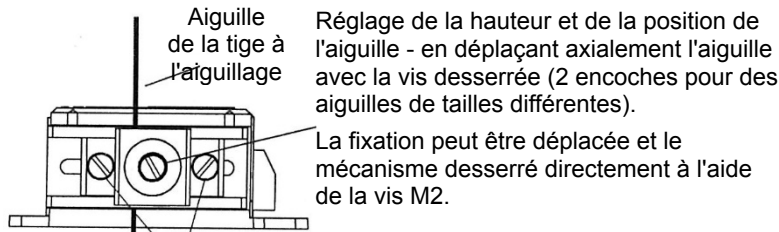


MP10 MOTEUR D'AIGUILLAGE POUR MODÉLISME FERROVIAIRE

Le moteur d'aiguillage sert à actionner électriquement les mécanismes à deux positions dans les modèles tels que les aiguillages. La distance de déplacement peut être réglée en quatre étapes : 3 mm, 6 mm, 9 mm et 12 mm. Voir l'illustration.

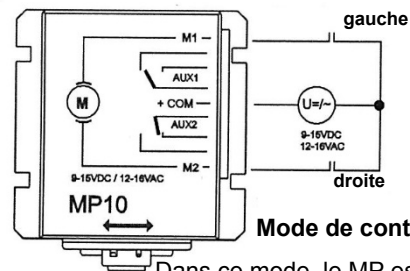
Il est possible d'utiliser deux modes de commande - le mode 3 fils, comme les électro-aimants, ou le mode bipolaire, comme un interrupteur de moteur commun, avec une consommation de courant d'environ 150 mA pendant le mouvement. Le mécanisme dispose d'un interrupteur de détection de fin de course, c'est-à-dire que la tension de commande peut être appliquée en permanence, pour être déconnectée automatiquement une fois qu'une position déterminée est atteinte et que le mouvement s'arrête. Pour le contrôle des accessoires et des pointes de cœur, il y a deux interrupteurs indépendants de 1 ampère avec contact SPDT.



Réglage de la position longitudinale de l'aiguille (avec curseur - deux vis doivent être desserrées au préalable).



0508131115



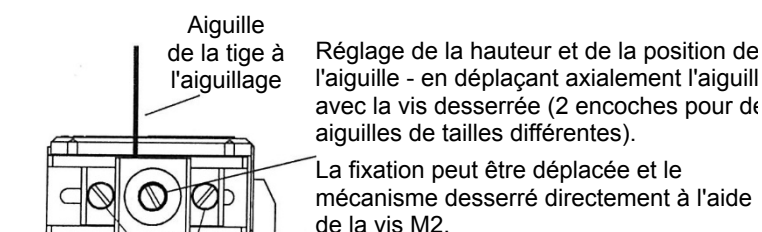
Mode de contrôle à 3 fils

Dans ce mode, le MP est utilisé de la même manière qu'un interrupteur électromagnétique. Une alimentation en courant alternatif ou continu peut être utilisée. Les connecteurs M1 ou M2 contrôlent la direction du mouvement.

MP10 MOTEUR D'AIGUILLAGE POUR MODÉLISME FERROVIAIRE

Le moteur d'aiguillage sert à actionner électriquement les mécanismes à deux positions dans les modèles tels que les aiguillages. La distance de déplacement peut être réglée en quatre étapes : 3 mm, 6 mm, 9 mm et 12 mm. Voir l'illustration.

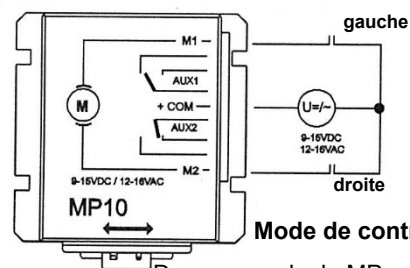
Il est possible d'utiliser deux modes de commande - le mode 3 fils, comme les électro-aimants, ou le mode bipolaire, comme un interrupteur de moteur commun, avec une consommation de courant d'environ 150 mA pendant le mouvement. Le mécanisme dispose d'un interrupteur de détection de fin de course, c'est-à-dire que la tension de commande peut être appliquée en permanence, pour être déconnectée automatiquement une fois qu'une position déterminée est atteinte et que le mouvement s'arrête. Pour le contrôle des accessoires et des pointes de cœur, il y a deux interrupteurs indépendants de 1 ampère avec contact SPDT.



Réglage de la position longitudinale de l'aiguille (avec curseur - deux vis doivent être desserrées au préalable).



