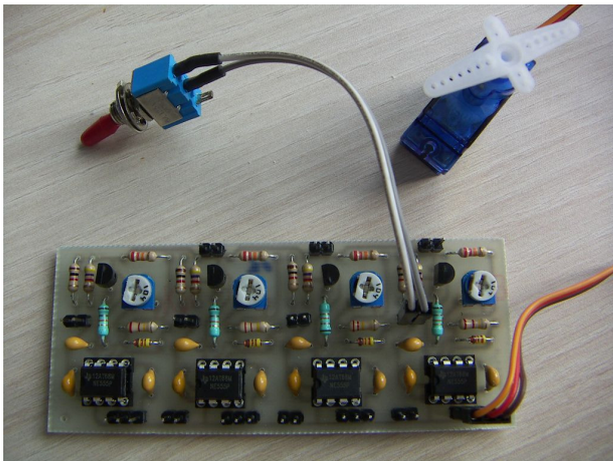
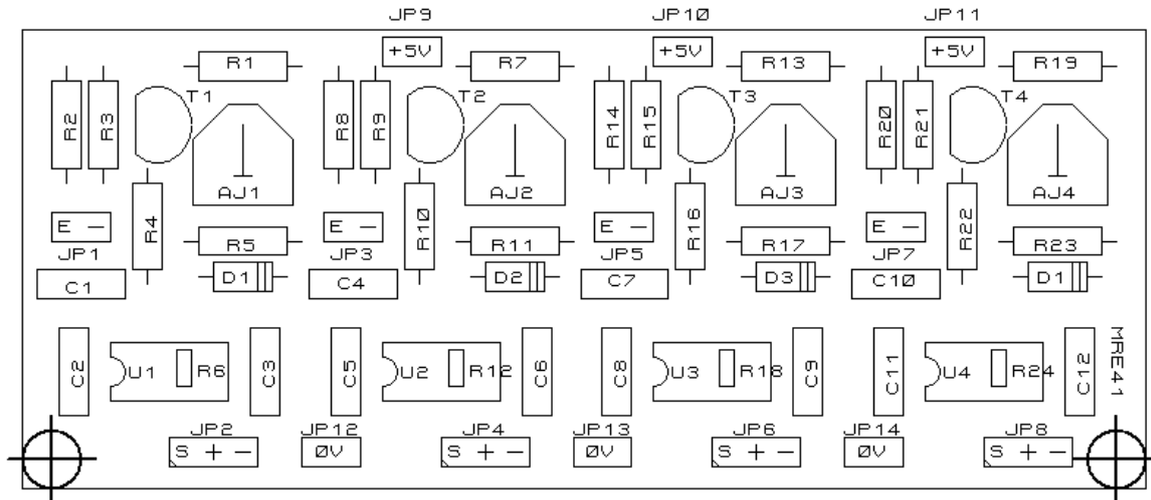


MRE41

4 x COMMANDES DE SERVOMOTEUR D'AIGUILLAGE

Ce montage permet la commande de 4 aiguillages équipés de servomoteurs au moyen d'un interrupteur bistable (2 états stables, non poussoir) ou d'un état logique à « 0 ».



Raccordement :

Il est préférable d'installer le module au plus près des aiguillages.

Les servomoteurs se connectent sur JP2, JP4, JP6 et JP8 (le moins est le fil brun ou noir) et les interrupteurs de commande en JP1, JP3, JP5 et JP7 (commutation du -).

La carte s'alimente en 5V/ 1A minimum courant continu régulé par JP9 (+5V) et JP12 (0V).

Essai / Exploitation :

Connecter vos servomoteurs d'aiguillage et les interrupteurs de commande. Mettre sous tension. Les servomoteurs vont tous du même côté (extrémité 1).

Pour chaque servomoteur, actionner l'interrupteur de commande. Le servomoteur va de l'autre côté (extrémité 2). Régler l'ajustable (AJ1 à AJ4) pour mettre le servomoteur dans la bonne position extrémité 2.

Les interrupteurs peuvent être raccordés en même temps à une carte 4 relais pour commuter la pointe de cœur des aiguillages.

Chaque entrée (E) peut être raccordée à une commande « 0V » d'une autre carte électronique pour des automatismes.