

# Tutorial

## Collegamento sirena SC400-WD

### Centrale ST6



#### COLLEGAMENTO WIRELESS ALLA CENTRALE ST6

Questa sirena si interfaccia perfettamente con la centra ST6.

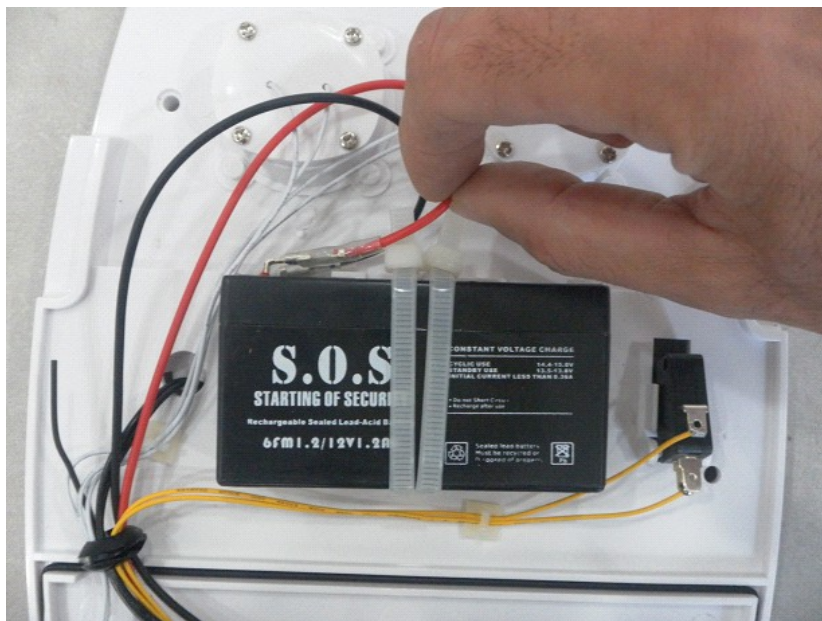
Per prima cosa bisogna estrarre lo sportellino proteggi vite frontale:



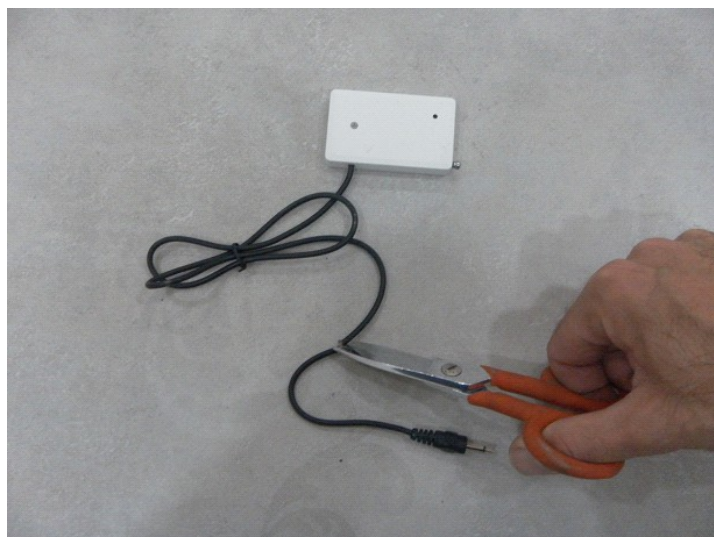
Quindi svitare la vite e estrarre il guscio frontale:



