

#5450

The Dig



#55-5450-1, 7-2009

Specifikace	
Vstupní napětí	4-12V
Spotřeba	10mA
Max výstupní proud	5A
Hmotnost	3,5g
Rozměry	39x16,5x12,5mm
LED	2 externí, 2 na desce

Toto zařízení potřebuje ke své funkcionalitě střídavý nebo stejnosměrný systém a tříkanálový vysílač a přijímač. Viz stránky www.teamnovak.com pro seznam kompatibilních zařízení.

Připojení kabelů

Viz obrázek 1 pro finální stav popsany v dalších krocích

1. Použijte signálový kabel č.1 Dig modulu a připojte ho do třetího nebo čtvrtého kanálu přijímače, obvykle označeného jako AUX.
2. Připojte signálový kabel č.2 Dig modulu do konektory plynu přijímače, obvykle označený jako Throttle kanál č.2
3. Připojte signálový kabel zadního regulátoru do konektoru č.3 Dig modulu

Doporučujeme odpojit červený kabel signálu z regulátoru a používat jenom jeden vypínač pro celý model

4. Připojte signálový kabel předního regulátoru na konektoru č.4 Dig modulu.
5. Připojte kabely LED do LED konektorů, č.5 a 6. Viz obr.1. Modrou LED do konektoru č.5 a červenou do konektoru č.6.

Přípevnění The Dig modulu

1. Přípepte Dig modul poblíž přijímače. Pro jistotu můžete použít taky stahovací pásek pro

- upevnění. Umístěte Dig modul tak, aby jste se lehce dostali k programovacímu tlačítku.
2. Použijte stahovací pásek pro upevnění LED.
 3. Ujistěte se ještě jednou že Dig modul není umístěn na místě kde by mohl být mechanicky poškozen.

Nastavení vyjílačky

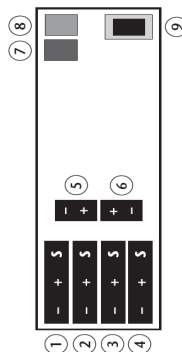
1. Najděte AUX (třetí kanál) na vysílače. Dig modul bude fungovat jenom se třípolohovým AUX kanálem. Dvoukanálový je nedostačující.
2. Na některých vysílačkách musí být AUX kanál nastaven. Jestli Vaše vysílačka dovoluje nastavit AUX kanál, doporučujeme postupovat takto:
 - a, nastavte HIGH ATV nebo EPA – maximální výchylku na maximum
 - b, nastavte LOW ATV nebo EPA – minimální výchylku taky na maximum
 - c, ujistěte se, že AUX trim je nastaven na nulu nebo na střední hodnotu

Programované Dig modulu

Předtím než začnete programovat Dig modul, musí být oba - přední i zadní regulátor nastaven s Vaší vysílačkou samostatně dle jejich návodu

1. zapněte napájení vysílačky
2. před zapnutím elektroniky modelu se ujistěte, že je AUX kanál přepnutý do střední polohy.
3. Zmáčkněte a držte programovací tlačítko Dig modulu
4. zapněte napájení na regulátoru
5. pořad držte tlačítko na Dig modulu než se rozsvítí červená LED, poté tlačítko uvolněte
6. přepněte AUX tlačítko do jedné z poloh než se rozsvítí zelená LED na Dig modulu
7. přepněte AUX tlačítko do opačné krajní polohy než začne zelená LED blikat
8. Když zelená LED přestane blikat, Dig modul je naprogramován
9. vtaťte AUX přepínač do neutrální polohy

Obrázek 1

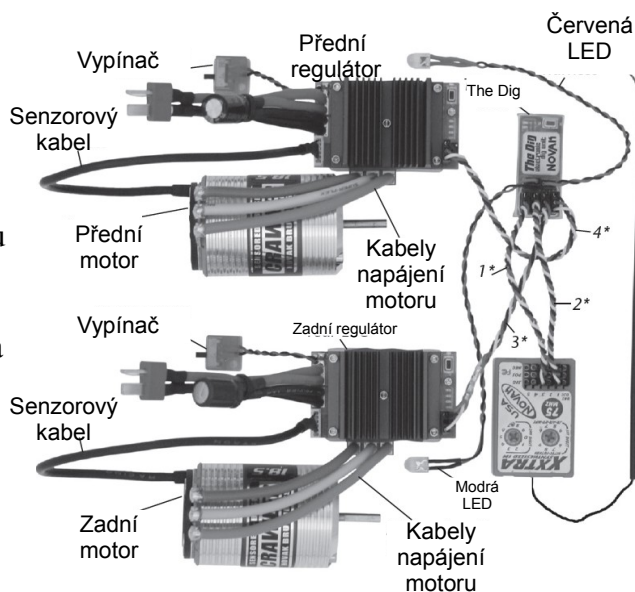


1. AUX – kanál 3 nebo 4 z přijímače
2. Plyn kanál z přijímače
3. Výstup zadní regul.
4. Výstup přední regul.
5. Výstup, modrá LED
6. Výstup, červená LED
7. Červená LED pro programování
8. Zelená LED pro programování
9. programovací tlačítko

Správná funkcionality The Dig modulu

Prosíme postupuje dle toho postupu pro nastavení správné funkcionality The Dig modulu

1. Zapněte vysílač a oba regulátory v modelu
2. Nechte AUX ve střední pozici. Obě LED, modrá i červená by měly svítit. Přidejte trochu plyn pro ujištění, že oba regulátory i motory fungují.
3. Přepněte AUX tak najednu nebo druhou stranu tak, aby se rozsvítila červená LED. Druhá LED by měla zhasnout. Přidejte trochu plyn. Měl by teď fungovat jenom přední motor. Toto by měla být poloha, kdy přední motor se točí a zadní je zamčen v brzdě v neutrálu.
4. Přepněte AUX do opačné polohy tak, aby svítila modrá LED. Druhá LED musí zhasnout. Přidejte trochu plyn. Měl by fungovat jenom zadní motor. Toto by měla být poloha, kdy zadní motor se točí a přední je uzamčen v brzdě v neutrálu.



Záruka na všechny výrobky Novak Electronics Inc. splňuje všechny požadavky kladené zákonem České republiky a Slovenské republiky. Záruční i pozáruční opravy vyřizuje lokální distributor pro ČR a SR, Ladislav Skokan, Ve vilkách 387, Horoměřice 252 62, Email: info@teammovak.cz. Záruka se nevztahuje na nesprávnou instalaci, použití jiného než požadovaného počtu článků, zkrat nebo za přítomnosti vody v zařízení.

Tento manuál neprošel jazykovou úpravou. V případě jakýchkoli nejasností s překladem do češtiny viz příložený anglický originál. Pro nejnovější a referenční manuály viz <http://www.teammovak.com>.