

ATSTUMO MATUOKLIAI AUTOMOBILINIAI JAMAR

Eil. Nr.	Aprašymas
1.	 <p>RAC+I-IO-K Tai patikimas, tikslus automobilyje įmontuojamas atstumo matavimo prietaisas. Atstumo ir greičio matavimų informacija pateikiama tiesiogiai prietaiso ekrane. Prietaisas 195 x 57,5 x 30 mm gali būti pastatomas virš automobilio prietaisų skydo arba bet kurioje kitoje naudotojui patogioje vietoje. Viena 6 ženklų ekrano skalė skirta išmatuoti atstumo rodymui, o kita skalė rodo greitį, kalibravimo numerį, automobilio numerį, laiką, pasirinktą meniu. Prietaisas turi 4 pakopų pašvietimo perjungėją. Meniu programa padeda pasirinkti naudotojui reikiamas prietaiso galimybes. Automatinis kalibravimas leidžia prietaisą greitai ir paprastai sukalibruoti skirtingiems automobiliams. Prietaisas atsimesna 4 kalibravimo programas. Prietaiso paklaida iki 20 cm per 1 km. Galima atlikti įvairius aritmetinius veiksmus. Rodmenų užlaikymo funkcija. Matavimo vienetų (pėdų, mylių, km) konvertacija. Į komplektą įeina: prietaisas, tvirtinimo kronšteinas ir Naudojimo instrukcija.</p>
2.	 <p>RAC+I-MS-K su Modular atstumo matavimo jutikliu ir instaliaciniu komplektu. Modular atstumo matavimo jutiklis paima impulsus nuo automobilio greičio matavimo prietaiso.</p>
3.	 <p>RAC+I-MAG-K su Magnetic atstumo matavimo jutikliu ir instaliaciniu komplektu. Magnetic atstumo matavimo jutiklis paima impulsus nuo magnetų sumontuotu ant kardano arba priekinių vedančių ratų veleno.</p>

4.



RAC+I-OBD-K

su OBD atstumo matavimo jutikliu ir instaliaciniu komplektu.

OBD atstumo matavimo jutiklis paima impulsus iš automobilio kompiuterio diagnostinio lizdo.

5.



RAC-GEO-II-K

Tai prietaisas kuris turi visas RAC Plus I savybes plus GPS imtuvą, vietos koordinacių žymėjimą ir duomenų atminties funkciją. Su išoriniu jutikliu prietaiso paklaida iki 20 cm per 1 km, o naudojant tik GPS paklaida yra iki 1 metro per 1 km.

Komplektaciją sudaro: prietaisas, tvirtinimo kronšteinas, maitinimo kabelis, išorinė GPS antena ir Naudotojo instrukcija.

6.



RAC-GEO-II-MS-K

Modular atstumo matavimo jutiklis paima impulsus nuo automobilio greičio matavimo prietaiso.

7.



RAC-GEO-II-MAG-K

Magnetic atstumo matavimo jutiklis paima impulsus nuo magnetų sumontuotu ant kardano arba priekinių vedančių ratų veleno.

8.



RAC-GEO-II-OBD-K

OBD atstumo matavimo jutiklis paima impulsus iš automobilio kompiuterio diagnostinio lizdo.