

## Commutatore d'antenna

Scritto da IK2RLM

Giovedì 17 Settembre 2009 13:53 - Ultimo aggiornamento Martedì 01 Dicembre 2009 23:17

---

### Autocostruzione di un commutatore d'antenna per le HF

Quando ti prende la passione per l'autocostruzione soprattutto delle antenne, i costi cominciano a lievitare. Certo non per colpa delle antenne almeno per me, visto che le costruisco usando un economico cavo per collegamenti elettrici, ma soprattutto per il costo dei cavi di discesa.

Nonostante sia riuscito a ridurre di molto la spesa per i cavi coassiali usando dell'ottimo cavo satellitare, restava il problema della quantità dei cavi di discesa necessari per il collegamento delle svariate antenne costruite.

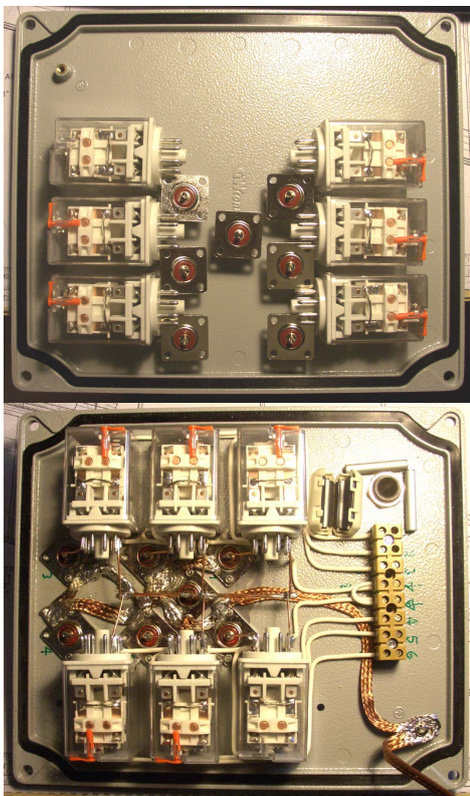
A questo punto ho sposato l'idea di comperare un commutatore d'antenna.

Quello che mi ha frenato è stato il costo di questi oggetti, quindi ho deciso di costruirme lo.

Preciso che il costo complessivo dei materiali usati non supera i 60 euro tutto compreso.

Ovvio che il tempo e gli strumenti impiegati per la costruzione non sono inclusi.

Quello che posso in realtà offrirvi a parte un semplicissimo schema elettrico, sono delle foto che illustrano la costruzione e la disposizione dei componenti.



# Commutatore d'antenna

Scritto da IK2RLM

Giovedì 17 Settembre 2009 13:53 - Ultimo aggiornamento Martedì 01 Dicembre 2009 23:17

---

