

EPS DISP

NUOVO DISPLAY A LED

PER SISTEMA DI PARCHEGGIO POSTERIORE



Nuovo display a led da posizionare all'interno dell'abitacolo, che in maniera chiara e veloce permette di visualizzare la distanza minima dall'ostacolo rilevata dai sensori posteriori (35-180cm).

Indicazione grafica

I led colorati permettono di identificare la distanza del veicolo dall'ostacolo in modo intuitivo. Indicazione separata della distanza dagli ostacoli presenti sul lato DX e/o SX della vettura. Segnalazione ottica dello stato del sistema (attivo/non attivo) e della diagnostica (es. sensore danneggiato).

Posizionamento universale

Può essere fissato tramite adesivo o staffa dedicata, sia anteriormente sul cruscotto che posteriormente sulla cappelliera o sotto al rivestimento interno del tetto. A seconda della posizione scelta, l'immagine del display può essere facilmente ruotata di 180° settando un'apposita funzione sulla centralina.

Compatibilità

EPS4012: sistema a filo a 4 sensori posteriori (18mm)

EPS4012-16M: sistema a filo a 4 sensori posteriori (16mm)

A partire dal lotto S/N 306198 in poi

laserline safety and security systems s.r.l.

via don locatelli, 51 - 20877 roncello (mb) - italy - tel. +39 039 682561 - fax +39 039 68256248 - P.IVA IT03182900963 - info@laserline.it

EPS DISP
NEW LED DISPLAY
FOR REAR PARKING SYSTEM



New display with leds to be placed inside the vehicle, that provides a visual image of the distance of the sensors to the obstacle (35-180cm).

Graphic indication

The coloured LEDs identify the distance between the vehicle and the obstacle in an intuitive way. Separated indication of the distance from the obstacles on the LEFT/REAR side of the vehicle. Optical signalling of the STATUS of the system (active/not active) and self-diagnostic indication (e.g. damaged sensor).

Universal positioning

It can be installed through bi-adhesives or with a dedicated stirrup. It can be fastened to the front on the dashboard and to the rear on the luggage rack or under the internal fabric of the roof. According to the chosen position, the image of the display can be easily 180° rotated, by setting a specific function on the ECU.

Compatibility

EPS4012: wired 4 rear sensors system (18mm)

EPS4012-16M: wired 4 rear sensors system (16mm)

From batch S/N 306198 onwards

laserline safety and security systems s.r.l.

via don locatelli, 51 - 20877 roncello (mb) - italy - tel. +39 039 682561 - fax +39 039 68256248 - P.IVA IT03182900963 - info@laserline.it