



## FUNZIONI DIAGNOSTICHE E SICUREZZA

- **ANTIRAPINA**  
Sistema studiato per contrastare il fenomeno della sottrazione violenta del veicolo in moto che tipicamente si verifica durante la fermata ad uno stop o ad un semaforo. La Driver Card (portata dal conducente ad esempio in tasca) permette il riconoscimento dell'utente da parte del sistema e, quando questo non si verifica, blocca il mezzo.
- **INSERIMENTO/DISINSERIMENTO CON RADIOCOMANDO**  
Il sistema può essere inserito e disinserito con il radiocomando originale del veicolo.
- **PAGER (opzionale)**  
Associato ad un combinatore telefonico, il sistema segnala l'allarme tramite sms o chiamata.
- **MEMORIA ALLARME E DIAGNOSTICA**
- **ALLARME PORTE APERTE**
- **CAR FINDER: localizzazione del veicolo a distanza**  
Premendo il tasto "chiusura" del radiocomando originale viene generato un lampeggio degli indicatori di direzione e viene attivata la sirena per 10".
- **DISINSERIMENTO DEL SISTEMA AD ALTA SICUREZZA**  
Se il conducente non viene riconosciuto tramite la driver card, aprendo una delle porte o il baule, il sistema genera un allarme trascorsi i 30".

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale di funzionamento 12VDC  
 Range tensione di funzionamento 8/16 VDC  
 Range temperature di funzionamento -40/+85°C  
 ACU tasso di consumo corrente inserito <7 mA  
 ACU + sirena collegata inserito <7 mA  
 Dimensioni centralina 8,65 x 7,56 x 2,5 cm

## ALLARME ANTIRAPINA CAN-BUS E PLIP AUTOMATICO/MANUALE

codice Phonocar 09041

Sistema antirapina CAN-BUS e PLIP 12V con due driver card per il riconoscimento utente e protezione perimetrica.

### VERSATILE

Sistema compatibile con un'ampia gamma di protocolli CAN-BUS e dotato di PLIP analogico per l'installazione su auto senza protocollo CAN-BUS.

Allarme installabile su mezzi pesanti con riduttore di tensione 24V -> 12V.

**INSERIMENTO/DISINSERIMENTO  
CON IL RADIOCOMANDO  
ORIGINALE DELLA VETTURA  
o con driver card**



**BLOCCO AVVIAMENTO**



**COLLEGABILE AL CLacson DELLA  
VETTURA E/O A SIRENE AGGIUNTIVE**



**INDICATORE LED CON FUNZIONE  
DIAGNOSTICA E DISINSERIMENTO  
EMERGENZA**



**INSTALLAZIONE IN TEMPI RIDOTTI**



**DISATTIVAZIONE MANUALE**



### OMOLOGAZIONI

ECER116 Vehicle Security Regulation  
 ECER10 Automotive EMC Regulation  
 RED Radio Directive 2014/53/EU  
 Sono disponibili le omologazioni secondo i principali standard Assicurativi (Thatcham, PIMOT, KIWA).