



SECURITY

IMPROVE YOUR SAFETY

Phonocar
COMPLEMENTS

09258

**RIDUTTORE DI TENSIONE 24V - 12V
PER ALLARMI VODAFONE**

MANUALE ISTRUZIONI

RIDUTTORE DI TENSIONE 24V-12V PER ALLARMI VODAFONE

L'articolo 09258 è un KIT convertitore di tensione da 24V a 12V pensato in particolar modo per gli allarmi Vodafone, in quanto si compone di:

1) dispositivo "principale" in grado di fornire tensione fissa a 12 V (10 Amp) e quattro uscite 12 V (5 Amp), gestite da relè, attive solo nel caso in cui sul corrispondente ingresso sia presente una tensione di 24 V e in virtù delle configurazioni "ANALOGICHE" scelte.

Configurazioni analogiche:

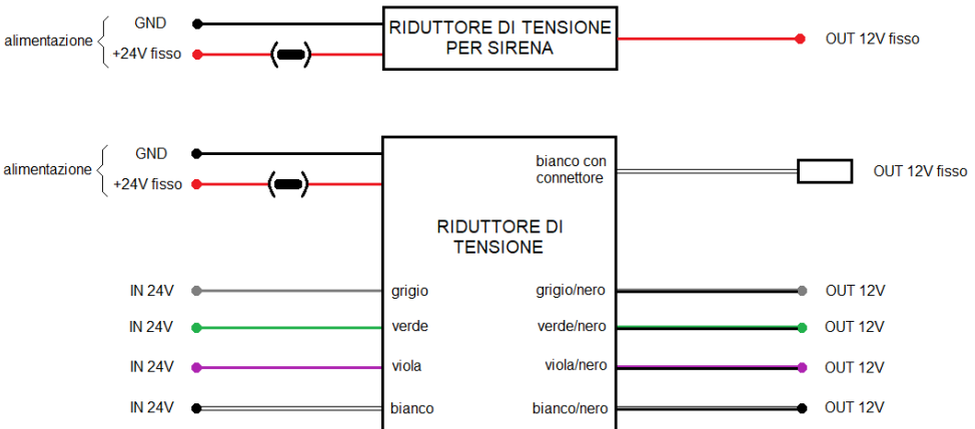
- PLIP INDICE 1
- PLIP INDICE 2 (vedi fig.1 pag. 3)
- PLIP INDICE 3
- ALLARME RADIOCOMANDATO (vedi fig.2 pag. 3)

2) dispositivo "secondario" in grado di fornire tensione fissa a 12 V (1,5 A), per alimentazione sirene Vodafone.

Modello Sirena Vodafone:

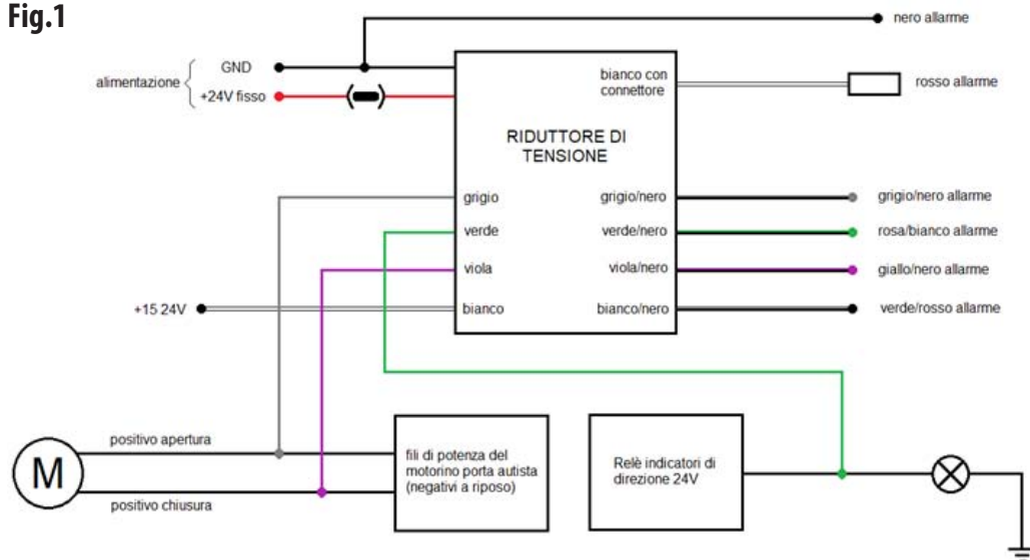
- **09180** SIRENA 4310 AUT. AL
- **09181** SIRENA 5365 AUT. AL (vedi fig.2 pag. 3)
- **09182** SIRENA 2 FIL.

