

Récepteur de commande filaire ou radio

L'alimentation :

- Elle doit être entre 6 et 24 volts en alternatif ou continu et fournir au moins 100 Milli Ampère.
- Les deux bornes de connexion se trouvent dans l'alignement du fusible et le sens du câblage n'a aucune importance.

Le câblage des machines :

- Les 2 bornes d'alimentation ne sont pas alignées avec les 16 bornes de machines et la machine '1 ou A' se trouve du côté de l'alimentation.
- Les relais sont montés en contact sec ; le courant entre par une borne et ressort par l'autre lors de l'activation du relais. Vous pouvez donc connecter 2 fils par machine
- Ou 1 seul fil par machine et un commun reliant tous les relais sur leur seconde borne.

La puissance maximale :

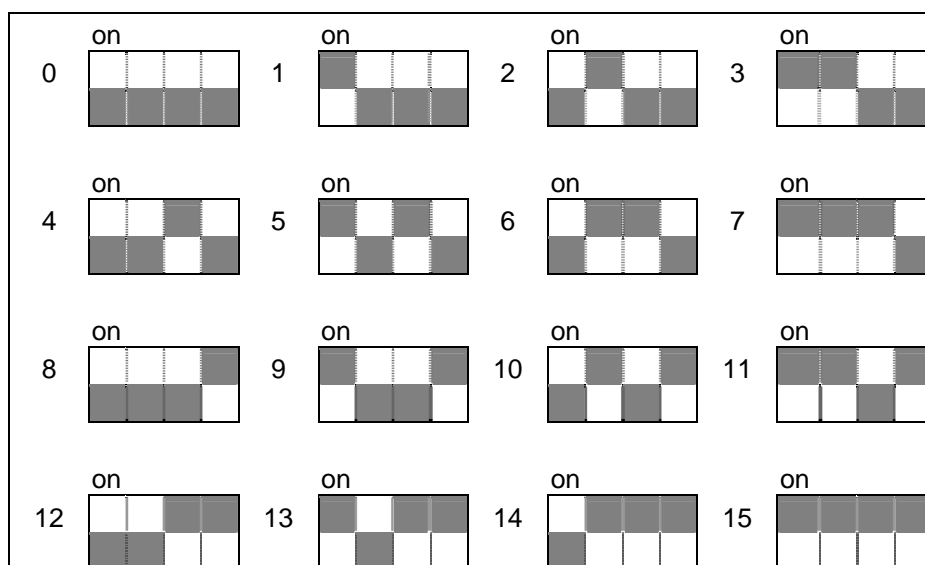
- Le fusible : 300 milli ampères. (puissance nominale avec 2 relais fermés = 100 milli)
- Les relais : ne pas faire passer plus de 1 ampère et pas plus de 125 volts (un relais 12 ou 24 volts sera toujours bon.) Il ne faut surtout pas connecter la bobine du lanceur directement sur la carte.

L'antenne radio :

- Sa hauteur idéale se trouve à 1m 50 du sol ; dans tous les cas, plus elle sera haute et meilleure sera la réception. Si elle se trouve cachée dans une fosse, la réception sera médiocre voire nulle.
- L'antenne est un câble blindé de 50 ohms dont le bout est coupé à **20 cm** en laissant le plastique de protection de l'âme ; ce sera la partie externe que vous sortirez du boîtier ce connexion puis sur l'autre bout du câble, connecter la tresse sur la vis de gauche et l'âme sur la de droite. La longueur de la partie de fil noir qui est blindé doit être un **multiple de 17,25 cm**.

Le sélecteur de canal :

- Il contient 4 boutons d'activation et permet la sélection de 16 canaux de réception. Veiller à ce que l'émetteur radio soit sur le même canal que la carte.
- Comme repère, le canal 0 est libellé : « fosse 1 » affiché sur le boîtier de lancement.
- Pour une connexion filaire tous les boutons doivent se trouver sur OFF.
- Après un **changement de canal**, il faut retirer le fusible 1 à 2 secondes pour **réinitialiser** le processeur.



La garantie : Voir les conditions générales de vente .