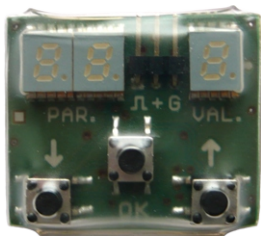


MDP4

PROGRAMÁTOR



Programuje parametry modelářské elektroniky dsys.

**Přehledné a jednoduché programování.
Zápis / čtení nastavených hodnot.**

Indikace jednotlivých stavů na LED displeji.

Přenosný, bez nutnosti použití dalších zařízení.

**Programování kdykoliv a kdekoliv.
Malé rozměry, nízká hmotnost.**

Verze HW: 1.1 / SW: 1.4

NÁVOD K POUŽITÍ



POUŽITÍ

Po připojení se na 1s zobrazí verze SW programátoru **1.4_P**, typ modelu (například: 72_d = MDD72).

Stisknutím tlačítka **dolů** se zobrazí verze SW připojeného zařízení, dalším stisknutím se zobrazí použitá paměť například M1 (pouze u regulátoru), dalším stisknutím parametr **P1** s hodnotou **H1**.

Číslo parametru je zobrazeno blikající první a druhou číslicí LED displeje, aktuální hodnota třetí číslicí.

Pomocí tlačítek nahoru, nebo dolů vyberte parametr **P**.

Pro nastavení hodnoty **H** stiskněte tlačítko **OK**. Třetí číslice displeje bliká s aktuální hodnotou **H**. Tlačítka nahoru, nebo dolů vyberte požadovanou hodnotu. Hodnotu zvolíte stisknutím tlačítka **OK** a zároveň přejdete k výběru dalších parametrů.

Programování zahájíte stisknutím tlačítka **OK** po dobu **3s**. Zobrazí se **Pr_O** (postupně segmenty). Ukončení je zobrazeno **En_d**.

Stisknutím tlačítka **dolů** můžete přejít zpět do nastavování parametrů, nebo odpojit napájení.

Programátor nepřepisuje uložené výchytky páky vysílače.

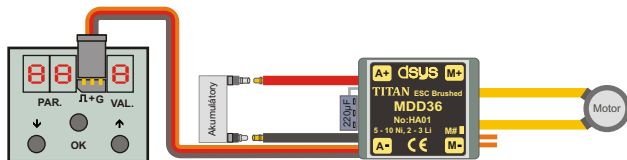
Pokud displej nesvítí, zkontrolujte napájení programátoru.

Pokud se na displeji zobrazí **Er_r** (chyba zápisu nebo spojení), odpojte napájení. Zkontrolujte, zda není opačně připojen konektor řízení do programátoru. Znovu proveďte nastavení parametrů a spusťte programování.

PŘIPOJENÍ K REGULÁTORU (pouze SW 6.1 a vyšší)

Kabel řízení regulátoru připojte k programátoru (motor může být připojený). K regulátoru připojte akumulátory a zapněte jej.

Pokud máte u kabelu řízení vysunut prostřední pin s červeným vodičem, pak jej na dobu programování zapojte (BEC napájí programátor).

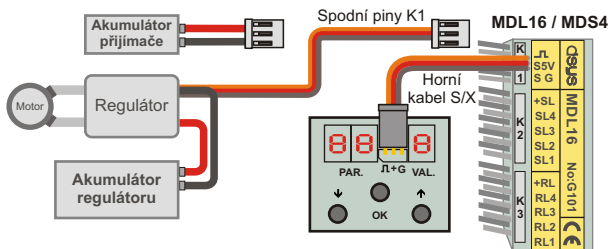


PŘIPOJENÍ K MDL16 a MDS4 (pouze SW 5.1 a vyšší)

K programátoru připojte horní kabel „S” MDL16, nebo „X” MDS4.

Do spodního konektoru K1 připojte kabel regulátoru s BEC, nebo přijímačové akumulátory pro napájení programátoru a programovaného zařízení.

Na displeji se zobrazí: 16_L = MDL16, nebo 4_C = MDS4.



POKyny PRO PROVOZ

Pro zaručení spolehlivosti a dlouhé životnosti výrobku si pečlivě přečtete návod a řiďte se jeho pokyny!

Chraňte před nárazy, pády, agresivním prostředím, vniknutí cizích předmětů, tekutin, stříkající vody a sněhu do výrobku.

Přinesete-li výrobek z chladného do teplého prostředí, počkejte 20 minut, než ho připojíte k napájení.

Chybné zapojení může způsobit zničení programátoru i jeho vznícení!

Vykazuje-li výrobek závadu, zašlete jej k opravě do servisu, nebo prodejci s popisem závady.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení / proud	+5V (+4V až +8V) / 10 až 30mA
Počet parametrů / hodnot	1-99 / 1-9
Rozměry / hmotnost	36 x 31 x 8 mm / 8g
Teplota okolí	-10°C až +40°C
Určené prostředí	obytné, obchodní a lehkého průmyslu

Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro rychlý a přehledný programátor značky DSYS.

Váš DSYS tým



OBSAH DODÁVKY

Programátor MDP4 s návodem k použití 1 ks



Informace o dalších modelářských produktech získáte na:
www.dsys.cz



KVALITA: Všechny výrobky podstupují řadu testů pro zajištění vysoké spolehlivosti, životnosti a bezpečnosti.

ZÁRUKA: Na výrobek je poskytnuta záruka 24 měsíců od data prodeje podle podmínek uvedených v příloženém záručním listě.

SERVIS: Poskytujeme odborné poradenství, rychlý záruční i pozáruční servis.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: V případě, že výrobek dosloužil, odevzdejte jej sběrnému dvoru, prodejci, nebo výrobcí k recyklaci.

INFORMACE, TECHNICKÁ PODPORA A SERVIS

Kontaktujte nás na email.

Informace a podpora info@dsys.cz

Objednávky odbyt@dsys.cz

Navštivte naše internetové stránky www.dsys.cz

RC modelářská elektronika - výroba a servis

Zdeněk David, Hrušňová 12, Brno 621 00, Tel: 776 381 508