

PMP-180 bevielė
parkavimo sistema

reGO

LED / VFD



PMP-180 bevielė parkavimo sistema veidrodyje su 4 davikliais automobilio galui

Generuota 2026-04-10

Pavadinimas

Aprašymas

TIPAS

Veidrodis

PASLAUGA

Galimybė užsisakyti šios parkavimo sistemos montavimo paslaugą Šiauliuose.
Dėl montavimos susisiekti: Mob.: +37063977277, E-mail: info@pirkciau.lt, Skype: rego-gps

MODELIS

PMP-180

FUNKCIJOS

Sodrių spalvų VFD (Vacuum fluorescent display) spalvotas ekranas.
Ekranu vaizdas ryškiai matomas saulėtą ir debesuotą dieną.
Rodomas atstumas iki kliūtis metrais.
Rodoma automobilio pusė, kuri labiau artėja prie kliūtis.
Pavojaus perspėjimas Bi-Bi-Bi signalas keturių skirtingų ilgių signalas. Kuo arčiau kliūtis, tuo vientisesnis garsas

Pavadinimas

Aprašymas

IŠSAMIAU

NAUJOS KARTOS DAUGIAFUNKCINIS VEIDRODIS SKIRTAS SAUGIAM, MALONIAM VAIRAVIMUI. Jutikliai perspėja signalu apie artėjančią kliūtį, esančią automobilio gale. Veidrodyje matysite atstumą iki kliūties ir automobilio pusę, kuri artėja prie kliūties.

Veidrodis su parkavimosi sistema skiriasi nuo įprastų parkavimosi sistemų tuo, kad vienoje vietoje matysite realų galinį vaizdą ir skaitmeninę informaciją, skirtą kliūties atstumo įvertinimui.

Labai lengvas prietaiso instaliavimas.

Veidrodis tvirtinamas ant originalaus veidrodžio.

Prietaise yra slankikliai, kuriais lengvai uždėsite ant įvairių dydžių veidrodžių.

Sistema pradeda veikti užvedus automobilį.

Parkavimo sistemos veidrodis yra bevielis, todėl jį sujungus su telefonu per "bluetooth" sistemą, atsilipti į skambučius, patylinėti arba pagarsinti ir kalbėti galėsite per šį parkavimosi sistemos veidrodį. Tai yra ne tik parkavimosi sistema, bet ir laisvų rankų įranga.

3 IN 1:

Laisvų rankų įranga

Parkavimosi sistema

Veidrodis

BŪKLĖ

Nauja

PRIEDAI

4 galiniai parkavimosi jutikliai,
grąžtai jutikliams,
valdymo blokas,
valdymo bloko maitinimo laidas,
instrukcija.

PALAIKYMAS

JUTIKLIŲ SKAIČIUS: 4 vnt. į galą
JUTIKLIŲ SKERSMUO: 20 mm
JUTIKLIŲ LAIDAS: 2.5 metrai
JUTIKLIŲ ATSTUMAS: 0.3-2.0 metrų
Šalčiui bei vandeniui atsparūs jutikliai.

PAPILDOMA

MAITINIMAS: DC9~15V
DARBINĖ TEMPERATŪRA: -40 - +70 °C