

Questo Ã¨ un breve tutorial che puÃ² essere utile per comandare il nostro sistema multimediale (PCar, HDD player, lettori DVDcar, ecc)

Possiamo utilizzare il sensore iR integrato nellâ€™MICS, non utilizzato normalmente nelle versioni ICS senza navi (cosi dato che lo abbiamo pagato lo possiamo usufruire !)

Dobbiamo smontare la parte frontale dellâ€™MICS
come si vede in foto



Questa Ã¨ la scheda smontata



Non dovrete smontarla dal frontale dell'€MICS come in foto.
 BasterÃ interrompere una pista del sensore iR per inviare le informazioni del telecomando solo al nostro sistema multimediale (probabilmente non comporta problemi anche se non interrotto).

Interrompete la pista come indicato in foto



Passiamo ai collegamenti:
 bisogna collegare un filo al pin, come in foto per il segnale al nostro sistema



L'alimentazione, già, non dobbiamo portarla al sensore iR .
Non resta che collegare la massa (GND) in comune al cavo del sensore remoto ed isolare il positivo.

Se non si ha disposizione un ingresso (sensore aggiuntivo iR), bisogna collegarsi in parallelo al sensore integrato al vostro sistema (DVDcar, HDDplayer, ecc). Vedi foto esempio.



Ed ecco il risultato posizionato nel cassetto porta oggetti



Ricordo che la modifica inviata Ã frutto di esperienza personale e NON mi assumo responsabilitÃ per eventuali danneggiamenti od incidenti a chi dovesse praticarla.

Al prossimo tutorial da adreed72@hotmail.com