

SLIMKEY CF0006UNSC21/PS

REV. 1.13

INSTALLATION

This unit has been designed to recover the sound alert of the OEM PDC (original parking sensors) usually managed by the OEM radio.

When the OEM radio is substituted this function is lost, with SLIMKEY PS it's very simple to recover it! The CANBUS protocol is recognized in self-selection as for Unican, Slimcan and UNICO DUAL. The compatibility is for Peugeot, Citroen, Ford, BMW, Land Rover /Freelander)

The device is supplied with the BUZZER included.

For support, please contact our technical assistance number: **0141- 947676**.

Wire	
RED	to 12 V positive
BLACK	to GND
GREEN	CAN H
WHITE	CAN L

ATTENTION THE OTHER WIRES PRESENT ON THE CABLE ARE NOT USED.

WARNING!
IF YOU NEED TO INSTAL THE SAME IN A NEW CAR (EVEN IF IN A SAME GROUP MODEL) IT IS NECESSARY TO RESET THE MODULE.

- RESET:**
1. WITH THE UNIT POWERED, PRESS AND KEEP PRESSED THE SLIMKEY BUTTON TILL THE LED SWITCH OFF.
 2. WITH THE LED SWITCHED OFF RELEASE THE BUTTON, THE RESET IS DONE.

TROUBLESHOOTING

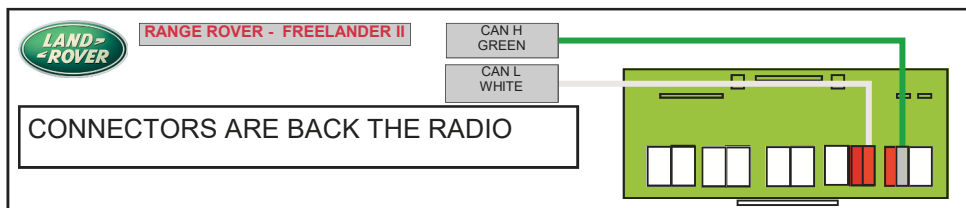
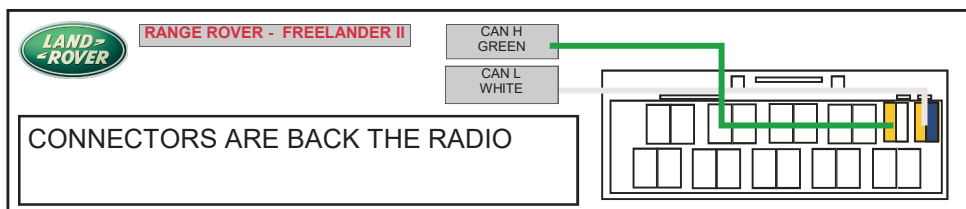
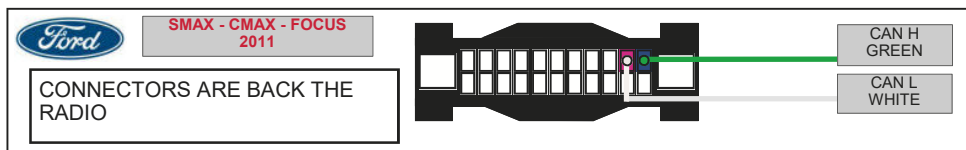
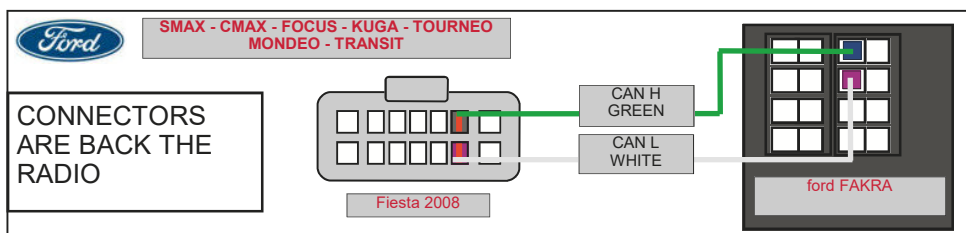
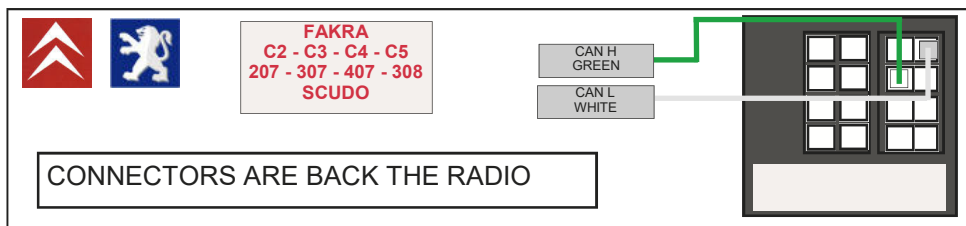
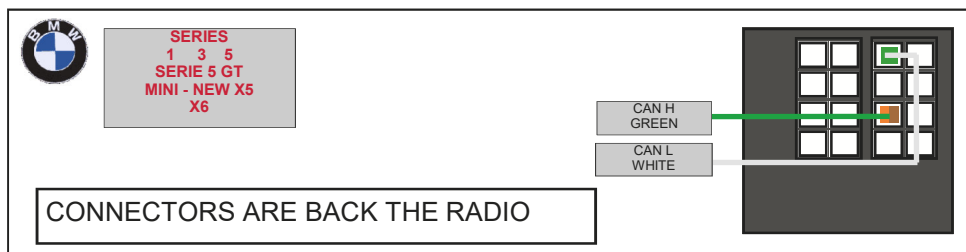
- The unit doesn't carry out any function and the LED is off.
- Verify the connections of the power supply.
- The correctly powered unit doesn't carry out any function and the LED is off.
- Verify the CANBUS connections.
- The unit is connected correctly and the RED LED flashes quickly.
- The unit hasn't been able to synchronize with the CANBUS, contact Paser.
- The unit is connected correctly and the RED LED flashes in an irregular way.
- Verify the CANBUS connections.
- The unit is connected correctly and the RED LED is lit up.
- The unit has carried out the synchronization with the CANBUS but hasn't been able to identify the vehicle, contact Paser.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

