

PARKING SENZORI 12/24V LED DISPLEJ PS-KT316

Naziv: PARKING SENZORI 12/24V LED DISPLEJ PS-KT316

Slika:



Šifra: #BM42415191777630450777

Barkod:

Proizvođač: NEDEFINISAN

Detalji

Kategorija: PARKING SENZORI

Oznake: NOVO

Atributi:

CenaCena sa PDV: 7,499.00 RSD *WEB CENA
8,248.90 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Karakteristike: **【Bezbednost】** Kada vozite unazad, senzor za vožnju unazad automatski detektuje prepreke iza vozila i automatski se uključuje i isključuje. Kada se približite prepreci, sistem će se oglasiti zvučnim signalom, a učestalost zvučnog signala će se povećati kako bi vam pomogao da sigurno parkirate vozilo. **【Zvučni signal senzora i displej】** Zvučni signal rada senzora za vožnju unazad sa displejem jasno prikazuje rastojanje između automobila i prepreke, praćen zvučnim signalom senzora. Što je rastojanje manje, to je zvuk senzora hitniji, kako bi vam pružio tačne informacije i olakšao bezbedno parkiranje vozila. **【Obim primene】** Senzorski sistem sa 4 sonde je pogodan za vozila sa naponom od 12V-24V, što ga čini multifunkcionalnim i praktičnim dodatkom za vlasnike automobila. Bez obzira da li ste vlasnik automobila, terenca ili kombija, ovaj senzor sistem će savršeno raditi sa vašim vozilom. **【Visokokvalitetni materijal】** Komplet senzora za vožnju unazad napravljen je od visokokvalitetnog ABS materijala, koji je izdržljiv, lako se nosi, nije lako oštećen i ima dug vek trajanja. **【Jednostavna instalacija】** Proces instalacije senzora za vožnju unazad sa buzerom je vrlo jednostavan, bez komplikovanih koraka. Polumeseč displej je montiran na strani vozača, glavna jedinica je montirana iza sedišta, a 4 sonde su montirane na zadnjem delu vozila. Mali sistem senzora za vožnju unazad za kamion: 1.\tRadi automatski pri vožnji unazad 2.\tDigitalni LED displej (prikaz ciklusa dužine linije 10 metara, 4-pinski konektor) 3.\tSenzori sa četvorostepenim zvučnim signalom 4.\tUdaljenost detekcije: 2,5 m, Jačina zvuka: 65DB 5.\t4 senzora (kabl senzora je 2,5 m, dodat je vodootporni interfejs) 6.\tNapon: 12V-24V univerzalno 7.\tVodootpornost: IP67