0508131115

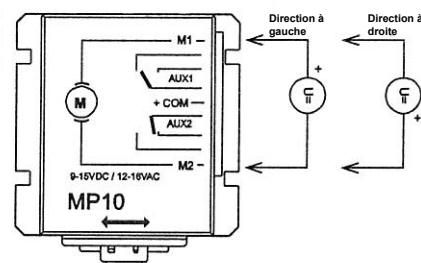


Mode de contrôle à 3 fils

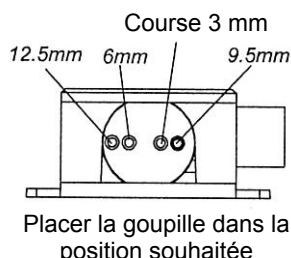
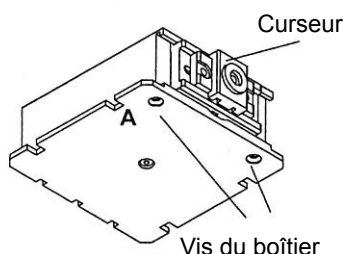
Dans ce mode, le MP est utilisé de la même manière qu'un interrupteur électromagnétique. Une alimentation en courant alternatif ou continu peut être utilisée. Les connecteurs M1 ou M2 contrôlent la direction du mouvement.

Mode à 2 fils

L'interrupteur du moteur et sa direction peuvent être contrôlés en changeant la polarité de l'alimentation. Seule la tension continue peut être utilisée 8-16V.



Comment modifier la distance de déplacement



Étapes

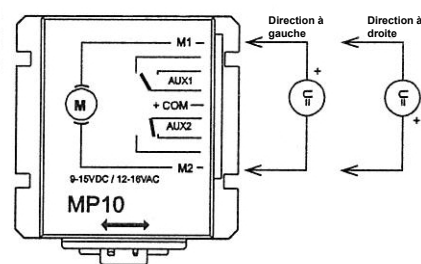
- Dévisser 2 vis sur le fond du boîtier
- Retirer le bloc de la glissière
- Placer la goupille dans la position souhaitée
- Remontez l'ensemble et installez le boîtier. Resserrer les vis avec précaution. Les interrupteurs doivent être en contact avec les cames, mais attention à la partie en plastique lors du resserrage. Un effort excessif pourrait les endommager ; essayez d'abord avec la vis A.

Réparations du modèle

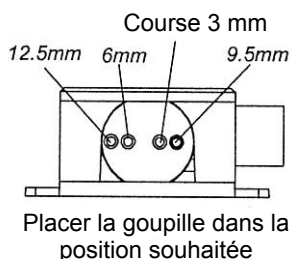
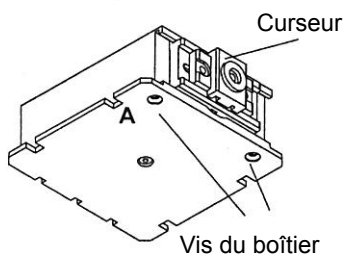
La garantie ne s'applique qu'aux défauts de fabrication. Le produit est destiné à être utilisé à la maison uniquement dans des modèles, et non dans des applications commerciales ou industrielles. Les réparations sous garantie peuvent être demandées auprès du fabricant et/ou par l'intermédiaire d'un vendeur. Pour obtenir les coordonnées de ce dernier, consultez le site www.mtb-model.com. Remettez le produit à un point de collecte des déchets électriques et électroniques à la fin de sa durée de vie ! Fabricant : MTB, Segala group s.r.o. Prague 10

Mode à 2 fils

L'interrupteur du moteur et sa direction peuvent être contrôlés en changeant la polarité de l'alimentation. Seule la tension continue peut être utilisée 8-16V.



Comment modifier la distance de déplacement



Étapes

- Dévisser 2 vis sur le fond du boîtier
- Retirer le bloc de la glissière
- Placer la goupille dans la position souhaitée
- Remontez l'ensemble et installez le boîtier. Resserrer les vis avec précaution. Les interrupteurs doivent être en contact avec les cames, mais attention à la partie en plastique lors du resserrage. Un effort excessif pourrait les endommager ; essayez d'abord avec la vis A.

Réparations du modèle

La garantie ne s'applique qu'aux défauts de fabrication. Le produit est destiné à être utilisé à la maison uniquement dans des modèles, et non dans des applications commerciales ou industrielles. Les réparations sous garantie peuvent être demandées auprès du fabricant et/ou par l'intermédiaire d'un vendeur. Pour obtenir les coordonnées de ce dernier, consultez le site www.mtb-model.com. Remettez le produit à un point de collecte des déchets électriques et électroniques à la fin de sa durée de vie ! Fabricant : MTB, Segala group s.r.o. Prague 10