



1. APPLICATIONS

Coffret de commande pour 1 moteur à 230 Vac ou 120 Vac selon version, avec récepteur radio intégré. Il permet de régler la force du moteur et le ralentissement à la fin de chaque manœuvre.

2. FONCTIONNEMENT

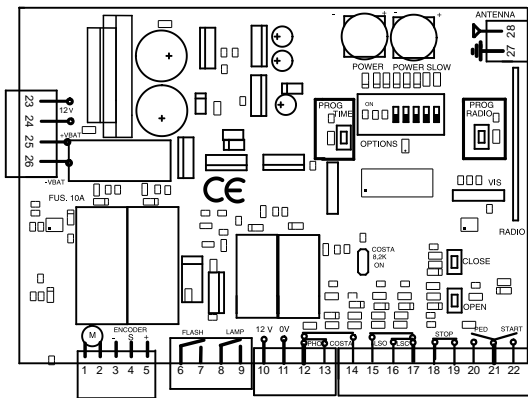
Les manœuvres de l'automatisme s'exécutent grâce au bouton START (21-22). La manœuvre finalise pour le déclenchement du FC correspondant ou pour la finalisation du temps de fonctionnement. Si pendant la manœuvre d'ouverture on donne un ordre, la manœuvre finalise et la fermeture automatique ne se fait pas.

L'activation de l'Arrêt provoque la détention immédiate de la manœuvre, étant nécessaire un ordre pour la reprendre.

L'activation du Photocellule (18-19) durant la manœuvre de fermeture provoque l'inversion de celle-ci, et on passe à la manœuvre d'ouverture. Le contact d'éclairage de zone s'activera durant 3 minutes dès le début de la manœuvre.

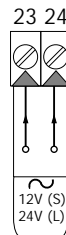
Le temps d'amortissement (sélectionné en la programmation des temps de fonctionnement) est le temps avant de finir la manœuvre que le moteur fonctionnera de forme amortissée. En VEL. FINAL, on sélectionne la vitesse du moteur en période d'amortissage quand 17 est en ON.

3. CONNECTIONS

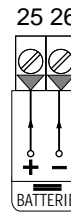


3.1 TABLEAU DE COMMANDES

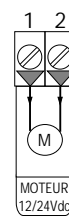
ALIMENTATION



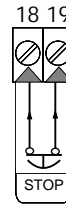
BATTERIE



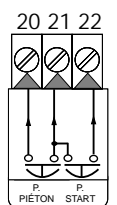
MOTEUR



STOP

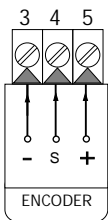


BOUTONS POUSSOIRS

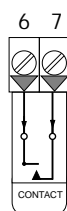


3.2 DESCRIPTION BORNES

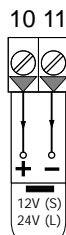
ENCODER



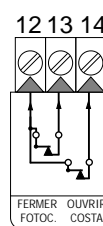
ÉTINCELLEMENT LUMIÈRE



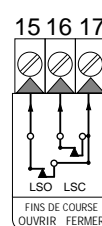
ALIMENTATION ACCESSOIRES



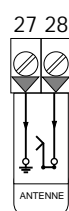
SÉCURITÉ



FIN DE COURSE



ANTENNE



4. RÉGLAGES

RÉGLAGE DE FORCE DU MOTEUR (VERT)



Règle la force du moteur.
Tournez à DROITE pour augmenter et à GAUCHE pour diminuer.

RÉGLAGE DE L'AMORTISSEMENT (OPTION 7 ON) (ROUGE)



Tournez à DROITE pour augmenter (Plus vitesse, plus force, moins sensibilité devant aux obstacles).
Tournez à GAUCHE pour diminuer (Moins vitesse, moins force, plus sensibilité).

