

# PROGRAMOVACÍ KARTA FIELD LINK

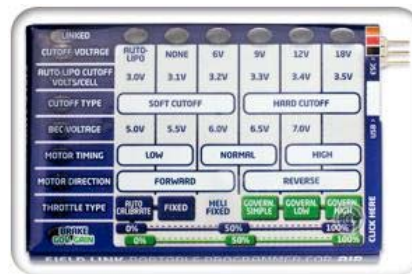
**PHOENIX · PHOENIX ICE**  
**CC BEC · CC BEC PRO**

Programování regulátorů Castle bez počítače nebo s počítačem.



**NÁVOD K OBSLUZE**

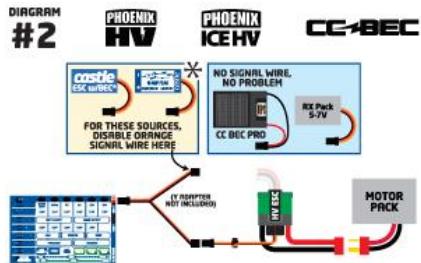
## POUŽITÍ KARTY BEZ POČÍTAČE



1. Ke kartě připojte kablík regulátoru, kterým je jinak propojen regulátor s přijímačem. Regulátor s připojenou kartou spojte se zdrojem proudu (obr. 1 nebo 2). Správné propojení je indikováno blikáním zelené diody na kartě.
2. Červené diody z **levého sloupce** indikují, který parametr je možno nastavit. Červené diody **v horním řádku** indikují nastavení tohoto parametru. Aktuální nastavení je v průsečíku označeného sloupce a řádku.
3. Aktivní (svítící) diody je možno přestavovat tlačítkem v pravém dolním rohu karty. Krátkým stiskem se pohybujete v levém sloupci (volíte parametr), dlouhým stiskem se pohybujete v horním řádku (volte nastavení parametru).
4. Když jste nastavili parametry podle požadavků, jednoduše odpojte zdroj proudu a pak odpojte od karty kablík regulátoru. Kablík znovu připojte do přijímače. To je všechno.



Obr. 1



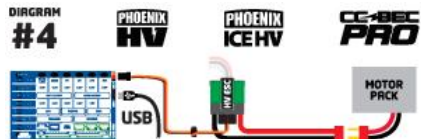
Obr. 2

## POUŽITÍ KARTY S POČÍTAČEM

1. Propojte kartu s počítačem (pod operačním systémem Windows) na kterém běží program Castle Link. Použijte vhodný USB kabel (není součástí dodávky). Připojte regulátor – viz obr. 3 a 4.
2. Blikající zelená dioda indikuje úspěšné propojení karty s počítačem a regulátorem. Pro nastavení parametrů firmware použijte aplikaci Castle Link.



Obr. 3



Obr. 4

## SPECIÁLNÍ POUŽITÍ – poznámky

**Regulátory THUNDERBIRD:** Tyto regulátory neumožňují nastavení všech parametrů, které programovací karta podporuje. Tyto řádky jsou jednoduše přeskokovány.

**CC BEC a CC BEC PRO:** Tyto regulátory umožňují pouze nastavení výstupního napětí. Při nastavení napětí přestavte svítící diodu na příslušný řádek.

**CC BEC:** Když je regulátor připojen ke kartě, nedává výstupní proud. Musí být připojen ke zdroji pomocí Y-propojky, podobně jako regulátor HV v obrázku 2. Výkonová baterie nemusí být připojena.

**CC BEC PRO:** Musíte použít propojku, která je dodávána s regulátorem. Jeden konec propojte s kartou, druhý s výstupem „Link Port“ na regulátoru.

### CHYBOVÁ HLÁŠENÍ:

**Všechny diody blikají přerušovaně, s poloviční intenzitou.**

Ke kartě bylo připojeno neidentifikovatelné zařízení.

## FIELD LINK FOR FLYING/ FL pro letadla

NASTAVENÍ	Thunder-bird	Phoenix Ice	Phoenix Ice HV	Phoenix a Phoenix HV	CC BEC a CC BEC Pro
Odpojovací napětí	X	X	X	X	
Auto LiPo volt/počet čl		X	X	X	
Způsob odpojení při nízkém napětí		X	X	X	
Napětí BEC		X			X
Časování motoru		X	X	X	
Smysl rotace motoru	X	X	X	X	
Throttle type		X	X	X	
Brzda	on/off	X	X	X	
Zisk governoru		X	X	X	

Dovoz a distribuce:

Hořejší model s.r.o.

Teslova 7

30100 Plzeň

Tel 377 429 869, Fax 377 421 361

obchod@horejsi.cz