

## Anténní analyzér VK5JST

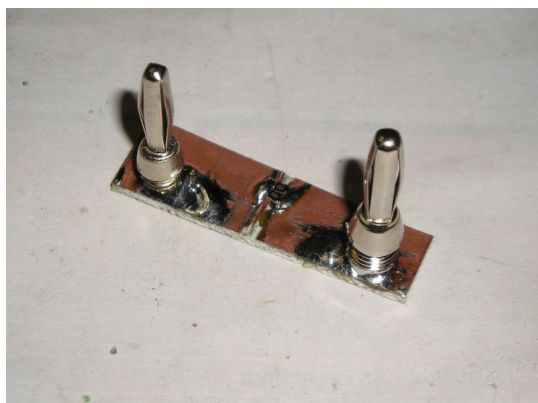
Napsal uživatel Michal, OK1WMR  
Pondělí, 03 Srpen 2009 06:57

---



Před nějakým časem jsme v radioklubu začli více experimentovat s různými druhy antén na krátkých vlnách a vznikla potřeba tyto antény, slučovače a baluny rychle a přesněji měřit - analyzovat. Na internetu jsem narazil na [stavebnici VK5JST](#), která splňuje naše požadavky pro měření v rozsahu krátkých vln.

Kit stavebnice obsahuje kompletní sestavu potřebnou pro stavbu. Celé sestavení a oživení zabralo jeden den. K vyzkoušení a nastavení jsem zhotovil 50 Ohmovou zátěž tvořenou paralelním zapojením dvou SMD rezistorů 100R. Analyzér je napájen 8ks 1,5V AA články, po vyzkoušení jsem do krabice nainstaloval držák pro další dva AA články, protože budu používat nabíjecích článků o napětí 1,2V se kterými potřebuji dosáhnout napětí 12V.



## Anténní analyzér VK5JST

Napsal uživatel Michal, OK1WMR  
Pondělí, 03 Srpen 2009 06:57

---

