

AUTLO SEADME KASUTUSJUHEND

Autlo seade võimaldab:

- kasutada automaatset autokindlustuse eest tasumist, st seade aktiveerib ise kindluse autoga sõitma minnes;
- kasutada automaatset parkimist, st seade alustab ja lõpetab parkimismakse ise, kui pargid tasulises parkimisalas.

Sobiv OBD2 pesa on olemas alates 1996 USA turu autol, alates 2001 Euroopas müüdud bensiinimootoriga autol ja alates 2004 Euroopas müüdud diiselmootoriga autol. Kui OBD2 pesa puudub, kasuta komplektis olevat pistikut, mille soovitame paigaldada sõiduki elektrisüsteemi süüte järgi.

ESMAKORDNE HÄÄLESTAMINE

Paiguta seade auto diagnostika (OBD2) pesa. OBD2 on tavaliselt armatuuri all pedaalide läheduses, aga võib olla ka keskkonsoolis tuhatoosi all või käetoe sees. Kui asukohta ei leia, otsi internetist oma auto OBD2 infot (näiteks guugelda Toyota Avensis OBD2).

Sõltuvalt autost võib tööle hakkamine ja GPSi leidmine vajada sõitmist kuni 10 minutit või kuni 2 parkimist. Seadme täpsemat staatust näed vastavsat mobiiliäpist.

AUTOMAATNE KINDLUSTUS (äpp mSõiduk)

Sinu auto aktiveerib ise kindlustuskatte, kui sõitma lähed. Tasumine toimub Telia järgmise kuu mobiiliarvega vastavalt sõidetud päevade arvule. Kindlustaja on ERGO kindlustus, toetatud teenused on liikluskindlustus ja kaskokindlustus.

Lisainfo:

Telia kodulehel <https://www.telia.ee/et/era/muud-teenused/soidukiekindlustus>

Ergo kodulehel <https://www.ergo.ee/erakliendile/ergo-koostoopartnerid/telia>

AUTOMAATNE PARKIMINE (äpp Autlo)

Autlo seade annab korraldusi tasulise parkimise alustamiseks ja lõpetamiseks. Mobiiltelefonis on äpp, kust saad auto otsuseid jälgida ja vajadusel muuta. Seade töötab kõikides linna tsoonides ja väliparklates, kus saab maksta mobiiltelefoni arvega: Tallinn, Tartu, Pärnu, Europark, Ühisteenused, Citypark jne. Samuti saad automaatselt parkida Rävåla, Solarise, Tasku ja Tornimåe parkimismajas.

Lisainfo:

Telia kodulehel <https://www.telia.ee/era/muud-teenused/parkimine>

Autlo kodulehel <http://autlo.com>

KLIENDITUGI

+372 5072514, autlo@autlo.com