

Tutorial

Collegamento sirena SC400-WD

Centrale ST6



COLLEGAMENTO WIRELESS ALLA CENTRALE ST6

Questa sirena si interfaccia perfettamente con la centra ST6.

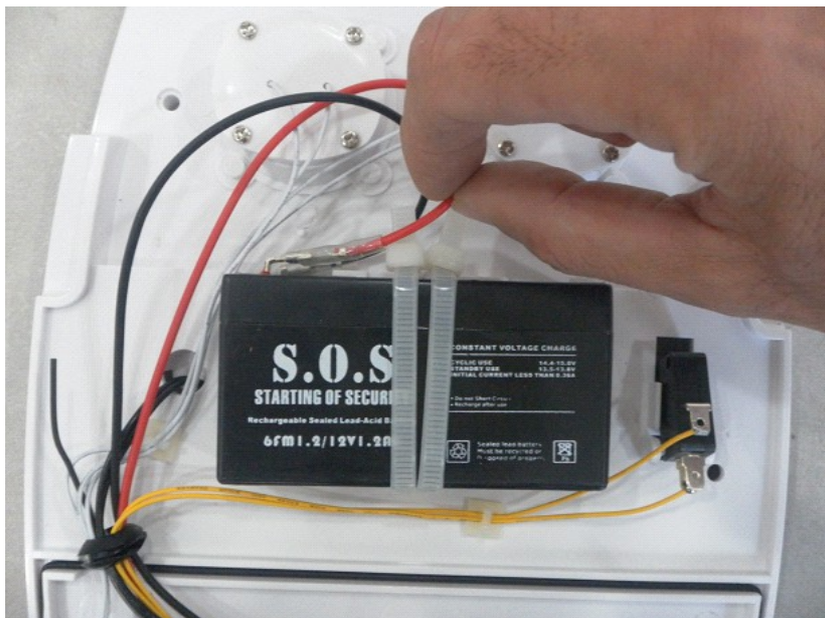
Per prima cosa bisogna estrarre lo sportellino proteggi vite frontale:



Quindi svitare la vite e estrarre il guscio frontale:



Collegare il morsetto collegato al filo rosso nella batteria interna e la sirena emetterà un piccolo "beep" e inizierà a lampeggiare:



Tagliamo il cavetto del trasmettitore di segnale della sirena:



E spellare le estremità dei fili:



Collegare le due estremità del trasmettitore alla centrale di allarme nel modo seguente:

NERO = GND

ROSSO = PG



Fornire alimentazione alla sirena esterna,prelevando l'alimentazione direttamente dalla centrale di allarme dai piedini GND(-) +12(+) oppure usando un alimentatore da 12 volt che porta già l'attacco pronto per essere collegato alla sirena ad esempio io nostri modelli da 500 mA o 1500 mA.

Il sistema è pronto,non appena la centrale di allarme va in allarme suona anche la sirena.Per disinserire il sistema basta agire sul telecomando della centrale di allarme

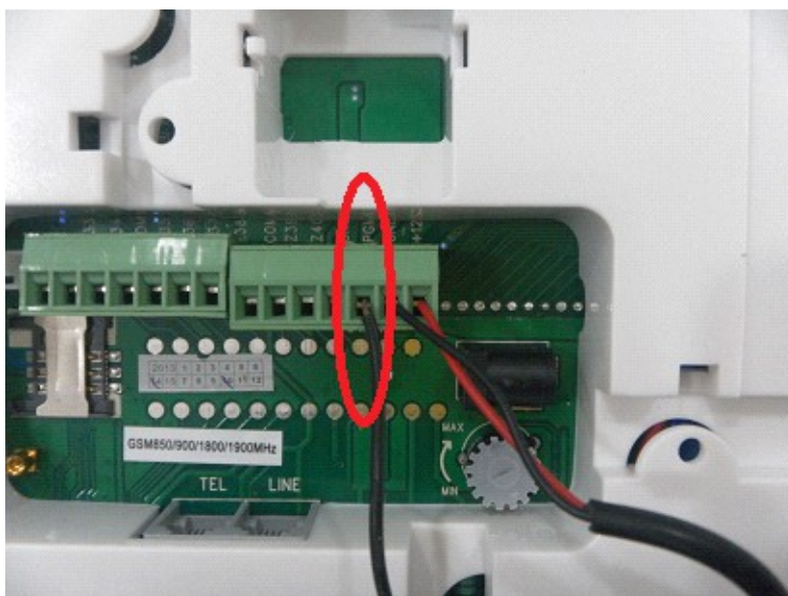
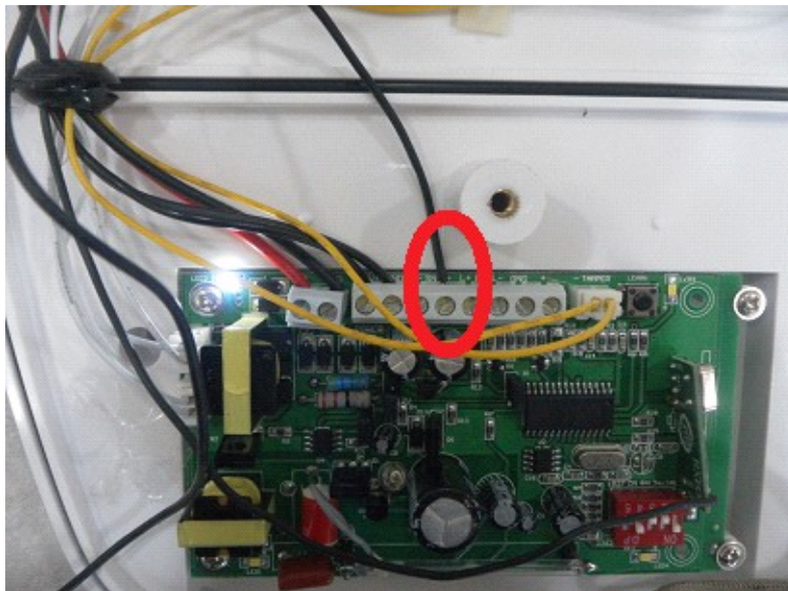


