

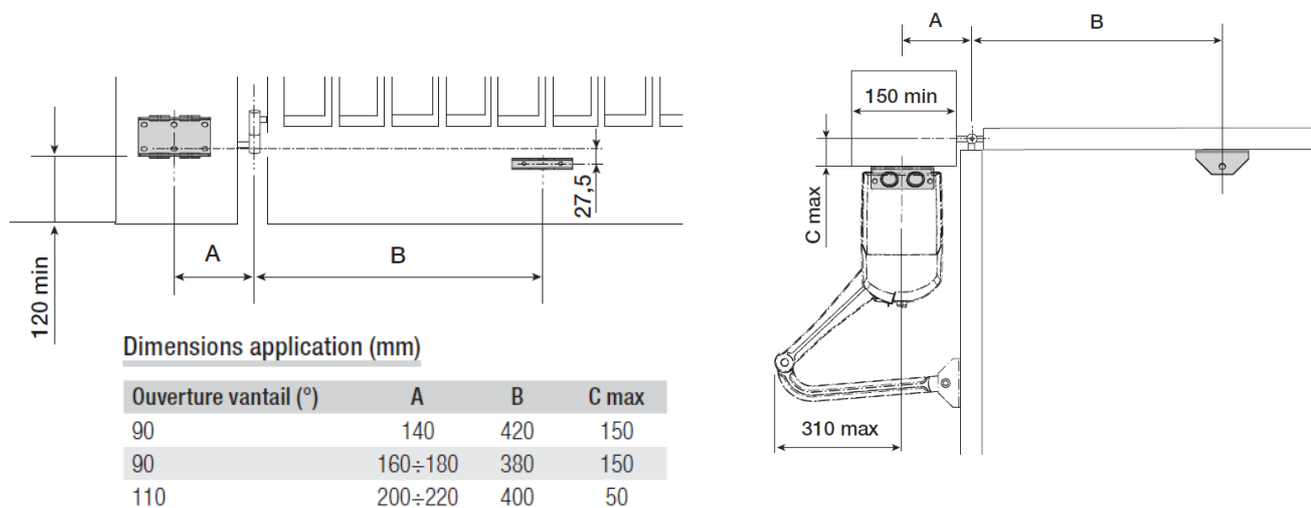
MISE EN SERVICE KIT 001UOPB1000



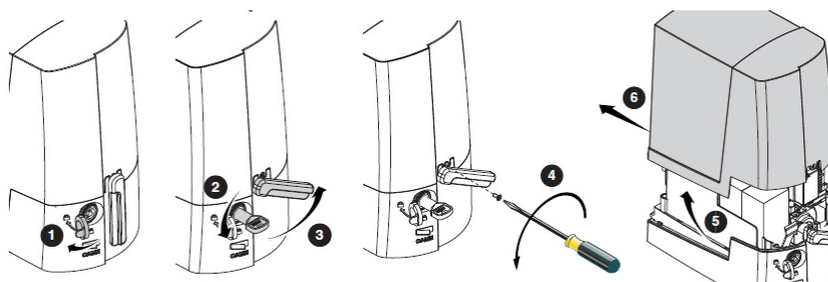
CAME
safety & comfort

INSTALLATION

Côtes d'implantation



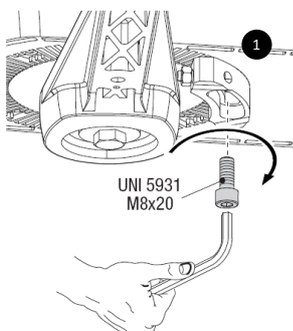
Déverrouillage et ouverture du capot



Enlever le couvercle de l'automatisme comme suit :

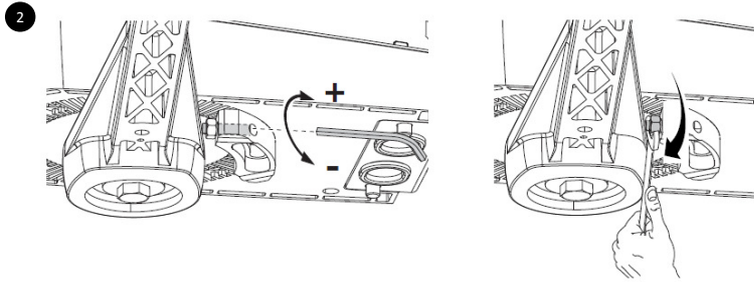
- ouvrir le capuchon de protection de la serrure ①, introduire la clé triangle dans la serrure et la tourner dans le sens antihoraire ②
- tourner le levier de déblocage ③
- dévisser la vis de fixation du couvercle au motoréducteur ④
- soulever le couvercle en tirant légèrement sur les côtés ⑤

Réglage des butées de fin de course



Attention! La fixation des butées de fins de course est obligatoire!

