

INSTALLAZIONE

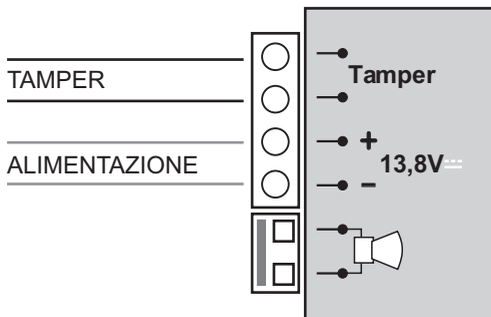
- Disabilitare la zona 24h sulla centrale antifurto
- Rimuovere il coperchio in ABS della sirena SA310
- Rimuovere la protezione in metallo
- Scollegare i morsetti della batteria



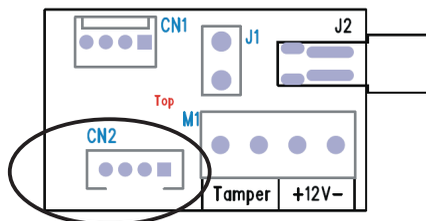
- Dalla morsettiera della sirena, scollegare i 4 cavi

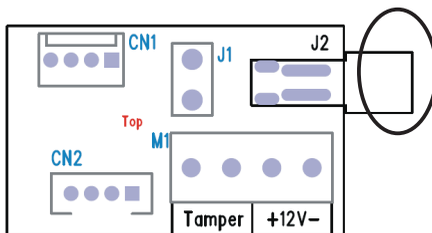
(2 cavi TAMPER)
(2 cavi ALIMENTAZIONE)

provenienti dalla centrale antifurto

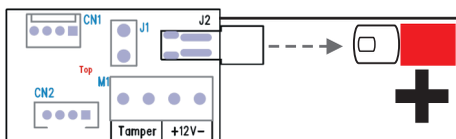


- Collegare alla morsettiera della sirena, il cablaggio con lo spinotto nero (primo cablaggio in dotazione al kit antischiuma).
- I 2 fili bianchi vanno collegati ai morsetti **TAMPER** della sirena.
- Il filo rosso va collegato al morsetto della sirena :**POSITIVO 13,8Vcc**
- Il filo nero va collegato al morsetto della sirena :**NEGATIVO 13,8Vcc**
Collegare lo spinotto nero, su CN2 (vedi figura)





- Collegare il 2 faston **J2** del kit anti schiuma, con il polo **POSITIVO** della batteria

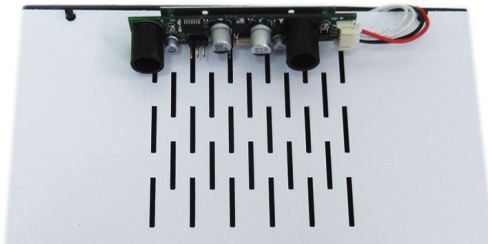


BATTERIA

- Riposizionare la batteria facendo attenzione a posizionare i morsetti **(+ / -)** verso l'interno della base sirena, e facendo passare i cavi sulla parte inferiore del cono sirena (vedi figura), in modo da non interferire con il cono o con il tamper di protezione



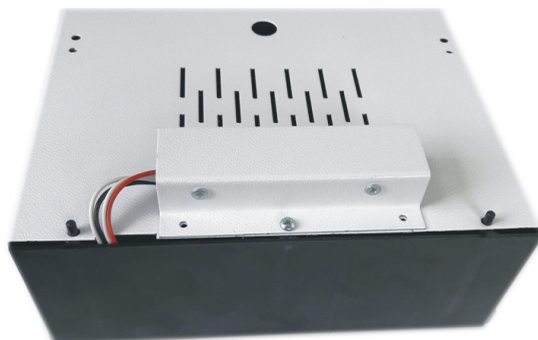
- Richiudere la sirena con il pannello in metallo, facendo passare il cavo del sensore antischiuma, tra il pannello e la plastica (vedi figura)



- Bloccare il sensore antischiuma utilizzando la vite di fissaggio del pannello di metallo
- Collegare il cavo al sensore antischiuma come in figura

Da questo momento, ci sono 2 minuti di tempo per riposizionare il coperchio in ABS e chiudere la sirena (tempo inizializzazione kit antischiuma)

- Al termine dell'installazione, riabilitare la zona 24h



FUNZIONAMENTO

Il sensore antischiuma è provvisto di 2 led

- LED GIALLO
- LED VERDE

All'accensione del sensore antischiuma, i 2 led lampeggiano continuamente, per un tempo di circa 2 minuti; durante questo tempo, il sensore non è ancora in funzione, questo permette all'installatore, di alimentare il sensore e richiudere il coperchio della sirena, bloccandolo con le relative viti di fissaggio.

Al termine di questi 2 minuti, seguiranno una serie di lampeggi del solo LED GIALLO per un tempo variabile da 10 a 60 secondi; durante questo tempo, il sensore esegue una taratura e bisogna accertarsi che non vi siano oggetti davanti al sensore antischiuma.

Al termine della taratura segue una breve accensione di entrambi i led (fine taratura). Se la taratura è andata a buon fine, i led si spengono e si potrà osservare ciclicamente un brevissimo lampeggio del LED GIALLO ogni 3 secondi circa. Questo lampeggio indica la corretta funzionalità del sensore antischiuma.

Per controllare la corretta funzionalità del sensore (rilevazione della schiuma), interporre un ostacolo davanti al sensore antischiuma (es. foglio di carta), ad una distanza compresa tra 0 - 5 cm.

Dopo circa 2 secondi, viene segnalato allarme presenza schiuma (LED VERDE fisso e contatto TAMPER 24h aperto).

Rimuovendo l'ostacolo, entro 5 secondi il LED VERDE si spegne ed il contatto TAMPER 24h si chiude.

Se al termine della taratura con il sensore libero da ostacoli, il LED VERDE rimane acceso fisso, (rilevato allarme presenza schiuma), significa che la taratura è errata e bisogna ripetere; in questo caso, scollegare il connettore del kit antischiuma, attendere qualche secondo e ricollegare il connettore.