

**DIS BZ17**  
**Afișaj LED (CU SONDA INTREPRINDEREA)**

**Conexiune electrică**

Asigurați-vă că afișajul indică obstacolul în direcția corectă. În cazul unei direcții greșite, setarea trebuie modificată conform instrucțiunilor de funcționare a radarului invers.

**INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE**

**Amplasare și conexiune**

Ecranul trebuie amplasat într-un loc vizibil (de exemplu, în mijlocul lunetei, dacă afișajul este conectat la senzorii spate, sau la panoul de instrumente sau lângă oglinda retrovizoare dacă este conectat la senzorii frontali).

Marcați jumătatea pe suport, fixați-o cu șuruburi sau adeziv cu două fețe. Conectați cablurile afișajului la unitatea centrală.

**Descrierea funcțională**

Porniți vehiculul și invers: LED-ul din mijlocul LED-ului se aprinde și sistemul este funcțional. Plasați un obstacol în senzorul de capăt dreapta sau stânga și verificați pe afișaj dacă obstacolul este indicat pe partea corectă. Dacă afișajul indică un obstacol în partea opusă, setările programabile trebuie schimbate.

**Verificarea sistemului**

În cazul unui senzor defect, sistemul emite un semnal sonor profund timp de 3 secunde, urmat de un semnal sonor scurt pentru a indica numărul senzorului defect. Afișajul afișează defectul în doi pași: mai întâi cu o lumină portocalie intermitentă, apoi în al doilea pas arată poziția senzorului defect. Sistemul rămâne activ.

**Specificații tehnice**

Alimentare: 9 - 24V  
Consumul de curent activ al senzorilor: 120mA max  
Temperatura de operare: -25 / + 70 ° C

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

**Notă: Producătorul și importatorul nu sunt responsabili pentru pagubele cauzate de instalarea incorectă.**

Producător: Laserline., Via Don Locatelli, 51 20877 RONCELLO - (MB) Italia

Importator; S.M.Power Kft., 2310, Szigetszentmiklós, Csepeli út 15  
liba! A hiperhivatkozás érvénytelen.