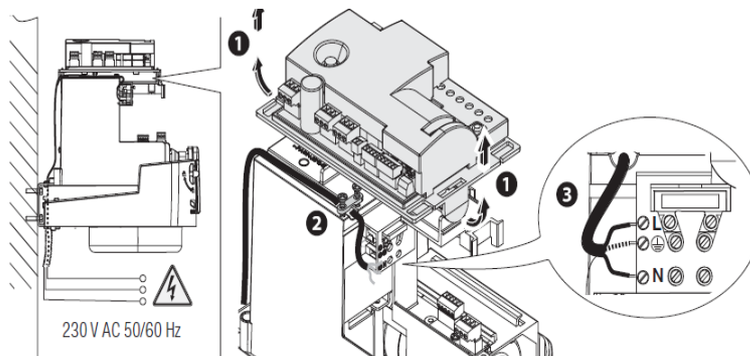
- ① **Fixer les butées de fin de course** en positionnant le portail en ouverture puis fermeture avec les motoréducteurs débloqués. Fixer les butées avec la vis M8x20.



- 2 Avec motoréducteur débloqué et vantail fermé puis ouvert, régler le goujon de la butée de fin de course de fermeture puis d'ouverture en le tournant dans le sens horaire ou antihoraire. Fixer le goujon à l'aide de l'écrou.

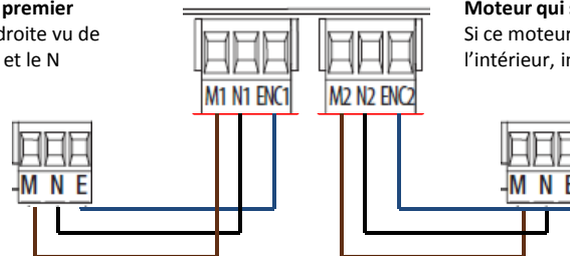
RACCORDEMENT

Alimentation



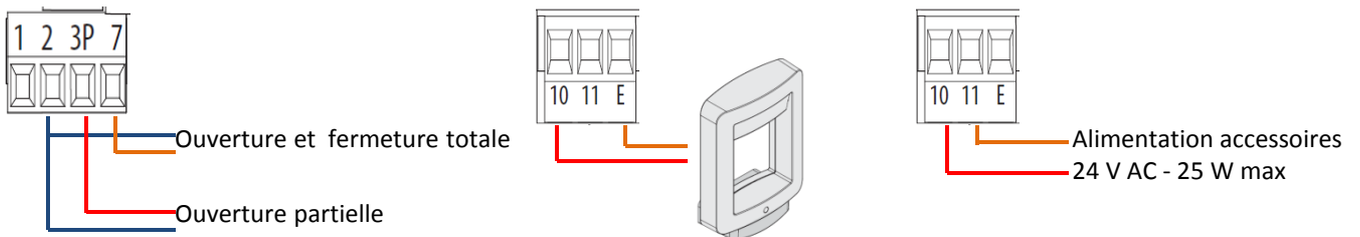
Raccordement des moteurs

Moteur qui se ferme en premier
Si ce moteur est situé à droite vu de l'intérieur, inverser le M et le N

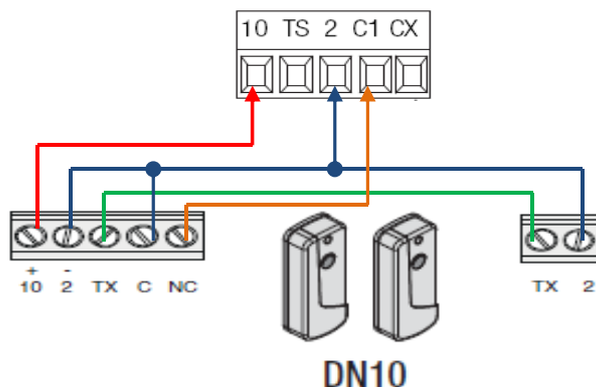


Moteur qui s'ouvre en premier
Si ce moteur est situé à droite vu de l'intérieur, inverser le M et le N

Raccordement des accessoires et commandes



Accessoires de sécurité

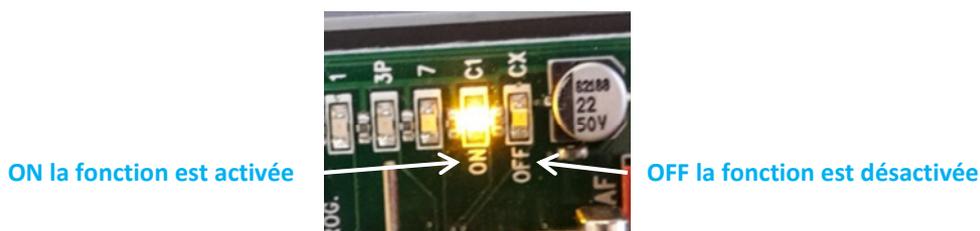


PROGRAMMATION

IMPORTANT ! Lancer la programmation en respectant l'ordre des fonctions indiquées dans la liste ci-dessous. Pour effectuer la programmation des fonctions, l'automatisme doit être à l'arrêt.

Au terme de la programmation, positionner tous les commutateurs DIP sur OFF.

INFO : Pour savoir si une fonction est activée ou désactivée, positionner les micro-interrupteurs sur la position correspondant à la fonction et contrôler quel voyant est allumé.



