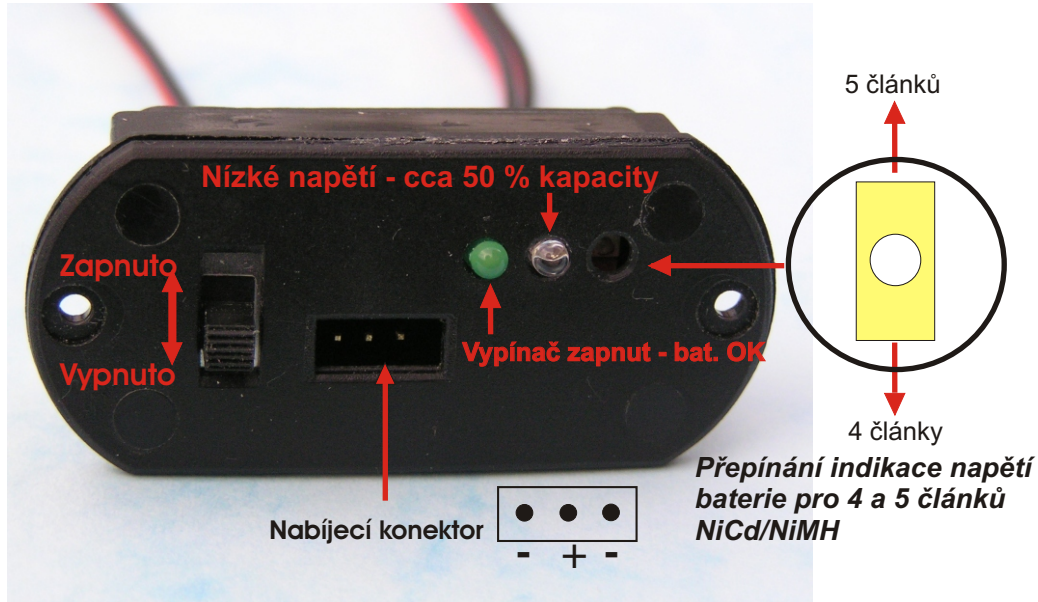


# ELEKTRONICKÝ VYPÍNAČ



Elektronický vypínač je určen k zapínání letové části RC soupravy nebo elektronického zapalování spalovacího motoru. Vypínač je vybaven nabíjecím konektorem a indikací napětí akumulátoru s možností nastavení indikace pro 4 nebo 5 článků NiCd nebo NiMH. Přepínač indikace je možno přepnout pomocí tenkého šroubováku nebo špendlíkem - viz náčrt. Napětí je indikováno dvěma LED - zelená indikuje zapnutí a provozní stav - červená vysoce svítivá indikuje nedostatečné napětí baterie - pod 50 % kapacity baterie. **Pokud svítí červená LED doporučujeme baterii nabít !!** Nabíjecí konektor slouží k připojení nabíječe - **vypínač je při nabíjení vypnut !** Maximální nabíjecí proud je 1 - 1.5 A . Vzhledem k velmi malému odporu vypínače v sepnutém stavu ( cca 0.003 ohmů) je jeho spolehlivost ve srovnání s mechanickým vypínačem nesrovnatelná.

## Technická specifikace.

Napětí baterie	4.8 - 6 V ( 4 - 5 článků NiCd / NiMH)
Max. odebíraný proud	10 A
Vlastní proud	cca 10 mA
Indikace napětí	červená LED 4.2 V - 4 čl. 5.5 V - 5 čl.
Rozměry	60 x 27 x 17 mm
Hmotnost	30 g
Rozsah prac teplot	-10 - 60 °C