SCHEMA ELETTRICO GENERALE



COLLEGAMENTO PLIP INDICE 2

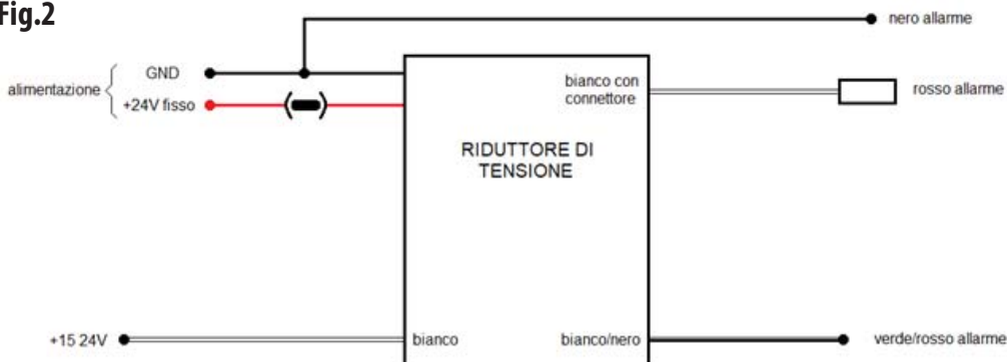
Fig.1



- **GRIGIO/NERO** allarme: collegare al GRIGIO/NERO riduttore 24/12V (filo di potenza dei motorini, positivo in apertura).
- **GIALLO/NERO** allarme: collegare al VIOLA/NERO riduttore 24/12V (filo di potenza dei motorini, positivo in chiusura).
- **ROSA/BIANCO** allarme: collegare al VERDE/NERO riduttore 24/12V (filo di potenza del lampeggio freccia).

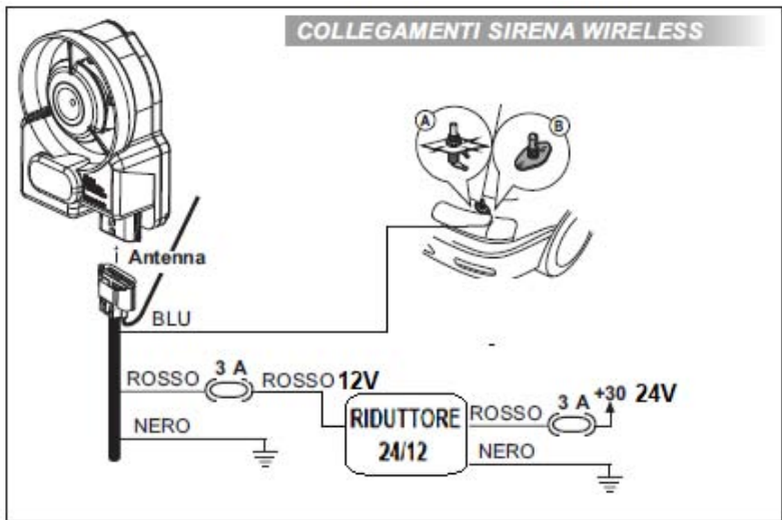
COLLEGAMENTO ALLARME RADIOCOMANDATO

Fig.2

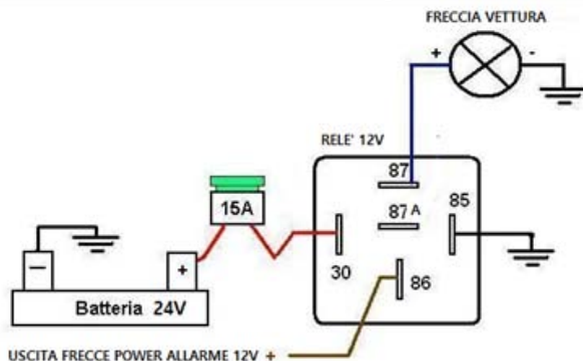


COLLEGAMENTO DISPOSITIVO SECONDARIO CON SIRENA VODAFONE 09181

Fig.3



N.B per collegare l'uscita lampeggio frecce dell'allarme Vodafone, sui mezzi con alimentazione a 24V, è necessario utilizzare 2 relè 12V (09125) come in figura:


CARATTERISTICHE TECNICHE:

TENSIONE IN INGRESSO: 24V

TENSIONE IN USCITA: 12V

PORTATA USCITA 12V FISSA DISPOSITIVO PRINCIPALE: 10A

PORTATA RELE' DISPOSITIVO PRINCIPALE: 5A

PORTATA DISPOSITIVO SECONDARIO: 1.5A