

## RC car controlled / simulated and flashing light system

Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku, který je jedním z nejvyspělejších výrobků na R/C trhu. Blikající režim, simulovaná směrová světla, světlo zpátečky, brzdová světla mohou přinést skutečné potěšení z jízdy. Je rádiem řízený, snadno nastavitelný a obsluhovatelný. Chcete-li dosáhnout ideálního efektu, přečtěte si pečlivě návod k obsluze. Doufáme, že vaše auto bude s pomocí našeho produktu vytvářet nádherné scénérie na trati.

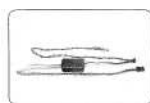
### [Obsah balení]



Rídící jednotka



LED světla



Spoušť a elektronický spínač



Y kabel (Ch1 a Ch2)



Baliček s příslušenstvím

### [Funkce]

1. Spážením světel s ovládáním je vaše auto více dynamičtější.
2. S elektronickým spínačem můžete volitelně spínat světla.
3. 8 nastavení světel.
4. 6 blikání
5. Reverzace kanálů umožňuje pohodlnější vestavbu a přizpůsobení různým přijímačům.

### [Specifikace]

Napájení: 4,8V-6,0V

Spotřeba: 100mA

LED vodiče: 3mm žlutá 55cm x 2, 5mm bílá 37cm x 3, 5mm červená 37cm x 1, 3mm bílá 55cm x 1, 3mm žlutá 37cm x 1, připojovací vodič 38cm, Y kabel 30cm (každý LED vodič osazen 2x LED)

Rozměry: 30x30x10 mm Hmotnost: 50g

### [Řídící jednotka]

Zásuvka 1: zpátečka

Zásuvka 2: brzdové světlo

Zásuvka 3: hlavní světla

Zásuvka 4: brzdové světlo

Zásuvka 5: levá směrovka

Zásuvka 6: spodní světla

Zásuvka 7: hlavní světla

Zásuvka 8: pravá směrovka

Zásuvka A: připojovací vodič

Zásuvka B: Y kabel

### [Schéma přepínačů]



Funkce přepínače:

1. Invertování směrovek.
2. Invertování plynu.
3. Světla 3 stále svítí.
4. Světla 4 stále svítí.

(Poloha nahore zapnuto, dole vypnuto)

### [Instalace]

1. Vyrtejte dírky pro LED na vhodné pozici karoserie.
2. Oboustranně lepicí páskou připevněte řídicí jednotku na karosérii.
3. Nainstalujte jednotlivé LED na odpovídající místa.
4. Připojte světla k řídicí jednotce.
5. Připojte řídicí jednotku k přijímači, (připojte elektronický spínač ke spínanému kanálu)
6. Připevněte vodiče tak, aby se zabránilo poškození během jízdy.

### [Režimy]

Po zapnutí, sepnutím spínaného kanálu vysílače nastavíte pracovní režim. Spouštěcím tlačítkem nastavíte požadovaný režim.

Režim 1: Simulace jízdy

	Zásuvka 1	Zásuvka 2	Zásuvka 3		Zásuvka 4		Zásuvka 5	Zásuvka 6	Zásuvka 7	Zásuvka 8
			zapnuto	vypnuto	zapnuto	vypnuto				
<b>Dopředu</b>	-	½ jas	plný jas	plný jas	plný jas	-	-	plný jas	plný jas	-
<b>Dozadu</b>	plný jas	½ jas	plný jas	-	plný jas	½ jas	-	½ jas	-	-
<b>Doleva</b>	-	½ jas	plný jas	-	plný jas	½ jas	-	½ jas	-	blikání
<b>Doprava</b>	-	½ jas	plný jas	-	plný jas	½ jas	blikání	½ jas	-	-
<b>Brzda</b>	-	plný jas	plný jas	-	plný jas	plný jas	-	½ jas	-	-

Režim 2 a Režim 3: Zásuvka 2 a 4 poloviční svit, ostatní blikají (jednotlivé režimy mají různé frekvence blikání)

Režim 4: Blikání (jiná frekvence než režim 6)

Režim 5: Pomalé rozjasnění a stmívání.

Režim 6: Blikání

Režim 7: vše svítí

### Upozornění

Pro opuštění režimu simulace a přechodu k blikání, přidrže na cca 2 sekundy spouštěcí tlačítko.

### [Upozornění]

1. Prosím, pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze před instalací produktu.
2. Prosím nepoužívejte napájecí zdroj mimo dovolené napětí.
3. Prosím, nepoužívejte tento produkt v dešti, aby nedošlo ke zkratu.
4. Ušchovejte si prosím tento návod k obsluze pro další použití.