

[Přejít na obsah](#) [Přejít na menu](#)

[BjBlaster.com](#)

To vše je možné daný dost času

[Křeček Noha Breaker](#)

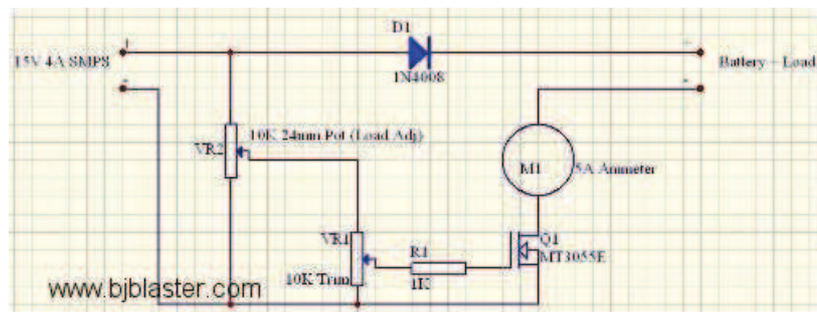
Čtvrtek 15. ledna 2009

Moje manželka má šlapat na kole cvičení každé ráno a chtěl nějaký způsob, jak budou moci přizpůsobit zatížení od "křeččí nohy" na "nohy proudu", takže je snazší zahřátí a zpomalit při jízdě. Tak tady je aktuální Adjuster:





Starý notebook napájení je 15V @ 3A - takže se můžete dostat kolem 4A z toho před tím, než jde do tepelné vypnutí. Tento zdroj pak krmí FET regulátoru, takže si můžete nastavit zatížení jít do banky baterie.



To je špína levné řešení pro použití F & P motor jako generátor rotopedu:)

Poslal bj (592 zobrazení)

[2 komentáře](#)

2 komentáře k "Křeček Noha Breaker"

1. *Pirke* říká,

[Čtvrtek 14 leden 2010 - 04:14:28](#)

velmi pěkný a jednoduchý

2. *Pirke* říká,

[Čtvrtek 14 leden 2010 - 04:14:49](#)

dobrý

Přidat komentář