5. SÉLECTION D'OPTIONS

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | GARAGE - BARRIÈRE/ PORTE COULISSANTE | | - Garage - Barrière. |
| | | | - Porte coulissante. |
| 2 | DECENT AUTOMATIQUE | | - La porte ferme automatiquement quand es ouverte et il a passé le temps programmé. |
| | | | - Il n'y a pas fermeture automatique. |
| 3 | INVERSION DIRECTE ET ARRÊT À L'OUVRIR | | - Inversion directe en la fermeture et inhibition arrêt à l'ouvrir. Manoeuvre alternative). |
| | | | - Arrêt de porte et inversion avec une nouvelle entrée. |
| 4 | SENS DU MOTEUR | | - Normal. |
| | | | - Inverse. |
| 5 | PHOTOCELLULE OUVRIR / BANDE PNEUMATIQUE | | - L'entrée COSTA (4-6) fonctionne comme bande de sécurité (8k2) en inversant la manoeuvre quand s'active. |
| | | | - L'entrée COSTA (4-6) fonctionne comme photocellule active à l'ouvrir (contact normalement fermé) si s'active durant l'ouverture pour la manoeuvre. |
| 6 | LUMIÈRE INTERMITTENTE | | - Lumière intermittente. |
| | | | - Lumière fixe. |
| 7 | ARRÊT DOUX | | - La porte réalise un arrêt doux (du temps programmé, point 7). |
| | | | - Il n'y a pas d'arrêt doux. |
| 8 | ENCODER OUI / NON | | - Entrée d'encoder activée. |
| | | | - Entrée d'encoder désactivée. |

6. PROGRAMMATION D'UN ÉMETTEUR

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|----------|--------|-------------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| APPUYER RÉCEPTEUR 1.5s | 1 X FLASH | RELÂCHER | LED ON | APPUYER BOUTON ÉMETTEUR | 1 X FLASH | ATTENDRE 10s | 2 X FLASH | SAUVAGARDE ET SORT |

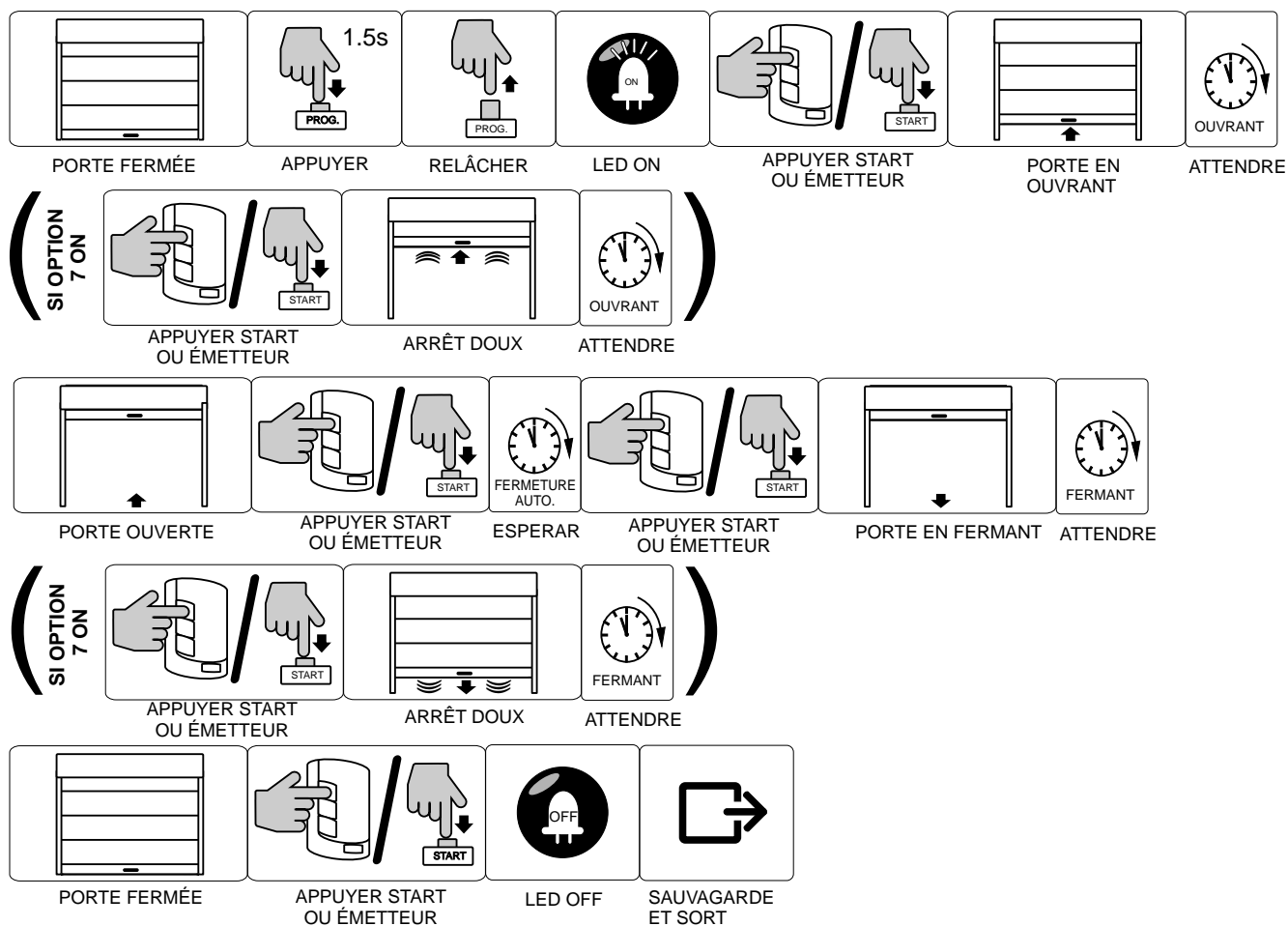
6.1 PROGRAMMATION MANUELLE D'UN ÉMETTEUR