COLLEGAMENTO CABLATO ALLA CENTRALE ST6

Questa sirena anche se è nata per essere collegata in maniera wireless può funzionare benissimo anche

collegata in maniera cablata alla centrale ST6.

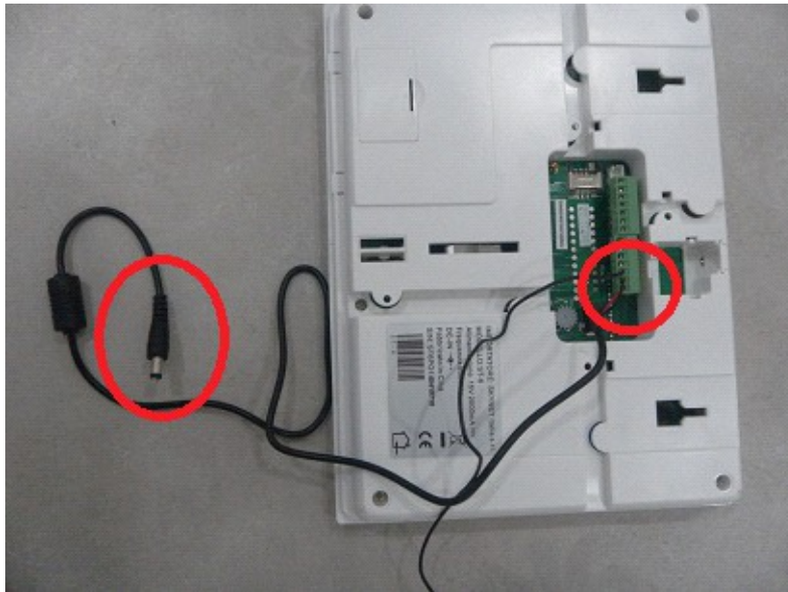
Per realizzare i collegamenti dobbiamo collegare un cavo tra il piedino S+ della sirena con il piedino PGM della centrale ST6 come mostrato in figura:



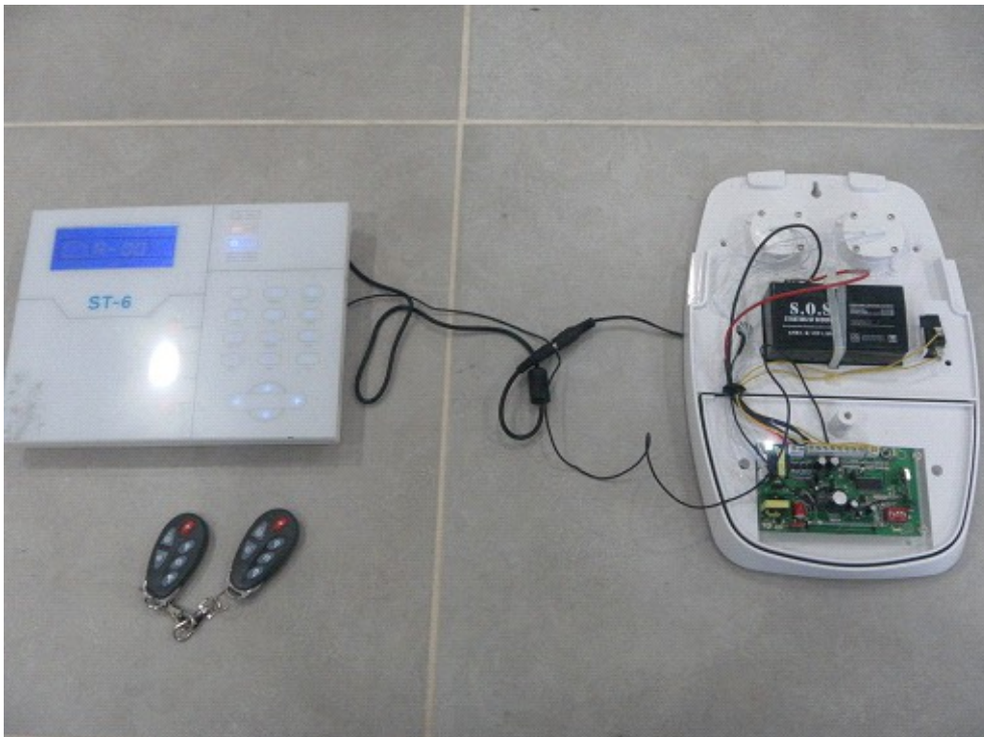
Ora bisogna collegare l'alimentazione inserendo un plug alimentazione nella centrale tra i piedini:

GND = -

+12 = +



Quindi collegare il plug alimentazione alla sirena:



La sirena è collegata alla centrale, non appena il sistema va in allarme suona anche la sirena.

NOTA BENE: che se il coperchio della sirena non è montato l'allarme non scatta