



System Parkowania

MODEL
PTS400X

Parkowanie na centymetry?

Wyobraź sobie asystenta parkowania, który działa szybciej od mrugnięcia oka. A teraz poznaj nowy zestaw PTS 400X. Czas reakcji systemu to zaledwie 80 milisekund. Elegancki wyświetlacz z niebieskim podświetleniem pokazuje obszar manewrowania w formie graficznej i cyfrowej z niespotykaną dotąd dokładnością 1 centymetra.

Dodatkowo w czasie jazdy do przodu system pełni rolę cyfrowego kalendarza, zegara a także termometru zewnętrznego i wewnętrznego. Dzięki możliwości zmiany natężenia podświetlenia, po włączeniu świateł wyświetlacz przyciemnia się. Każdorazowo po włączeniu biegu wstecznego odbywa się test kontrolujący poprawne działanie systemu. PTS 400X posiada funkcję inteligentną, dzięki której np. hak holowniczy czy zamontowany na nim bagażnik rowerowy nie zostaje rozpoznany jako przeszkoda.

Zakres działania czujnika: 30 do 150 cm



System Parkowania

MODEL
PTS800V3

Dbasz o swój samochód? A mimo to zdarzyło się, że ktoś go zarysował? Najnowszy system parkowania z alarmem postojowym (technologia AWS*) chroni twój pojazd przed szkodami parkingowymi. Gdy tylko w zasięgu jednego z ośmiu sensorów pojawi się samochód alarm zaczyna ostrzegać innego użytkownika światłami awaryjnymi. W miarę zmniejszania się dystansu pomiędzy pojazdami dodatkowo używa sygnału dźwiękowego z klaksonu.

PTS 800V3 to zaawansowany technologicznie system wspomaganie parkowania. Czas reakcji zaledwie 80 milisekund gwarantuje najwyższą precyzję działania. Każdorazowo po włączeniu biegu wstecznego odbywa się test kontrolujący poprawne działanie systemu. PTS 800V3 posiada funkcję inteligentną, dzięki której np. hak holowniczy czy zamontowany na nim bagażnik rowerowy nie zostaje rozpoznany jako przeszkoda. Całość dopełnia nowoczesny wyświetlacz o niebieskim podświetleniu montowany przy podsufitce, desce rozdzielczej lub na szybie.

Zakres działania sensorów:
do tyłu 30 do 250 cm
do przodu 30 do 99 cm

*Active Warning System

AWS **Technology** PARKING ASSIST SYSTEM

The first PTS with AWS technology in the world