POWER	10/16 VDC
SLEEP MODE COMSUMPTION	1 mA
WORKING MODE COMSUMPTION	Max 150 mA

**THIS PRODUCT IS GUARANTEED FOR 2 YEARS FOR ANY MANUFACTURING DEFECTS.
THE FISCAL DOCUMENT SERVES AS THE GUARANTEE VALIDITY**

The information in this guide and in its attaches are purely for information purposes, therefore, are subject to change without notice. At the time of publication the information is correct and reliable. However Paser can not be held responsible for any consequences resulting from errors, omissions or incongruence in this manual (for ex. according to missed audio configuration back-up of the vehicles). Paser reserves the right to improve / change the product or manual without obligation to notify users.



SLIMKEY CF0006UNSC21/PS

REV. 1.13

INSTALLAZIONE

Il modulo interfaccia in oggetto è stato progettato per recuperare i beep sonori dei sensori di parcheggio OEM, normalmente gestiti dalla radio originale del veicolo.
Il riconoscimento del protocollo CANBUS avviene in autoselezione come per Unican, Slimcan e UNICO DUAL.

La compatibilità è disponibile per Peugeot, Citroen, Ford, BMW, Land Rover (Freelander)

Il buzzer è incluso.

Per eventuale assistenza contattare il numero di supporto tecnico **0141- 947676**.

Cavo	
ROSSO	A POSITIVO 12 V
NERO	A GND
VERDE	CAN H
BIANCO	CAN L



ATTENZIONE I FILI NON MENZIONATI NON SONO ADOPERATI



ATTENZIONE

SE SI VUOLE INSTALLARE IL MODULO SU UNA NUOVA VETTURA (ANCHE SE DI UNO STESSO GRUPPO AUTO) E' NECESSARIO ESEGUIRE IL RESET DEL MODULO.

RESET:

1. CON L'UNITA' ALIMENTATA PREMERE E TENERE PREMUTO IL PULSANTE DEL MODULO FINO A CHE IL LED SI SPENGA.
2. CON IL LED SPENTO RILASCIARE IL PULSANTE, IL RESET E' ESEGUITO.

ANOMALIE

- L'unità non esegue alcuna funzione ed il LED è spento.
- Verificare le connessioni di alimentazione.
- L'unità correttamente alimentata non esegue alcuna funzione ed il LED è spento.
- Verificare le connessioni CANBUS.
- L'unità è connessa correttamente ed il LED lampeggia ROSSO veloce.
- L'unità non riesce a sincronizzarsi con il CANBUS, contattare Paser.
- L'unità è connessa correttamente ed il LED lampeggia ROSSO in modo irregolare.
- Verificare le connessioni CANBUS.
- L'unità è connessa correttamente ed il LED è acceso ROSSO.
- L'unità ha eseguito la sincronizzazione con il CANBUS ma non ha individuato la vettura, contattare Paser.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	10/16 VDC
ASSORBIMENTO A RIPOSO	1 mA
ASSORBIMENTO DURANTE IL FUNZIONAMENTO	Max 150 mA

QUESTO PRODOTTO HA 2 ANNI DI GARANZIA PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE RISCONTRATO.
COME VALIDAZIONE DELLA GARANZIA E' NECESSARIA LA FATTURA DI ACQUISTO.

Le informazioni riportate in questo manuale e nei suoi allegati sono puramente a scopo informativo pertanto possono subire modifiche senza preavviso. Al momento della pubblicazione le informazioni risultano corrette ed attendibili tuttavia Paser non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da errori, omissioni o incongruenze del presente manuale e dei suoi allegati (ad. es. per l'eventuale mancato recupero di configurazioni audio originali dei veicoli). Paser si riserva il diritto di migliorare/modificare il prodotto o il manuale senza l'obbligo di notifica agli utenti