

DIRECTED 9401BM

DIRECTED®

**Sistem senzori de parcare spate
pentru autoturisme cu bara metalica**
4 celule spate cu garnituri de cauciuc, \varnothing 22 mm
Afisaj digital cu LED (optional)
Difuzor pentru atentionare acustica
Activare / dezactivare automata
Instalare fara riscuri, prin gaurire
Optiune vopsire celule in culoarea caroseriei



Performanta la volan

Sistemul Directed 9401BM este special proiectat pentru autoturismele cu bara metalica, respectand cu strictete standardele auto din punct de vedere al calitatii si design-ului.

Senzorii, prevazuti cu garnituri de cauciuc, se monteaza la acelasi nivel cu bara metalica a autoturismului, calculand astfel exact distanta pana la orice obstacol, indiferent de vizibilitate si conditii meteo.

Mai multa siguranta si protectie

In timp ce parchezi, protejezi copiii sau alte persoane care pot trece neastepat prin spatele masinii, dar eviti si obstacolele aflate sub nivelul lunetei. In acelasi timp, iti protejezi masina de diverse avarieri prin lovire sau de zgarieturi.



Optiune afisaj digital cu LED

Poti vizualiza in permanenta distanta pana la cel mai apropiat obstacol din spatele autovehiculului, daca adaugi sistemului de senzori display-ul cu LED Directed 9000T, ce poate fi instalat fie pe parbriz, fie pe bordul masinii.

Avertizare acustica

Sistemul de avertizare acustica functioneaza in 3 trepte, in functie de distanta pana la obstacol: continua, pentru obstacolele apropiate de bara de protectie, statica pentru obstacolele aflate in zona intermediara si dinamica pentru cele indepartate.

Activare automata

Senzorii de parcare spate se activeaza automat la cuplarea marsarierului si vor ramane activi cat timp este selectata treapta de viteza pentru mersul cu spatele.

Economie de timp si de bani

Nu mai pierzi timp si bani evitand micile accidente care presupun service, deplasarea la asigurator sau declaratii la politie. Mai mult, pastrezi intacta si valoarea autovehiculului.

Compatibilitate perfecta

Sistemul Directed 9401BM se potriveste perfect cu orice autoturism cu bara metalica, ce permite perforarea, instalandu-se fara niciun risc de deteriorare a acesteia.



DIRECTED 9401BM

SPECIFICATII TEHNICE

Caracteristici generale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tip senzori de parcare | spate, cu garnitura cauciuc |
| Display | optional, digital cu LED (Directed 9000T) |
| Compatibilitate | autoturisme prevazute cu bare metalice |
| Optiune vopsire in culoarea masinii | da |
| Garantie | 24 luni |

Display

| | |
|--|--|
| Tip display | optional, afisaj digital cu LED (Directed 9000T) |
| Indica distanta fata de obstacol | da, prin afisajul digital cu LED (optional) |
| Indica pozitia obstacolului fata de masina | da, prin afisajul digital cu LED (optional) |

Avertizare acustica

| | |
|---|--|
| Avertizare acustica privind prezenta obstacolelor | da |
| Avertizare continua | obstacolul este cel mai apropiat de masina |
| Avertizare statica | obstacolul se afla in zona intermediara |
| Avertizare dinamica | obstacolul este departe de masina |

Activare / Dezactivare

| | |
|--|---------------------------------|
| Activare automata a senzorilor de parcare | da, la cuplarea marsarierului |
| Dezactivare automata a senzorilor de parcare | da, la decuplarea marsarierului |

Senzori / Celule

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Numar senzori / celule spate | 4 |
| Raza detectie fata | 0 - 2m |
| Unghi de detectie orizontal | 120° |
| Unghi de detectie vertical | 60° |
| Frecventa de lucru | 40+/-2kHz |
| Tensiune de alimentare | +/-12V |
| Consum curent in functiune | 200mA |
| Consum curent in standby | 100mA |
| Temperatura de functionare | intre -20°C si 85°C |

Design

| | |
|-------------------------------------|----|
| Optiune vopsire in culoarea masinii | da |
| Instalare fara demontare bara | da |

Compatibilitate

| | |
|------------|--|
| Tip masina | autoturisme prevazute cu bare metalice |
|------------|--|