

Notice de programmation

Genius Brain 15



PROGRAMMATION DE LA LOGIQUE :

On peut sélectionner 7 logiques de fonctionnement différentes en appuyant à plusieurs reprises sur le poussoir SW3. La logique sélectionnée est visualisée par la led LD7. Le nombre de clignotements correspond à la logique sélectionnée :

Logique	N°	pression	SW	N°	clignotements LD7
"A" Automatique	1			1	
"E" Semi-automatique	2			2	
"AP" Automatique « pas-à-	3			3	
pas »					
"EP" Semi-automatique «	4			4	
pas-à-pas »					
"A1" Automatique 1	5			5	
"b" Semi-automatique « b »	6			6	
"C" Présence humaine	7			7	

Merci d'avoir choisi Allotelecommande



PROGRAMMATION DE 2^{ème} NIVEAUX :

Pour accéder au menu de 2nd niveau, appuyer sur le bouton SW2 SPEED en le maintenant appuyé pendant plus de 2,5 secondes. Les lumières des leds de SETUP deviennent fixes. Avec ce mode, la touche SPEED a pour fonction de faire défiler le menu. Les différents menus sont identifiés par le nombre de clignotements. La touche LOGIC sert à configurer la valeur du paramètre. Le défilement du menu est séquentiel et la sortie du menu de 2nd niveau se produit en enfonçant la touche SPEED pendant au moins 2,5 secondes.

RECHARGEMENT CONFIGURATION PAR DEFAUT:

Our rétablir la configuration par défaut, procéder de la manière suivante:

Allumer la platine en appuyant sur la touche SETUP. Les deux leds de SETUP s'allument en alternance (comme pour les passages à niveaux).

La platine remet les paramètres à zéro. Tant que la touche SETUP est maintenue enfoncée, tout mouvement est inhibé.

Quand la touche SETUP est relâchée, les 2 leds LD4 et LD5 clignotent.

La configuration par défaut est rechargée et un nouveau setup est possible.

PARAMETRES PAR DEFAUT:

Anti-vent	NO
Coups de bélier	NO
Soft-touch	NO
Pré-clignotement	NO
Retard de vantail en ouverture	SI
Retard de vantail en fermeture	10 sec
Temps de pause	30 sec.

MEMORISATION DES ACCESSOIRES BUS:

Installer et programmer les accessoires avec l'adresse souhaitée

Merci d'avoir choisi Allotelecommande



Mettre la platine hors tension. Connecter les deux câbles des accessoires au bornier rouge J10 (polarité indifférente).

Mettre la platine sous tension, en veillant à connecter d'abord l'alimentation principale (sortie transformateur) puis les batteries éventuelles.

Appuyer rapidement une fois sur le bouton-poussoir SW1 (SETUP) pour exécuter l'apprentissage. La LED BUS clignotera. Donner une impulsion de Open A, le portail effectuera un mouvement, la procédure de mémorisation est terminée.

La platine a mémorisé les accessoires BUS

MEMORISATION RADIOCOMMANDES 868MHz:

Sur la radiocommande, appuyer, en les maintenant enfoncés, simultanément sur les boutonspoussoirs P1 et P2. La LED de la radiocommande commencera à clignoter.

Relâcher les deux boutons-poussoirs.

Appuyer sur le bouton-poussoir LOGIC (SW3) ou SPEED (SW2), pour mémoriser respectivement l'ouverture totale (OPEN A) ou l'ouverture partielle (OPEN B), et en le maintenant enfoncé, appuyer également sur le bouton-poussoir SETUP (SW1).

La LED correspondante commencera à clignoter lentement pendant 5 s.

Relâcher les deux boutons-poussoirs. Pendant ces 5 s, tandis que la LED de la radiocommande est encore en train de clignoter, appuyer et, en le maintenant enfoncé, sur le bouton-poussoir souhaité de la radiocommande (la LED de la radiocommande s'allumera fixe).

La LED de la platine s'allumera fixe pendant 1 seconde puis elle s'éteindra, indiquant que la mémorisation a été effectuée. Relâcher le bouton-poussoir de la radiocommande.

Appuyer 2 fois sur le bouton-poussoir de la radiocommande mémorisée, en une brève succession.

MEMORISATION RADIOCOMMANDES 433MHz:

Uniquement avec les radiocommandes 433, on peut mémoriser d'autres radiocommandes, à distance, c'est-à-dire sans intervenir sur les boutons-poussoirs LOGIC-SPEED-SETUP, mais en utilisant une radiocommande mémorisée précédemment. Se procurer une radiocommande déjà mémorisée sur l'un des 2 canaux (OPEN A ou OPEN B).

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

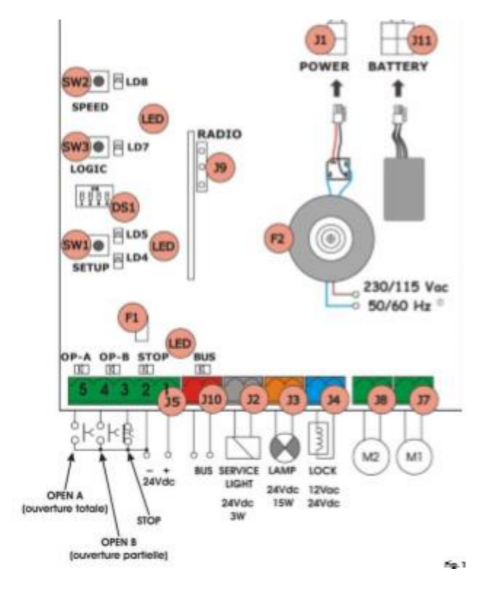


Appuyer, en les maintenant enfoncés, simultanément sur les boutons-poussoirs P1 et P2 jusqu'à ce que les deux LEDs clignotent lentement pendant 5 s.

Dans un délai de 5 s, appuyer sur le bouton-poussoir mémorisé précédemment de la radiocommande pour activer la phase d'apprentissage sur le canal sélectionné.

La LED sur la platine correspondant au canal en apprentissage, clignote pendant 5 s, durant lesquelles on doit transmettre le code d'une autre radiocommande.

La LED s'allumera fixe pendant 2 secondes, indiquant que la mémorisation a été effectuée, puis elle recommencera à clignoter pendant 5 s supplémentaires durant lesquelles on peut mémoriser d'autres radiocommandes, et enfin elle s'éteindra.



Merci d'avoir choisi Allotelecommande