

LANGATON PERUUTUSTUTKA LP011

ETÄISYYSNÄYTTÖ JA LED-NÄYTTÖ

Ominaisuudet

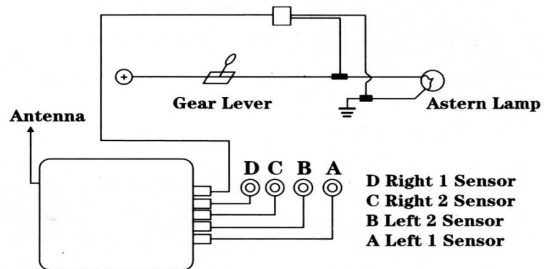
- Peruutettaessa etäisyysmittaus toimii automaattisesti.
- Led etäisyysnäyttö.
- Yksinkertainen asennus langattomalla näyttöyksiköllä.
- Sisäänrakennetut asetukset.
- Voidaan asentaa lähes kaikkiin autoihin.
- Laatua takuulla.

Tekniset ominaisuudet

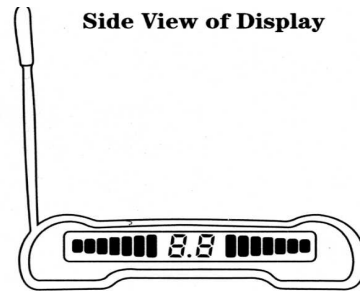
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Käyttöjännite: 10-15 V | Vastaanottokyky: 20 – 30 m |
| Maksimi tehonkulutus 3W | Etäisyysnäyttö: 2,0 – 0,3m |
| Käyttölämpötila: -30°C - +80°C | Hälytysetäisyys: 1,5m – 0,4 m |
| Hälytysäänen voimakkuus: >73dB | Langattoman taajuus: 433,92MHz |

Asennus:

I. Yleiskuva asennuksesta.

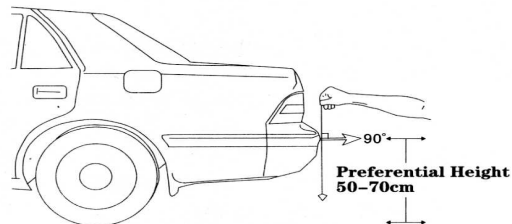
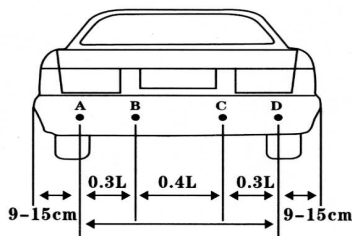


Kuva näytöstä.



II. Anturien asennus.

Sijoita anturit kuvan mukaisesti.



III. Näytön ja ohjaimen asennus.

- Asenna ohjainyksikkö takakonttiin 2-puoleisella teipillä, mahdollisimman etäälle kosteudesta, korkeasta lämpötilasta, vesivuodoista, metallista ja elektromagneettisista laitteista.
- Asenna näyttö kuljettajasta katsottuna hyvään paikkaan.

IV. Syöttökaapeli asennus.

- Punainen kaapeli ohjainyksiköstä kytetään peruutusvalon (+) plus napaan. Musta (-) miinus napaan. (auton runko tai lampun miinus)

2. Punainen johto näytöstä kytketään virtalukon jälkeiseen jännitteeseen (ACC) tai peruutusvalon (+) plus johtimeen ja musta johto kytketään (-) miinukseen.

Käyttö:

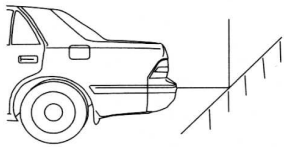
I. Näytön ominaisuudet

1. Summeri antaa hälytysäänen.
2. Peruutettaessa näyttö näyttää automaattisesti etäisyyden kohteeseen 2m auton takaa.
1,5m – 0,8m, summeri piippaa hitaasti. (be....be....be) 0,8m – 0,4m summeri piippaa nopeasti.
Alle 0,4m etäisyydellä summeri piippaa jatkuvasti.
3. Näytön sivuilla olevat ledit ilmaisevat esteen sijainnin vasen tai oikea.

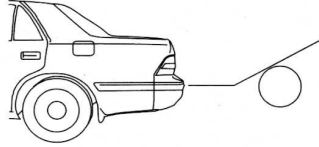
II. Huomio!!!

Seuraavissa tilanteissa näyttö saattaa ilmaista virheellisesti tai jättää ilmoittamatta.

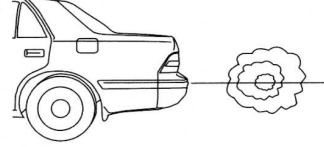
Smooth Slope



Smooth Ball Shape



Detecting objects is sound-proof



A. Kun kuuluu jatkuva ääni, kuljettajan tulee pysäyttää auto. Distance Detection System Ei pysäytä autoa.

B. Pitää käyttää matalaa nopeutta välttääkseen vahingot törmäyksistä kohteisiin peruutettaessa.

C. Puhdista sensorit aika ajoin jäätä, lumesta ja kurasta.

D. Vältä litistämästä, vahingoittamasta, leikkaamasta ja jatkamasta kaapeleita.

E. Laite antaa vain välillisen varoituksen.