



1. APPLICATIONS

Coffret de commande 230 Vac conçu pour portails battant de 1 ou 2 vantaux, pour opérateurs électromécaniques ou hydrauliques sans fins

2. FONCTIONNEMENT

Les manœuvres de l'automatisme sont gérées au moyen des boutons OPEN ou ALTER, et le cas échéant, à l'aide des boutons des émetteurs. La manœuvre conclut à la fin du temps de travail programmé.

En pressant le bouton STOP, la manœuvre s'arrête immédiatement, et elle ne sera renouée jusqu'à nouvel ordre.

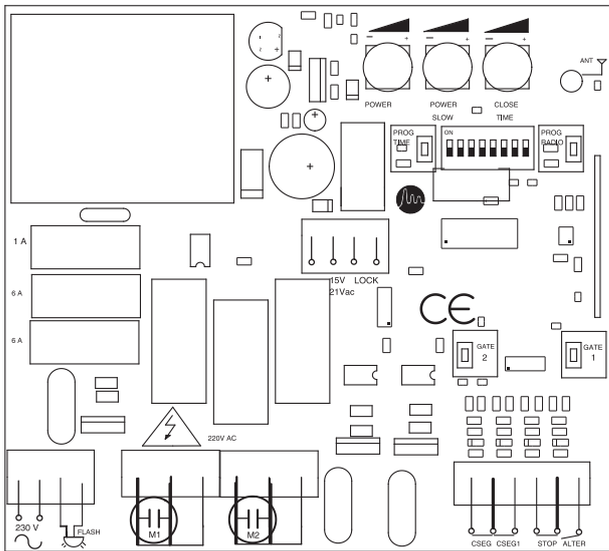
L'enclenchement du Contact de Sécurité lors de la manœuvre de fermeture provoque l'inversion de cette dernière, provoquant la manœuvre d'ouverture.

Le contact de lumière de courtoisie s'enclenche 0,5 sec. avant le début de la manœuvre d'ouverture, et se relâche 3 min. après son enclenchement.

Le réglage de la puissance du moteur réalisé à l'aide de POWER s'applique 2sec. après le début de la manœuvre.

Le temps de ralentissement (réglé lors de la programmation des temps de fonctionnement) correspond au temps de fonctionnement au ralenti du moteur avant

3. CONNEXIONS

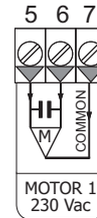


3.1 CONNEXIONS ALIMENTATION & BRANCHEMENTS MOTEUR

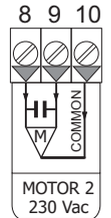
ALIMENTATION



MOTEUR 1

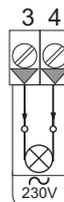


MOTEUR 2

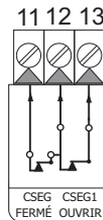


3.2 BORNES

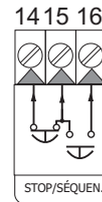
LAMPE FLASH



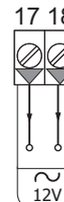
CONTACT DE SÉCURITÉ



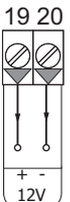
CONTACTS D'ORDRE DIRECT



ALIMENTATION ACCESSOIRES



GÂCHE ÉLECTRIQUE



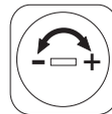
5. POTENTIOMÈTRES

FORCE (ROUGE)



Règle la force du moteur. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter, et l'inverse pour diminuer.

RALENTISSEMENT (VERT)



Réglage du ralentissement. Seulement avec l'option 7 en ON. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter, et l'inverse pour diminuer.

TEMPS DE PAUSE (BLEU)



Règle le temps de pause avant la fermeture automatique. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter, et l'inverse pour diminuer. Minimum - 3 sec. Maximum - 120 sec.

5. OPTIONS

1	FERMETURE AUTOMATIQUE		- Le portail se ferme automatiquement.
			- Pas de fermeture automatique.
2	INHIBITION DES ORDRES D'ARRET DURANT L'OUVERTURE		- On ne pas arrêter le portail durant l'ouverture avec ALTER (15-16), émetteur ou GATE 1.
			- On peut arrêter le portail durant l'ouverture.
3	PROGRAMMATION RADIO		- Désactivée.
			- Activée.
4	COUPE DE BELIER		- Le relais de fermeture et la gâche sont activés quelques instants avant l'ouverture.
			- Ouverture normal du portail.
5	CONTACT DE SÉCURITÉ		- L'entrée C. SEG1 (11-12) interrompt la manœuvre d'ouverture, et inverse celle-ci durant 2". À la fermeture, arrête et inverse la manœuvre.
			- L'entrée C. SEG1(11-12) interrompt l'ouverture. Une fois désactivée, le portail s'ouvre à nouveau.
6	LAMPE FLASH		- Clignotant.
			- Fixe.
7	RALENTISSEMENT		- Activée. Avec l'option 8 ON, l'option 7 donne un impulsion toutes les heures.
			- Désactivée.
8	OPERATEUR HYDRAULIQUE		- Réglage de la force du moteur au maximum, et sans ralentissement.
			- Fonctionnement normal du moteur.

