



Zestaw nr 1 (ref. VALEO 632000)

- 4 tylne czujniki
- sygnał dźwiękowy
- możliwa rozbudowa o 2 typy wyświetlacza (montowany na lusterku, lub tylny w kolorach: czarnym, szarym lub brązowym)



Zestaw nr 2 (ref. VALEO 632001)

- 4 tylne czujniki
- wyświetlacz (montowany na desce rozdzielczej lub lusterku wstecznym)
- wyświetlacz pokazuje odległość od przeszkody oraz usytuowanie (lewa / prawa strona)



Zestaw nr 3 (ref. VALEO 632002)

- 4 tylne czujniki
- wyświetlacz (montowany na desce rozdzielczej)
- wyświetlacz pokazuje odległość od przeszkody oraz usytuowanie (lewa / prawa strona)
- kompatybilny z hakiem holowniczym



Zestaw nr 4 (ref. VALEO 632003)

- 4 przednie czujniki
- sygnał dźwiękowy



Zestaw nr 5 (ref. VALEO 632004)

- 4 czujniki przednie i 4 czujniki tylne
- wyświetlacz (montowany na desce rozdzielczej)
- wyświetlacz pokazuje odległość od przeszkody oraz usytuowanie (przód / tył / lewa / prawa strona)
- kompatybilny z hakiem holowniczym

Więcej informacji o zestawach parkowania na stronie www.valeo.com.pl



Zestaw nr 6 (ref. VALEO 632015)

- do samochodów pół ciężarowych
- zestaw wyposażony w kable o długości 10 m
 - 4 tylne czujniki
 - wyświetlacz (montowany na desce rozdzielczej)
 - wyświetlacz pokazuje odległość od przeszkody oraz usytuowanie (lewa / prawa strona)
 - kompatybilny z hakiem holowniczym



Czujnik czarny matowy (ref. VALEO 632005)



Czujnik czarny błyszczący (ref. VALEO 632006)



Czujnik srebrny (ref. VALEO 632007)



Czujnik szary (ref. VALEO 632008)



Czujnik biały (ref. VALEO 632009)



Czujnik do malowania (ref. VALEO 632014)

Więcej informacji o zestawach parkowania na stronie www.valeo.com.pl



Wyświetlacz na lusterko czarny (ref. VALEO 632010)



Wyświetlacz na lusterko brązowy (ref. VALEO 632011)



Wyświetlacz na lusterko szary (ref. VALEO 632012)



Wyświetlacz tylny czarny lub szary lub brązowy (ref. VALEO 632013)



Beep & park / keeper (ref. VALEO 632023)

Innowacyjne rozwiązanie do parkowania łączące dwie funkcje:

1) **Przedni i tylni system wykrywania przeszkód** (8 ultradźwiękowych czujników) pozwalający na zredukowanie ryzyka kolizji w trakcie parkowania. Odległość do przeszkody jest pokazywana na wyświetlaczu oraz sygnalizowana narastającym dźwiękiem, podobnie jak w asystentach parkowania.

2) **System alarmowania**, zapobiegający kolizjom, jest aktywny, gdy pojazd jest zaparkowany z wyłączonym silnikiem. Jeżeli drugi pojazd zbliża się podczas manewru parkowania (zarówno od przodu jak i z tyłu), czujniki wykrywają ruch pojazdu i generują wzrokowe i dźwiękowe sygnały ostrzegawcze (włączenie świateł awaryjnych i klaksonu) na różnych etapach dojazdu, które zostają wyłączone po tym jak samochód zaparkuje.

Działanie klaksonu może zostać wyłączone w każdej chwili przy pomocy przełącznika umieszczonego w kabinie pojazdu. Przechodnie nie powodują włączenia sygnału.

Więcej informacji o zestawach parkowania na stronie www.valeo.com.pl



Moduł multiwizyjny guideo (ref. VALEO 632040)

Guideo to system łączący w sobie 4 rozwiązania najnowszej generacji. To moduł kamery, umiejscowiony w kabinie pojazdu wyposażony w 4 funkcje wspomagające prowadzenie pojazdu, nieustannie monitorujący drogę podczas jazdy...

Funkcja Video Box
Funkcja Lane Alert
Funkcja Beep & Watch
Funkcja Optilane

guideo



speed / visio (ref. VALEO 632050)

Speed Visio wyświetla prędkość na szybie przedniej na wysokości linii wzroku kierowcy i wysyła sygnał alarmowy w przypadku przekroczenia przez samochód zaprogramowanej prędkości.



beep & park / vision (ref. VALEO 632060)

Beep&Park Vision to zestaw 4 ultradźwiękowych czujników połączonych z tylną kamerą + kolorowy wyświetlacz LCD umieszczony w kabinie na desce rozdzielczej.

System wykrywa przeszkody podczas manewru cofania za pomocą czujników. Na ekranie wyświetlany jest obraz dający przejrzysty widok obszaru bezpośrednio za samochodem oraz odległość do nich. System zapewnia kierowcy dźwiękowe i wizualne informacje podczas cofania i parkowania.



Park Vision (ref. VALEO 632062)

Park Vision to tylna kamera + kolorowy wyświetlacz LCD umieszczany w kabinie na desce rozdzielczej. Na kolorowym ekranie LCD system wyświetla obraz znajdujący się z tyłu samochodu.



Więcej informacji o zestawach parkowania na stronie www.valeo.com.pl

Dla stałych odbiorców – specjalne ceny.

Więcej informacji pod adresem email:

tomek@auto-sosulski.pl