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|----------|----------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| IL EST NÉCESSAIRE QUE LE COFFRET AIDÉJÀ UN ÉMETTEUR ENREGISTRÉ! | POUSSER FONCTION SPÉCIALE 1.5s | 1 X FLASH | RELÂCHER | POUSSER LE BOUTON | 1 X FLASH | ATTENDRE 10s | 2 X FLASH | SAUVAGARDE ET SORT |

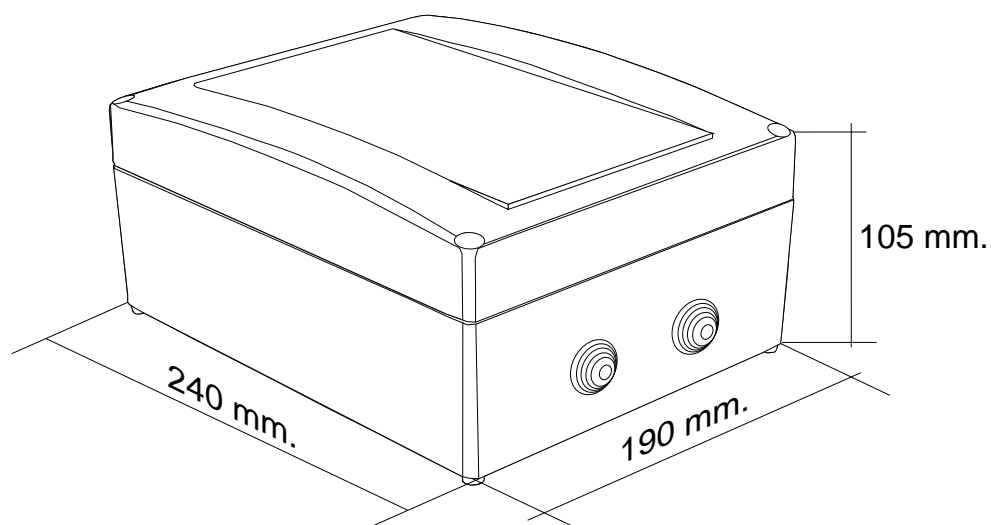
6.2 EFFACEMENT DES ÉMETTEURS DE LA MÉMOIRE

| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|-----------------------|
| | | | | | | | |
| APPUYER RÉCEPTEUR 1.5s | 1 X FLASH | MAINTENIR L'IMPULSION 3s | # FLASHES | RELÂCHER | ATTENDRE 10s | 2 X FLASH | SAUVAGARDE ET SORT |

7. PROGRAMMATION TEMPS DIGITAL DE MANOEUVRE



8. BOX HOUSING



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Alimentation | 12V AC (S) / 24V AC (L) |
| Tension Moteur | 12V DC (S) / 24V DC (L) |
| Courent maximale moteur | 2,5A |
| Sortie alimentation accessories | 12V DC (S) / 24V DC (L) 150mA |
| Lumière auxiliaire | Contact N.O. |
| Étincellement | Contact N.O. |
| Temps fonctionnement normal | 2 min. |
| Temps attente fermeture automatique | 3 sec. à 2 min. |
| Carte Radio | Interne (433,92 o 868,95 Mhz) |
| Température Travail | -20 à 70°C |

DÉCLARATION DE CONFORMEMENT CE
 Pour plus d'informations check www.aerf.eu

ATTENTION!!

- Pour les appareils connectés de forme permanente, on devra incorporer au câblage un dispositif de déconnexion facilement accessible. avant l'installation, assurez-vous de la déconnexion de l'alimentation.

