSEMBLAGE DE L'AXE

- Insérer l'embout métallique carré qui est fixé sur la tête moteur dans le support moteur (A), et fixer l'ensemble avec la goupille métallique fournie (B).
- Fixer l'extrémité carrée du tube sur le support (C), en enlevant tout d'abord la vis, puis resserrer celle-ci. Vérifier avec un niveau à bulle que le tube est bien horizontal.
- Enfiler les attaches (D) sur la lame haute du volet, puis pincer l'extrémité de celles-ci pour les fixer dans les fentes du tube.
- Câbler le moteur puis l'inverseur selon le schéma page suivante.

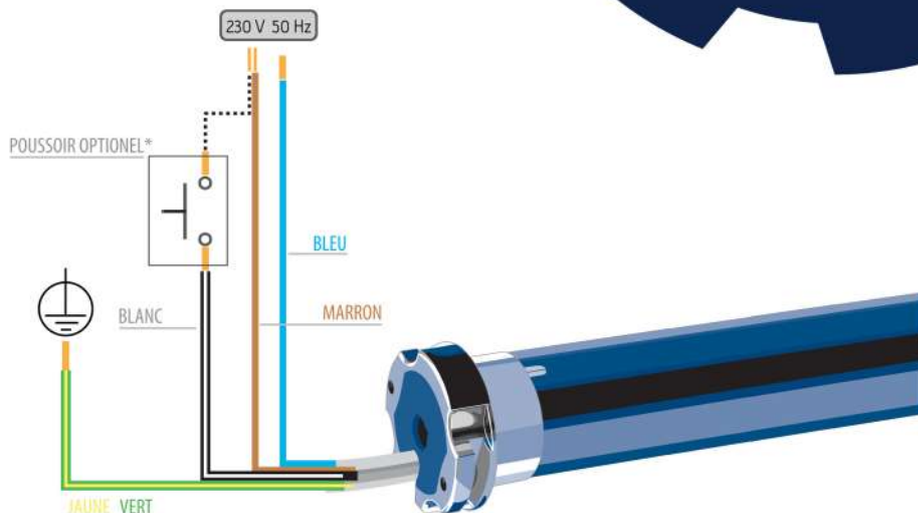


NOTE : Dans le cas de verrous automatiques anti-soulèvement, ceux-ci remplacent les attaches métalliques (C); ils doivent être clipsés dans les trous prévus sur le tube, et verrouillés avec les clips métalliques de chaque verrou

VOLET ROULANT INTÉRIEUR POSE A

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

ATTENTION : respecter les normes électriques en vigueur (Nous consulter si besoin)



LÉGENDES

TOUCHES



Dans les séquences de programmation, maintenir les touches appuyées jusqu'à la confirmation du moteur

ÉMETTEUR



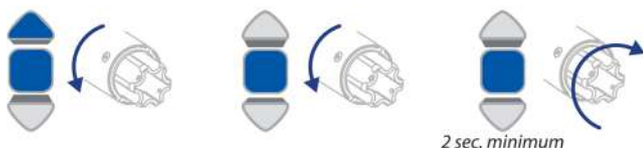
Si la séquence de programmation n'est pas complète, le moteur effectue quelques brèves rotations. Dans ce cas là, recommencer la programmation.

ROTATIONS MOTEUR

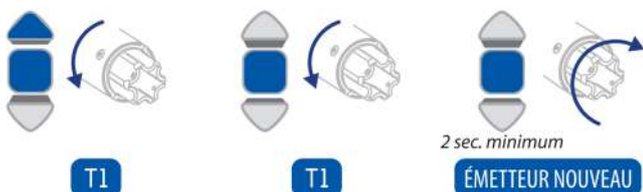


PROGRAMMER DES ÉMETTEURS

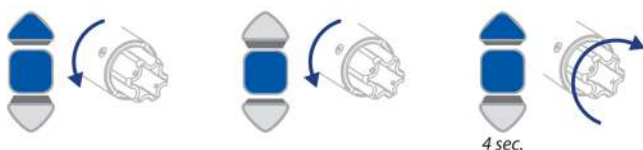
Programmer le 1er émetteur



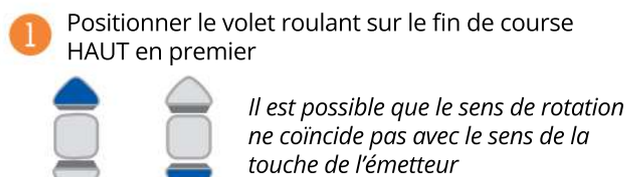
Programmer d'autres émetteurs



Annuler totalement la mémoire des émetteurs



PROGRAMMER LES FINS DE COURSE



ANNULER LES FINS DE COURSE

