

Avec le Dip 7 ON:

- le senseur optique est invalidé.

- les ralentissements n'ont pas lieu.

- on conseille de réduire la vitesse du vantail en mettant le DIP 3 sur ON

Leds de diagnostic

La logique de commande dispose d'une série de leds d'autodiagnostic qui permettent le contrôle de toutes

les fonctions:

Led POWER

Cilignote pour signaler la présence de l'alimentation de secteur

Led STOP

S'éteint avec l'activation de la touche STOP

Led PHOT

Elle s'éteint en cas de photocellules non allignées ou en présence d'obstacles

Led OPN

Elle s'allume avec l'activation de la touche OPEN

Led CLS

Elle s'allume avec l'activation de la touche CLOSE

Led PP

Elle s'allume avec l'activation de la touche PP

Led PED

Elle s'allume avec l'activation de la touche PIÉTONNIÈRE

Led SWO

Elle s'éteint avec l'activation du fin de course d'ouverture SWO

Led SWC

Elle s'éteint avec l'activation du fin de course de fermeture SWC

De plus, la logique de commande, avant chaque manœuvre, effectue un contrôle de fonctionnement correct. Si le contrôle décelé une anomalie, le moteur est arrêté et la LED Power signale l'anomalie par un cilignotement rapide.

Configuration récepteur incorporé (versions "RI" uniquement)

La logique de commande est munie d'un module radio incorporé pour la réception d'émetteurs aussi bien à code fixe qu'à code variable (voir fonctions dip-switch 8), à la fréquence de 433,92 MHz.

Pour utiliser un émetteur, il faut d'abord l'enregistrer, la procédure de mémorisation est illustrée ci-après, le dispositif est en mesure de mémoriser jusqu'à 64 codes différents.

Mémorisation d'un nouvel émetteur avec activation fonction P.P.

- Presser 1 fois la touche PGM pendant 1 s, la LED Power commence à cilignoter avec 1 s de pause.

- Presser dans les 10 s la touche de l'émetteur que l'on souhaite mémoriser avec fonction P.P.

Pour sortir de la programmation, attendre 10 s ou presser la touche PGM pendant 1 s, la LED Power recommence à cilignoter normalement avec une pause de 3 s.

Mise en mémoire d'un nouvel émetteur avec activation sortie 2^{ème} canal radio (bornes 16-17)

- Appuyer 2 fois sur la touche PGM, chaque fois pour au moins 2 secondes, le LED Power s'allume sans cilignoter.

- Appuyer dans 10s sur la touche de l'émetteur que l'on désire mémoriser avec fonction 2^{ème} canal radio. Pour sortir de la programmation, attendre 10 s ou bien appuyer sur la touche PGM pendant 2 secondes, le LED Power reprend son cilignotement normal.

Effacement de tous les émetteurs de la mémoire

- Maintenir la touche PGM enfoncée pendant 15 s, la LED Power commence à cilignoter rapidement et s'éteint quand l'effacement a eu lieu.

- Relâcher la touche PGM, la mémoire a été effacée et la LED Power recommence à cilignoter normalement avec une pause de 3 s.

N.B.:

Les émetteurs sont mémorisés dans une mémoire EPROM (U6) qui peut être enlevée et remise dans une nouvelle logique de commande en cas de remplacement.

Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de mémoriser des émetteurs durant les phases d'ouverture et de fermeture.

Si la LED Power émet un long cilignotement puis s'éteint quand on entre dans la procédure de mémorisation, cela signifie que la mémoire du récepteur est pleine et qu'il n'est pas possible de mémoriser d'autres émetteurs ou que l'émetteur n'est pas compatible.