



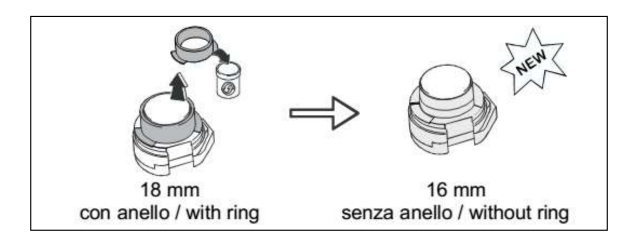
Sistema di parcheggio

LINEA EPS-016



SENSORI

- ✓ Sensori passivi
- ✓ Nessuna interferenza elettromagnetica
- ✓ Cavi e connettori automotive waterproof
- ✓ Possibilità di raggiungere un raggio di rilevamento di 3 metri (58KHz) prodotto per installazioni speciali



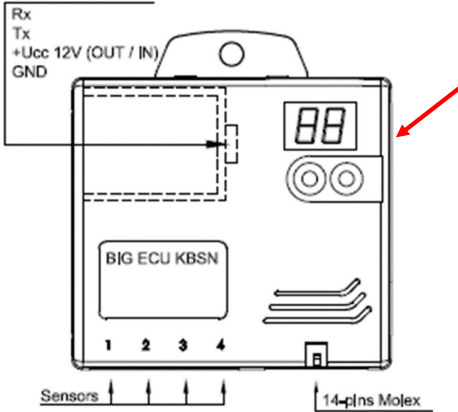


INSTALLAZIONE a 18mm o 16mm



UNITA'

4-pins Blue-tooth connector



Display e 2 pulsanti per modificare i parametri

✓ Connessioni WIFI





SOFTWARE

- ✓ Sistema modulare, può lavorare con 2-3 o 4 sensori
- √ 19 opportunità per regolare la sensibilità
- ✓ Possibilità di escludere parti sporgenti vicino al paraurti fino a 30 cm (con incrementi di 5 cm) sia per FRONT / REAR
- ✓ Procedura automatica per l'esclusione di parti sporgenti (ad esempio gancio di traino / portabici / ecc.), per REAR



WIFI module BT module BIG ECU KBSN (all versions) Sensors and cable-harness connected

ACCESSORI Modulo WIFI



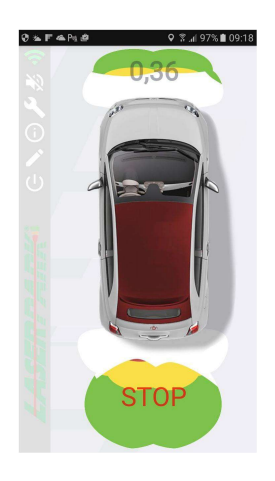
EPSKEY-PROF: specifico per installatori per l'impostazione tramite cellulare o PC EPSKEY: consente all'utente finale di visualizzare il sistema di parcheggio sul telefono (IOS e Android)



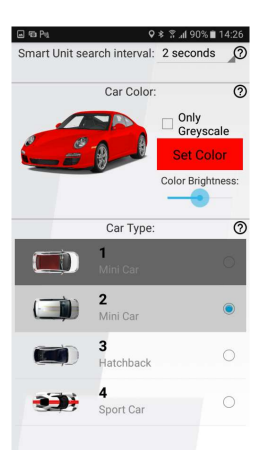
ACCESSORI



Visualizzazioni su cellulare









Parameters setting LASERPARK - Adjustment of Parameters En Cz Control Unit: KBSS-4D Univ 0x01_0x03, S/N: 617168.23 **System Configuration** Front Unit Settings **Rear Unit Settings** FS **Rear Unit Settings** 40 Number of rear sensors 0 = off 41 Volume of rear LED indicator 42 Orientation of rear LED indicator 0 = default 0 0 43 Sensitivity of rear sensors 45 Range of rear central sensors [cm] 160 160 65 46 Range of rear corner sensors [cm] 35 47 Range of rear central sensors STOP zone [cm] 35 48 Range of rear corner sensors STOP zone [cm] 35 49 Suppression of rear protruding parts [cm] ▼ [?] 0 52 Detection of very close obstacles 0 = not active ▼ 54 Rear obstacles indication 99 = all obstac ▼ 55 Delay of rear sensors activation 0 = not active ▼ 0 56 State of rear sensors after turn on - function of pin 7 (ENABLE input) 0 = sensors an ▼ 57 Delay of rear sensors deactivation - time window after rejection of reverse ▼ [?] 0 $60\,$ State of rear sensors with connected trailer socket – pin 6 is connected to GND (DISABALE input) 0 = rear senso ▼ 61 Range of rear central sensors STOP zone with bikes carrier [cm] 100 · [?] 100 100 62 Range of rear corner sensors STOP zone with bikes carrier [cm] · [?] 100 Reload Reset Save to Reset FS LaserPark 0.2 (8-2016), Laserline Safety and Security Systems