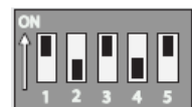
IMPORTANT ! Commencer la programmation par les fonctions suivantes : **Type moteur, Nombre moteurs, ARRÊT TOTAL et Auto apprentissage.**



Sélectionner le type de moteur

L'armoire gère, par défaut, des motoréducteurs 001OPP001.

Pour gérer des motoréducteurs 001OPB001 : sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et appuyer sur la touche PROG sur la carte. Le voyant reste allumé et le buzzer sonne pendant 1 s.



Nombre moteurs

Par défaut, la carte gère 2 moteurs.

Pour gérer un seul moteur : sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et appuyer sur la touche PROG sur la carte. Le voyant reste allumé et le buzzer sonne pendant 1 s.



Une fois la programmation terminée, **remettre tous les micro-interrupteurs sur OFF!**



Désactiver l'ARRÊT TOTAL (contact 1-2)

La fonction est, par défaut, activée.

Pour la désactiver : sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et appuyer sur la touche PROG sur la carte. Le voyant clignote et le buzzer sonne 2 fois.



Auto apprentissage de la course

Sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et appuyer sur la touche PROG sur la carte. Le portail effectuera une série de manœuvres pour **permettre l'identification des points de fin de course**.

Pour déterminer les points de ralentissement initial (en phase d'ouverture et de fermeture), appuyer sur la touche PROG lorsque les vantaux atteignent les points souhaités. En cas de procédure incorrecte, le voyant clignote rapidement et le buzzer sonne 7 fois.

Réglage des fonctions de base et des trimmers



ACT: réglage **temporisation** de la **fermeture automatique** de 1s à 180s

APP/OT: **point de rapprochement** (encodeur activé) / **temps de fonctionnement** (encodeur désactivé)

2M DELAY: **Temps de retard du moteur 2 en fermeture** de 3s à 25s

SPEED: **Vitesse de course** de 30 % à 100%

SLOW: **Vitesse de ralentissement** de 30 à 60% de la vitesse maximale

SENS: réglage **sensibilité**



Le réglage des trimmers doit toujours être validé par la programmation.

Tant que celle-ci n'aura pas été faite, la position des trimmers ne sera pas mémorisée.



Mémorisation valeur trimmer

Pour mémoriser les valeurs :

sélectionner les commutateurs DIP comme indiqué et appuyer sur la touche PROG sur la carte. La LED PRG reste allumée et le buzzer sonne pendant 1 s.

Activation photocellules



Réouverture durant la fermeture (contact 2-C1)

La fonction est, par défaut, désactivée.

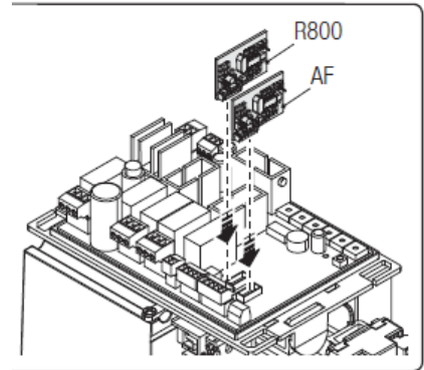
Pour son activation : sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et appuyer sur la touche PROG sur la carte. Le voyant reste allumé et le buzzer sonne 1 s.

Programmation des télécommandes

Connecter la carte radio a un emplacement réservé noté AF, à ne pas confondre avec le connecteur R800 (option clavier)

Attention! La carte radio se manipule hors tension! (Secteur et batteries débranchés)

Choisir le type de commande pour chaque télécommande :



OUVERTURE-FERMETURE-INVERSION

Sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et appuyer sur la touche PROG pendant 1 s. La LED PRG clignote. Dans les 20 s qui suivent, entrer un code par le biais du sélecteur à clavier ou bien enfoncer une touche de l'émetteur à mémoriser. Après mémorisation, la LED PRG reste allumée et le buzzer sonne pendant 1 s.

OU



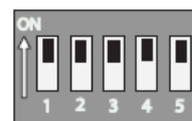
OUVERTURE-ARRÊT-FERMETURE-ARRÊT

Sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et appuyer sur la touche PROG pendant 1 s. La LED PRG clignote. Dans les 20 s qui suivent, entrer un code par le biais du sélecteur à clavier ou bien enfoncer une touche de l'émetteur à mémoriser. Après mémorisation, la LED PRG reste allumée et le buzzer sonne pendant 1 s.



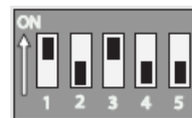
Une fois la programmation terminée, remettre tous les micro-interrupteurs sur OFF!

Annulations de programmations



RàZ paramètres

Sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et enfoncer la touche PROG pendant 5 s. Après élimination, la LED PRG reste allumée et le buzzer sonne pendant 1 s. Avec cette fonction, les utilisateurs ne sont pas supprimés



Suppression de tous les utilisateurs

Sélectionner les micro-interrupteurs comme indiqué et enfoncer la touche PROG pendant 5 s. Après élimination, la LED PRG reste allumée et le buzzer sonne pendant 1 s.

*Pour plus de fonctionnalités, voir documentation de l'automatisme.

Fin



CAME
safety&comfort