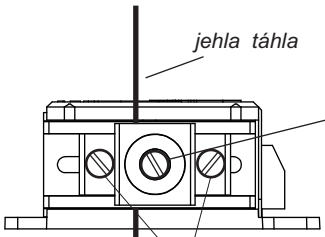


Přestavník slouží pro elektrické ovládání dvoupolohových mechanismů v modelech, typicky výhybky či mechanická návěstidla a závory. Zdvih se nastavuje ve čtyřech stupních 3.5, 6, 9.5, 12.5 mm mm- viz nákras.

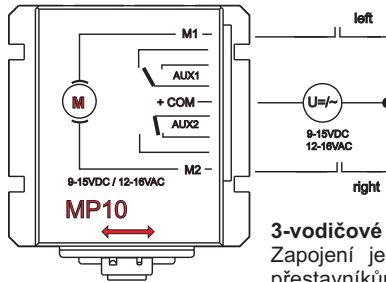
Je možné využití dvou režimů zapojení- třívodičový a dvou vodičový, odběr cca 150mA při chodu. Mechanismus je vybaven koncovými spínači polohy, tj ovladací napájení může být připojeno trvale, po dojezdu do příslušné polohy se odběr proudu a pohyb samočinně odpojí. Pro pomocné účely je vybaven 2x přepínacím kontaktem 1A.



uchycení jehly a výškový posun- uvolnění šroubu a posunem jehly (2 drážky pro různé průměry jehly)

objímku lze nahradit a upevnit mechanismus přímo šroubem M2

nastavení pozice jehly v podélném směru (uvolnění 2x šroub a posunem jezdec)



### 3-vodičové zapojení

Zapojení je ekvivalentní elektromagnetickým přestavníkům. Lze použít střídavé nebo stejnosměrné napájení obou polarit.

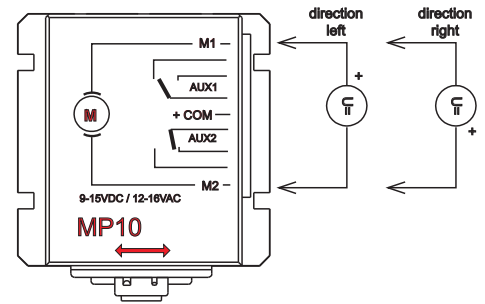


0508131115

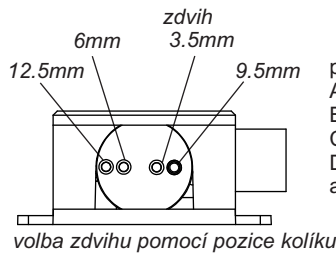
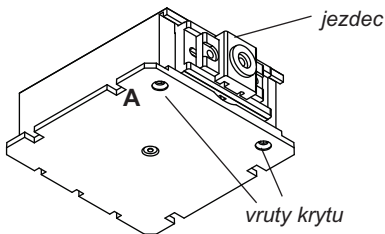
MP10\_CZ v1.0

### 2-vodičové zapojení

Zapojení ovládá přestavník změnou polaroty napájení, podobně jako motorické přestavníky jiných výrobců (Conrad, Hoffmann). Lze použít jen stejnosměrné napájení. Při tomto režimu zapojení se musí spojit svorky M2a a M2b propojkou, které tvoří jeden vodič. Druhý vodič je svorka COM.



### Změna zdvihu pohybu



postup

- odšroubovat 2x vřut dolního krytu
- vyjmout sestavu jezdec
- přesunout kolík unašeče do požadované polohy
- zpět složit a zakrytovat. Pečlivě dotáhnout vřuty aby dolehy spínače na vačky, ale nepoškodit plastové díly přílišným utažením, vyzkoušet na vřutu ozn **A**.

### Opravy výrobku

Záruka se vztahuje jen na výrobní vady. Je určeno jen k domácímu použití v modelech, ne komerčním a průmyslovým aplikacím. Záruční opravy zajišťuje výrobce resp. prostřednictvím prodejce. Kontaktní údaje jsou na [www.mtb-model.com](http://www.mtb-model.com). Po ukončení životnosti výrobek odevzdejte do sběren elektroodpadu! výrobce: MTB, Segala group s.r.o Praha 10