

SMP SW 298 Manual de instrucțiuni radar inversat

Funcții

Când inversați, sistemul se activează automat.

Avertisment LED și avertizare sonoră la distanță.

- Cu afișaj wireless - Instalare ușoară - Sistem de încredere

Date tehnice

Tensiune de operare: 12V

Consum maxim de curent: 9-16V

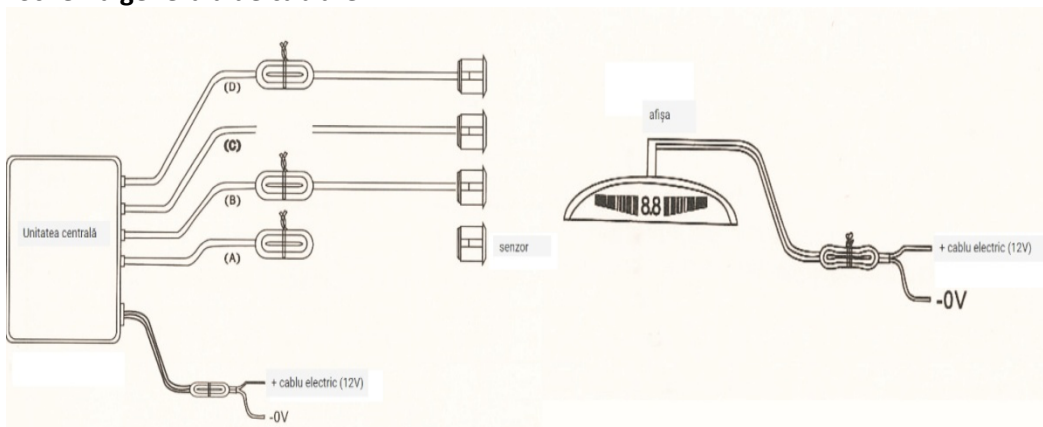
Temperatura de funcționare: -30 ° C-70 ° C

Frecvență wireless: 40 KHz

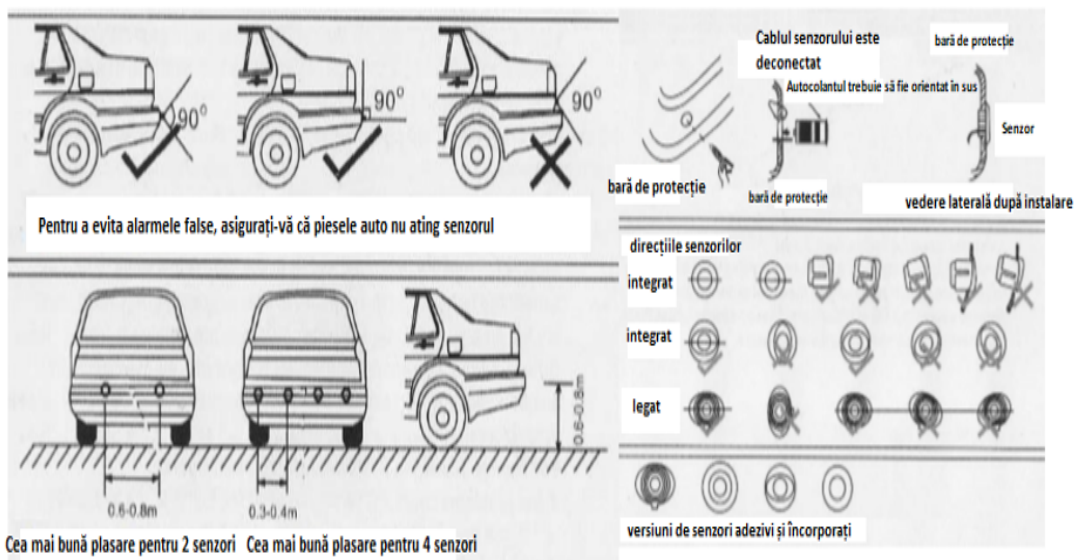
Distanța de detecție: 0-2,5 m

Instalare

Schema generală de cablare



Conectarea senzorilor



Conectarea firelor Firul roșu al unității centrale trebuie conectat la polul pozitiv al lămpii de mers. Firul negru spre negativul lămpii de mers. Ecranul trebuie conectat independent!

ATENȚIE!

În timpul instalării, verificați întotdeauna cablul + sau - când conectați dispozitivul. La mașinile noi cu sistem de magistrală, lampa de mers inversă sau cablul luminii de frână nu trebuie să fie utilizate direct ca cablu de alimentare, deoarece acest lucru va provoca funcționarea defectuoasă a dispozitivului! În acest caz, trebuie instalat un releu de izolare!

Beep

- Difuzorul emite sunete de avertizare.

- La inversare, sistemul începe automat măsurarea distanței dintre obstacol și mașină.

- Între 1,5 m și 1 m semnalul sonor este următorul: dang ... dang (rar), LED-uri albastre și verzi sunt aprinse

- între 0,9 m și 0,7 m: dang ... dang (mai dens) și ledurile albastre, verzi și galbene se aprind

- Între 0,4 m și 0,6 m: dang ... dang (mai dens) și ledurile albastre, verzi și galbene se aprind.

- sub 0,3 m: dang ... dang (densitate mare) și toate ledurile sunt aprinse (albastru, verde, galben și roșu)

- Rândul de LED-uri din cele două colțuri ale afișajului arată distanța față de obstacol, când obstacolul apare în stânga, săgeata clipește în stânga, când obstacolul este în dreapta, săgeata apare în dreapta.

Avertisment

- Dacă auziți un sunet continuu, opriți-vă deoarece sistemul nu frânează automat!

- Încetează încet pentru a detecta obstacole în timp!

- Îndepărtați zăpada, gheața și murdăria din senzori.

- Testați radarele înainte de a le folosi!

Remarcă

Unele dispozitive (index, lumină de frână, lampa de mers) pot emite interferențe care ar putea afecta funcționarea radarului invers. Dacă, după instalare, observați că radarul de inversare dă un semnal incorect atunci când utilizați lămpile cu index, frână sau ceață, unitatea centrală trebuie amplasată mai departe de corpul de iluminat.

Garantie este supusă instalării de către un centru de service calificat.

Importator;

S.M.Power Kft

2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15

www.smpower.eu