6. PROGRAMMATION D'UN ÉMETTEUR

1.5s
 APPUYER RÉCEPTEUR 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

1.5s
 IL EST NÉCESSAIRE QUE LE COFFRET AIDÉJÀ UN ÉMETTEUR ENREGISTRÉ!
 POUSSER FONCTION SPÉCIALE 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

1.5s 1 X FLASH 3s # FLASHES RELÂCHER ATTENDRE 10s 2 X FLASH SAUVAGARDE ET SORT

7. PROGRAMMATION EMETTEURS CANAUX PIÉTONS

IL EST NÉCESSAIRE QUE LE COFFRET AIDÉJÀ UN ÉMETTEUR ENREGISTRÉ!	APPUYER RÉCEPTEUR	1 X FLASH	RELÂCHER	LED ON	APPUYER RÉCEPTEUR	1 X FLASH	RELÂCHER	LED FLASHING

PUSH EMETTEUR BOUTON POUR PIÉTONS FONCTION	1 X FLASH	ATTENDRE 10s	2 X FLASH	SAUVAGARDE ET SORT

8. PROGRAMMATION DIGITALE DES TEMPS DE MANŒUVRE

PROGRAMMATION OUVERTURE

- VANTAUX FERMÉS
- INITIALISER LA PROG. AVEC BOUTON "PROG. TIME" (LED ON)

①

GATE 1 VANTAIL 1

➔ DÉCALAGE ➔

②

GATE 2 VANTAIL 2

- OUVERTURE DES VANTAUX...
- INITIALISER LE RALENTISSEMENT (AVEC OPTION 7 ON)

③

GATE 1 VANTAIL 1

➔

④

GATE 2 VANTAIL 2

- ARRÊTER LES MANŒUVRES AVEC LES BOUTONS POUSSOIRS GATE 1 ET GATE 2

⑤

GATE 1 VANTAIL 1

➔

⑥

GATE 2 VANTAIL 2

- VANTAUX OUVERTS
- SI FERMETURE AUTOMATIQUE EN ON, INITIALISATION DU TEMPS DE PAUSE
- CONTINUER AVEC LA PROGRAMMATION DE LA FERMETURE

PROGRAMMATION FERMETURE

- VANTAUX OUVERTS
- INITIALISER LA PROGRAMMATION FERMETURE

①

GATE 2 VANTAIL 2

➔ DÉCALAGE ➔

②

GATE 1 VANTAIL 1

- FERMETURE DES VANTAUX...
- INITIALISER LE RALENTISSEMENT (AVEC OPTION 7 EN ON)

③

GATE 2 VANTAIL 2

➔

④

GATE 1 VANTAIL 1

- ARRÊTER LES MANŒUVRES AVEC LES BOUTONS POUSSOIRS GATE 1 ET GATE 2

⑤

GATE 2 VANTAIL 2

➔

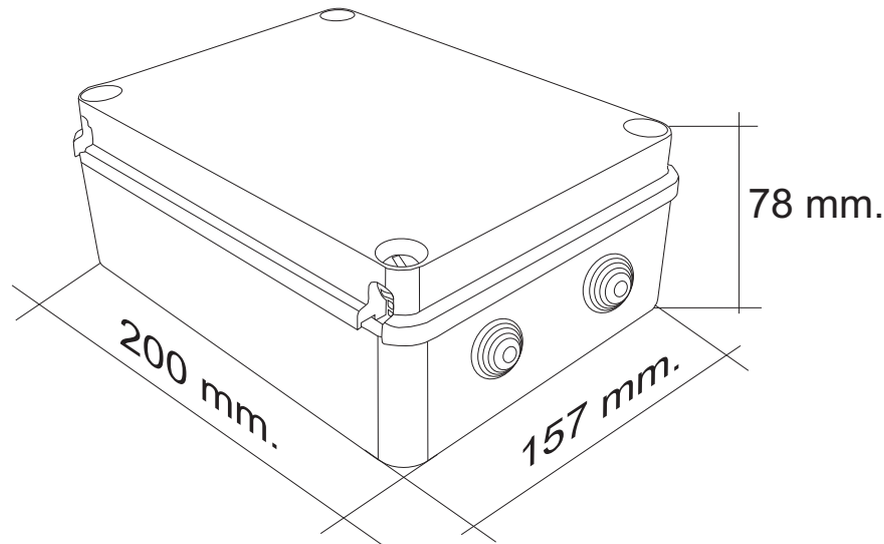
⑥

GATE 1 VANTAIL 1

- VANTAUX FERMÉS
- SAUVEGARDER ET SORTIR DE PROGRAMMATION (LED OFF)

DANS LE CAS D'UN SEUL VANTAIL, RÉALISER LA PROGRAMMATION UNIQUEMENT AVEC LE BOUTON POUSSOIR GATE 1

9. BOX HOUSING



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	220V AC +/- 10%
Moteur	0,75 HP
Sortie alimentation accessoires	12V DC/AC 250mA
Temps attente fermeture automatique	5 sec à 2 min
Temps de travail	Max. 2 min
Combinaisons codes	72.000 Bilions de codes
Numéro de codes	255 codes
Programmation de codes	Autoapprentissage
Sélection de fonctions	Mémorise la fonction du code
Durée lumière de garage	3 min.
Contact lumière garage	10 A à 220V
Fréquence	433,92 Mhz (868 Mhz)
Homologations	ETS 300-220/ETS 300-683
Sensibilité	Mieux de -100dBm
Portée	Max. 60 m
Antenne	Incorporée
Température travail	-20 à 85°C

DÉCLARATION DE CONFORMEMENT CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 DÉCLARE, sous son exclusive responsabilité, que l'équipe est dessiné et fabriqué conforme avec les directives LV 2006/95/CE de Basse Tension, EMC 2004/108/CE de Compatibilité Electromagnétique, 2006/42/CE de Machines et il est pensé pour le contrôle de portes conforme avec la norme EN13241-1 (2004) et il est d'accord avec les dispositions de la Directive 99/05/CE, du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999, déplacé à la législation espagnole à travers le Royal Décret 1890/2000, du 20 novembre 2000, directive 1999/5/CE Protection du spectre radioélectrique, directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/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.