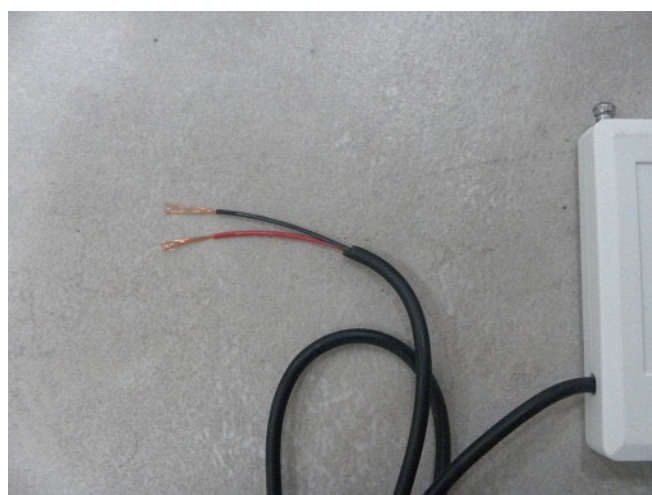
Collegare il morsetto collegato al filo rosso nella batteria interna e la sirena emetterà un piccolo "beep" e inizierà a lampeggiare:



Tagliamo il cavetto del trasmettitore di segnale della sirena:



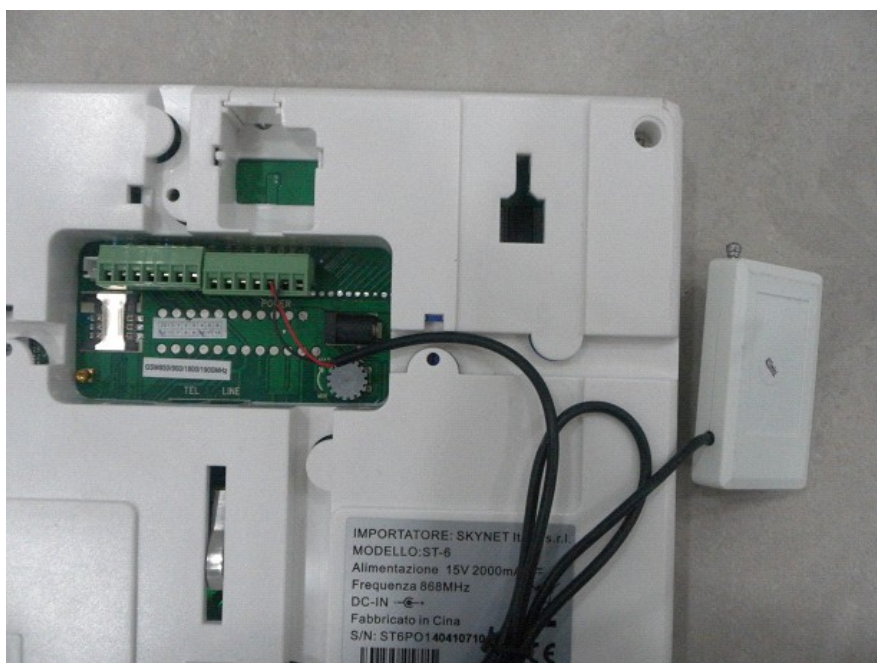
E spellare le estremità dei fili:



