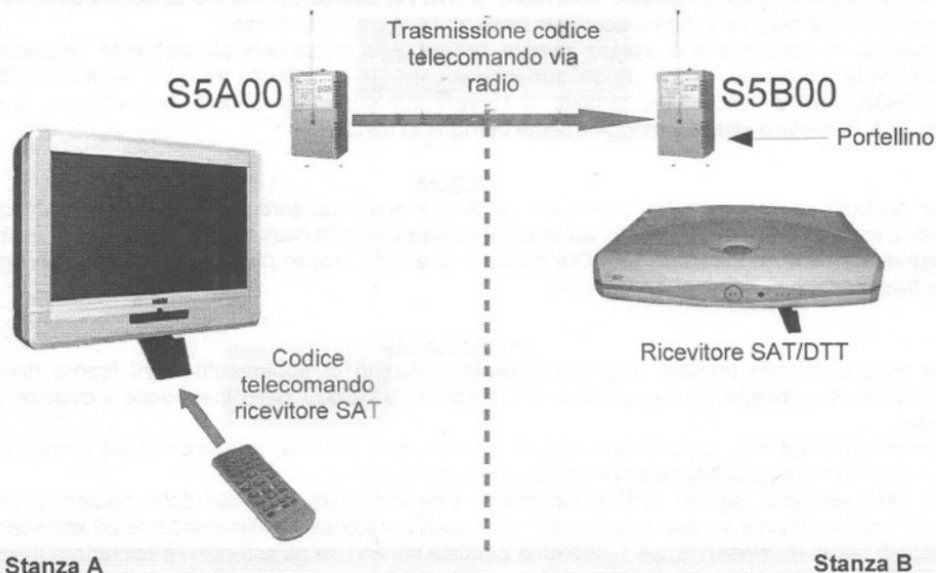


S5A00 Estensore di telecomando senza fili: Trasmettitore RF
S5B00 Estensore di telecomando senza fili: Ricevitore RF

Taratura ideale

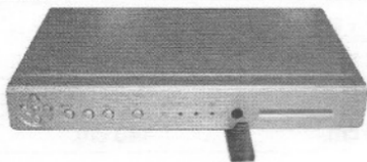
Per rendere perfettamente compatibili i dati trasmessi dalla sonda dell' S5B00 al decoder, e' necessario regolare con un cacciavite il trimmer posto sotto il portellino (vedi figura). Per far cio', dopo aver installato gli estensori, tenere premuto il tasto "cambiacanale" del telecomando puntandolo verso la sonda dell'S5A00 e ruotare il trimmer dell'S5B00 affinche' i canali cambino in modo fluido. Per ottimizzare il tutto, cambiare posizione dell'antenna (dell'S5B00) o toglierla.

Esempio utilizzo S5C00



Consigli

E' stato riscontrato che con i ricevitori "my-sky", per un corretto funzionamento, la sonda dell' S5B00 deve essere posizionata piu' a destra di 2 / 3 cm e leggermente inclinato rispetto al sensore infrarossi dello stesso (vedi figura a lato).



Con il ricevitore mostrato a lato, il sensore puo' essere posto direttamente sotto il sensore infrarossi del decoder.

S5A00 Estensore di telecomando senza fili: Trasmettitore RF
S5B00 Estensore di telecomando senza fili: Ricevitore RF

S5A00 e S5B00 sono dei dispositivi che abbinati insieme permettono di controllare il vostro ricevitore satellitare, VCR, stereo ecc. in qualsiasi luogo della casa vi troviate.

Installazione

Il trasmettitore RF (S5A00) si compone di due parti collegate attraverso un cavetto lungo circa 140 cm; l'unità autoalimentata va posta dietro l'apparecchio da utilizzare (televisore), mentre il sensore va posto in luogo visibile e in vista col telecomando.

Anche il ricevitore RF (S5B00) si compone di due parti dove l'alimentatore deve essere posto sul retro dei dispositivi da controllare (ricevitore SAT/DTT, Stereo ...) mentre la sonda deve essere posta in prossimità del sensore ricevente delle apparecchiature stesse.

L'antenna in dotazione può essere inserita nell'apposita presa centrale dell'unità in posizione orizzontale o verticale a seconda del suo inserimento. Se la distanza tra i due estensori (S5A00 e S5B00) non è eccessiva, provare a togliere l'antenna dal S5B00. In molti casi questa operazione rende il sistema maggiormente immune ai disturbi.

Utilizzo

Per comandare l'apparecchio (ricevitore satellitare ecc.), puntare il telecomando in direzione della sonda (S5A00) al cui interno un LED rosso segnalerà l'avvenuta ricezione. Anche la sonda relativa al ricevitore infrarossi (S5B00) dispone di un LED rosso che appena riceve un segnale dal trasmettitore si illumina.

Avvertenze

Per evitare disturbi prodotti dagli alimentatori switching di apparecchi vicini (come ricevitori SAT/DTT) si consiglia di non posizionare il S5A00 o S5B00 nelle immediate vicinanze degli stessi.

Si raccomanda di non esporre la sonda del trasmettitore (S5A00) a fonti luminose come i neon: questi possono creare interferenze con la sonda di ricezione.

Nel caso vengano rilevati malfunzionamenti, eventualmente segnalati dalla presenza del led rosso costantemente acceso sulle sonde, si consiglia di staccare l'alimentazione ed attendere 30 secondi prima di reinserirla; se il problema persiste scollegare gli estensori e contattare il proprio rivenditore.

Garanzia

La ditta Mitan garantisce il prodotto 24 mesi per difetti di fabbricazione.

Caratteristiche tecniche

Descrizione	S5A00	S5B00
Frequenza di funzionamento	433,920 MHz	433,920 MHz
Alimentazione	230 Vac	230 Vac
Potenza assorbita	< 2 VA	< 2 VA
Antenna orientabile	Orizzontale / verticale	Orizzontale / verticale
Lunghezza cavetto sensore-trasmettitore	140 cm.	140 cm.