

## MOD. *Triade* UE

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO DELLA SIRENA ELETTRONICA AUTOALIMENTATA E AUTOPROTETTA CON MEMORIA.

#### A - COLLEGAMENTO A DUE CONDUTTORI.

Collegare l'alimentazione (ricarica 13,8 Volt) proveniente dalla centrale ai rispettivi morsetti:  
 n° 3 *negativo*; n° 4 *positivo*

#### B - TEMPORIZZATORE.

Il ciclo di allarme suono e lampeggiante è di 3 minuti.

#### C - COLLEGAMENTO BATTERIA.

Collegare l'accumulatore (12Volt) ai relativi faston provenienti dalla morsettiera 1+ e 2-.

#### D - COLLEGAMENTO TAMPER.

Per attivare l'autoprotezione della sirena collegare in serie al contatto N.C. (morsetti 5 e 6) la linea tamper (morsetti 10 e 11).

#### E - PER ATTIVARE LA SIRENA BASTERA' APRIRE IL CONTATTO TRA IL MORSETTO N°5 E N° 6.

#### F - PER L'ATTIVAZIONE DEL SISTEMA GIRARE LA CHIAVE IN SENSO ORARIO; PER DISABILITARLO GIRARE LA CHIAVE IN SENSO ANTIORARIO.

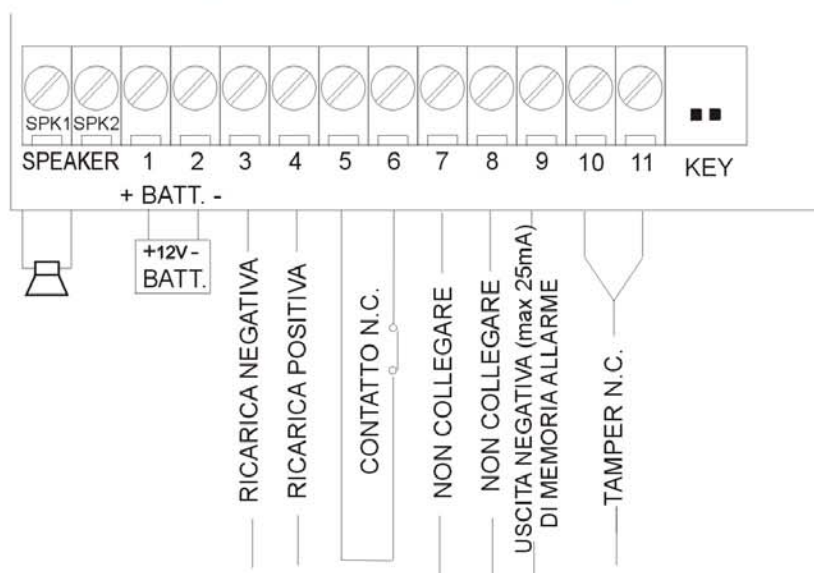
#### G - SEGNALAZIONE LED.

Il led lampeggiante indica che l'impianto è attivo; il led fisso segnala la memoria di allarme.

#### H - USCITA DI MEMORIA DI ALLARME.

Uscita negativa di allarme max 25mA (morsetto n° 9).

### SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO



**SMALTIMENTO:**  
 Il presente prodotto va smaltito utilizzando gli appositi cassonetti per prodotti elettrici ed elettronici, non vanno immessi in cassonetti per raccolta di rifiuti di altro genere.