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

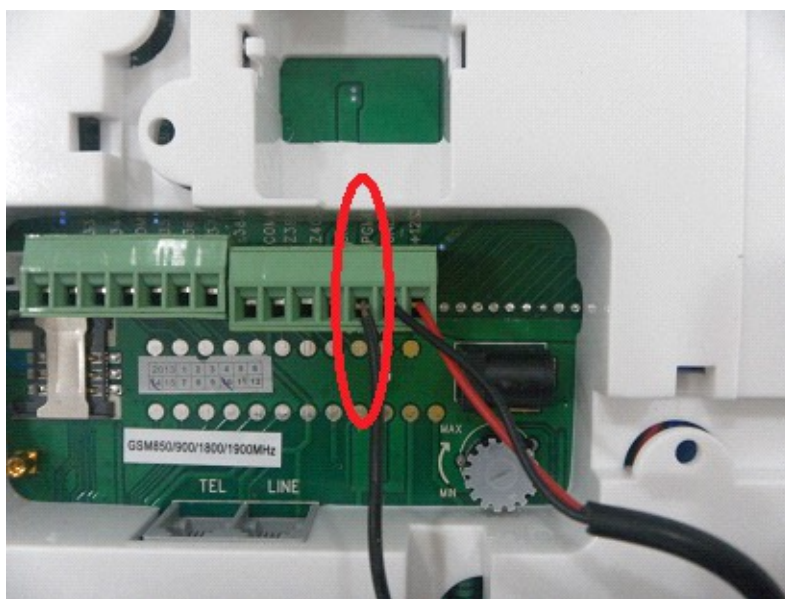
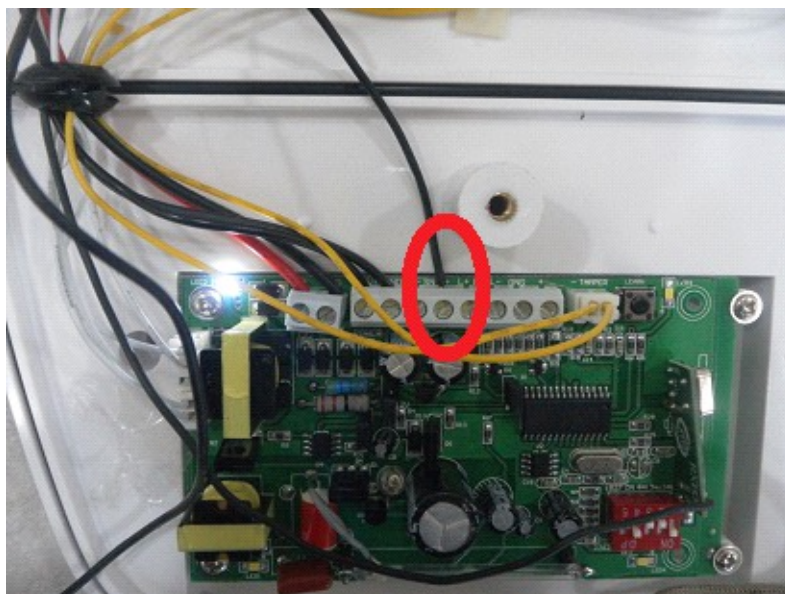


#### **COLLEGAMENTO CABLATO ALLA CENTRALE ST6**

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

collegata in maniera cablata alla centrale ST6.

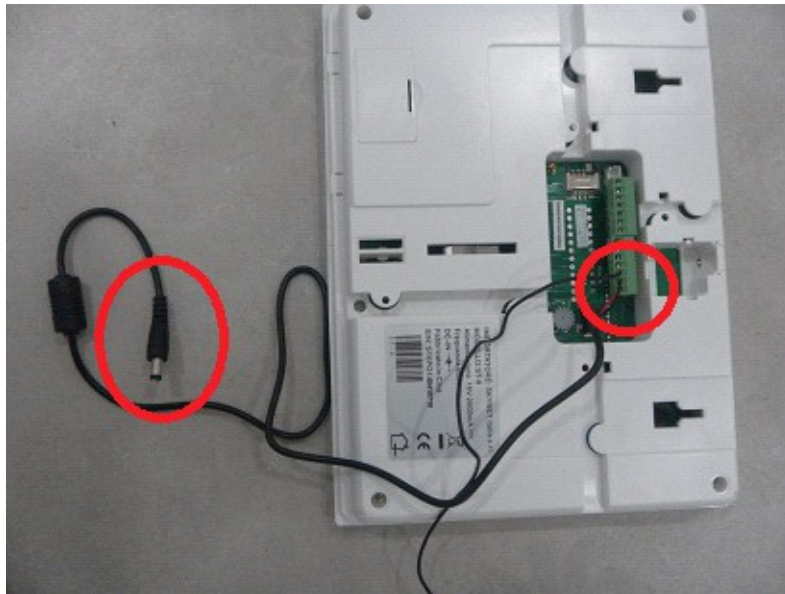
Per realizzare i collegamenti dobbiamo collegare un cavo tra il piedino S+ della sirena con il piedino PGM della centrale ST6 come mostrato in figura:



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