ACCESSORI EPSKEY-PROF

Modulo wi-fi, specifico per installatori, per gestire la programmazione dei parametri tramite cellulare



safety and security systems



Display

EPSDISP-BZ13: Display led con avvisatore acustico integrato

Incluso nei Kit

EPS4016-BZ-U e EPS4016F-BZ-U

EPSDISP-BZ13-N2: 2° display led per EPS8016-U



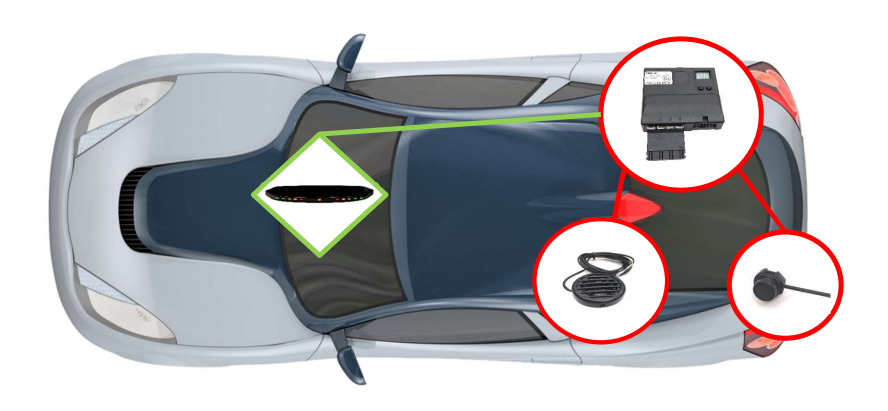
ACCESSORI EPSVIDEO



Modulo per visualizzare sul monitor aftermarket il sistema di parcheggio (la zona di arresto e la distanza dall'ostacolo con una risoluzione di 10 cm)



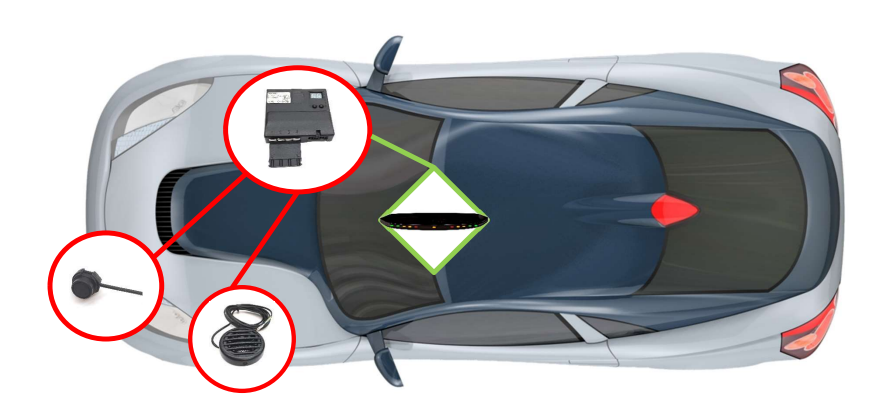




- Comunicazione a filo tra unità installate sul paraurti e centralina in abitacolo
- Indicazione acustica



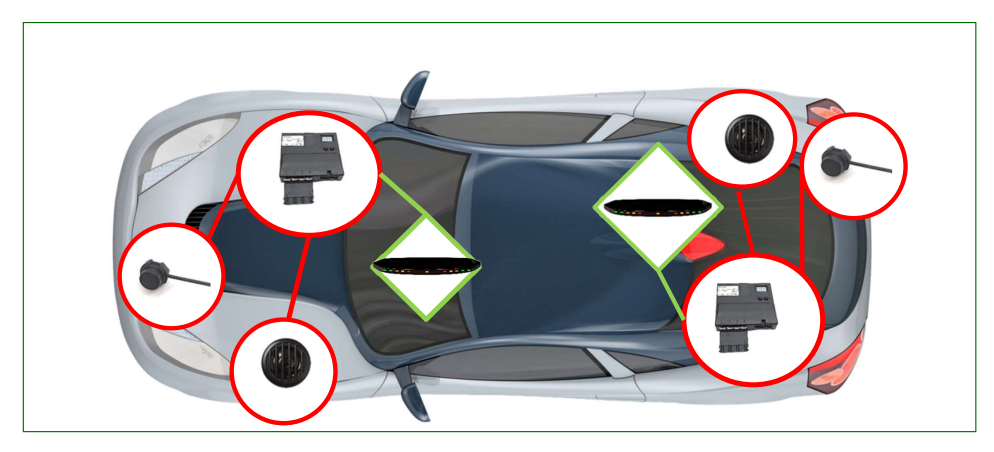
EPS4016F-U



- Comunicazione a filo tra unità installate sul paraurti e centralina in abitacolo
- Indicazione acustica







- Comunicazione a filo tra unità installate sul paraurti e centralina in abitacolo
- Indicazione acustica



Famiglie disponibili

EPS-016	
EPS4016-U	4 sensori posteriori
EPS4016F-U	4 sensori frontali
EPS8016-U	4 sensori frontali + sensori posteriori
EPS-016-BZ	
EPS4016-BZ-U	4 sensori posteriori CON DISPLAY
EPS4016F-BZ-U	4 sensori frontali CON DISPLAY
ACCESSORI	
EPSDISP-BZ13	Display led con avvisatore acustico integrato
EPSDISP-BZ13-N2	Secondo display led per EPS8016-U
EPSVIDEO	Interfaccia per monitor aftermarket
EPSKEY-PROF	Modulo wi-fi per programmazione installatori
EPSKEY	Modulo wi-fi per gestione utente finale con App