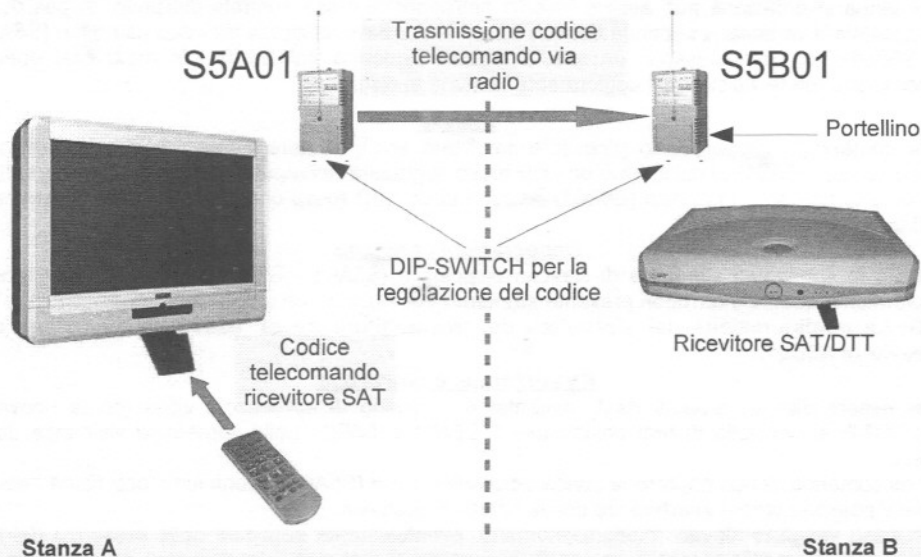


S5A01 Estensore di telecomando codificato: Trasmettitore RF
S5B01 Estensore di telecomando codificato: Ricevitore RF

Taratura ideale

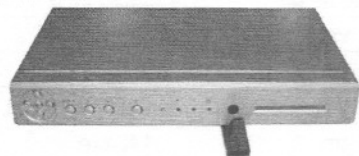
Per rendere compatibili perfettamente i dati trasmessi dalla sonda dell' S5B01 e il decoder, e' necessario regolare con un cacciavite il trimmer posto sotto il portellino (vedi figura). Per far cio', dopo aver installato gli estensori, tenere premuto il tasto "cambiacanale" del telecomando puntandolo verso la sonda dell'S5A01 e ruotare il trimmer dell'S5B01 affinche' i canali cambino in modo fluido. Per ottimizzare il tutto, cambiare posizione dell'antenna (dell'S5B01) o toglierla.

Esempio utilizzo S5A01/S5B01



Consigli

E' stato riscontrato che con i ricevitori "my-sky", per un corretto funzionamento, la sonda dell' S5B01 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.

S5A01 Estensore di telecomando codificato: Trasmettitore RF
S5B01 Estensore di telecomando codificato: Ricevitore RF

S5A01 e S5B01 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 (S5A01) 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 (S5B01) 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 (S5A01 e S5B01) non è eccessiva, provare a togliere l'antenna dal S5B01. 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 (S5A01) al cui interno un LED rosso segnerà l'avvenuta ricezione. Anche la sonda relativa al ricevitore infrarossi (S5B01) dispone di un LED rosso che appena riceve un segnale dal trasmettitore si illumina.

Impostazioni codifiche

Aperto lo sportellino superiore di ciascun dispositivo (S5A01 - S5B01), è possibile settare il dip/switch a quattro interruttori presente all'interno per selezionare una delle 16 codifiche.

NB: La configurazione del dip/switch del trasmettitore dovrà essere la medesima del ricevitore S5B01.

Avvertenze e Garanzia

Per evitare disturbi prodotti dagli alimentatori switching di apparecchi vicini (come ricevitori SAT/DTT) si consiglia di non posizionare il S5A01 o S5B01 nelle immediate vicinanze degli stessi.

Si raccomanda di non esporre la sonda del trasmettitore (S5A01) 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.

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

Caratteristiche tecniche

Descrizione	S5A01	S5B01
N. codifiche	16	16
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.