



510342

ISTRUZIONI D'USO

1. CHIUSURA

Premere il tasto con il simbolo del "lucchetto chiuso" nel telecomando in direzione dell'auto, le chiusure verranno chiuse con conferma del lampeggio delle frecce.

In caso di sistema "confort" tenere il tasto premuto per 30 secondi per attivare la chiusura elettrica dei vetri.

Il led comincerà a lampeggiare automaticamente.

2. APERTURA

Premere il tasto con il simbolo del "lucchetto aperto" nel telecomando in direzione dell'auto, le chiusure verranno aperte.

3. APERTURA BAULE

Premere a lungo per 2,5 secondi il tasto con il simbolo del "baule aperto" nel telecomando il baule verrà aperto. Questa funzione potrà essere collegata ad altri utilizzi.

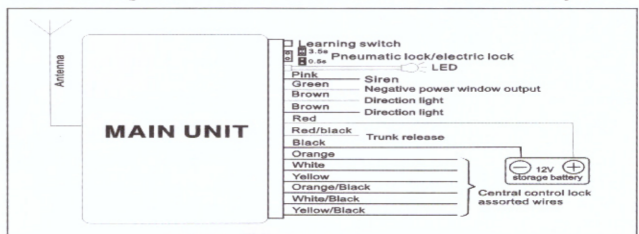
4. LOCALIZZAZIONE VETTURA

Con le chiusure attivate, premere tre volte il tasto "lucchetto chiuso" nel telecomando, le frecce dell'auto cominceranno a lampeggiare permettendo di individuare la propria auto.

TRADUZIONE SCHEMA

- PINK = ROSA alla sirena
- · GREEN = VERDE uscita negativa confort
- BROWN = MARRONE alle frecce
- RED = ROSSO positivo fisso 12 volt
- RED/BLACK = ROSSO/NERO comando apertura baule
- BLACK = NERO negativo fisso 12 volt
- ORANGE = ARANCIONE chiusure centralizzate
- WHITE =BIANCO chiusure centralizzate
- YELLOW = GIALLO chiusure centralizzate
- ORANGE/BLACK = ARANCIO/NERO chiusure centralizzate
- WHITE/BLACK = BIANCO/NERO chiusure centralizzate
- YALLOW/BLACK = GIALLO/NERO chiusure centralizzate

Circuit Diagram of Remote Central Control Lock System



comando motorino

collegare

positivo

giallo-nero

comando di uscita positiva apriporta negativa collegare non non arancio a negativo arancio collegare arancio collegare collegare a · comando comando motorino di bianco apriporta bianco chiusura bianco chiusura collegare collegare collegare a positivo giallo a negativo a positivo giallo giallo collegare •non *non arancio-nero a negativo arancio-nero collegare arancio-nero collegare •collegare a *comando *comando motorino bianco-nero di apertura bianco-nero di apertura bianco-nero apriporta

*collegare

a positivo

giallo-nero

collegare

a negativo

giallo-nero

comando di uscita