

PIN-pilet



PIN-pilet on elektrooniliste parkimislubade süsteemi "eParkimine" kasutajaliides, mille abil juhitakse suletud parkimisaladel väravate või tõkkepuude tööd ja antakse parkijatele parkimisõigused mingiks kindlaks perioodiks. Parkimisõiguse pikkust on võimalik määratleda minuti täpsusega.

Tõkkepuu avamiseks sisestab sõidukijuht parkla sisse- või väljapääsu juures asuva parkimisposti klaviatuuril unikaalse neljakohalise numbri ehk PIN-koodi.

PIN-pileti lahenduse kasutamine vähendab oluliselt distantspultide ja puutekaartide kasutamise kaaskasutust parkla väärkasutust, millest levinumaks on parkimisõiguse ebaseaduslik edastamine kolmandatele isikutele.

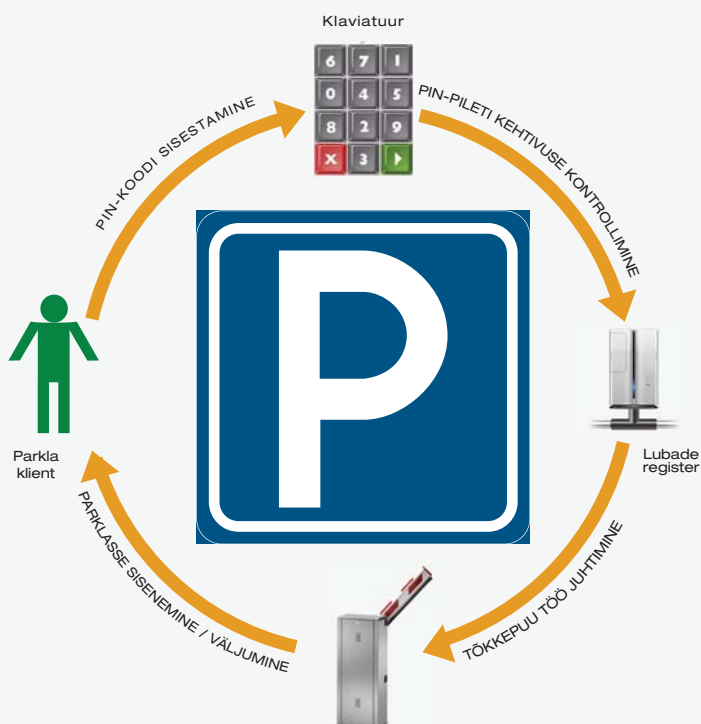
PIN-pileti kasutamisel saavad parkimisõiguse ainult need sõidukijuhid, kes on omandanud selle seaduslikult. Saadud PIN-koodi on võimalik kasutada ainult ühel sõidukijuhil korraga.

Parkimisõiguse taotlemine on väga lihtne. Tasulistel, tõkkepuuga suletud parkimisaladel on PIN-piletit võimalik osta "eParkimine" keskkonnas, aadressil www.eparkimine.ee. Sellisel juhul toimub parkimisõiguse eest tasumine internetipanga vahendusel. Parkimiseks mujal parklates väljastab sõidukijuhile PIN-pileti näiteks büroomaja haldur või parkla operaator.



Täiendav info: www.eparkimine.ee

PIN-PILETI KASUTAMISE TÖÖPÕHIMÕTE



KASUD

- **Väikesed kulud parkla käivitamiseks**
Parkla omanikul puudub vajadus soetada kulukas tõkkepuude süsteem koos parkimisõiguste haldamise tarkvaraga. Ühekordne liitumistasu on tagasihoidlik.
- **Olemasoleva lahenduse moderniseerimine**
PIN-pilet lahendus on enamikel juhtudel integreeritav olemasoleva tõkkepuude süsteemiga.
- **Parkijate statistika jälgimine**
Parkimiste statistikat on administraatoril võimalik jälgida internetis reaalajas.
- **Mugav administraatori haldusliides**
Administraatori õigustes isikul on võimalik väga lihtsalt väljastada, pikendada või sulgeda parkla kasutajate PIN-pileteid.
- **Parkla seaduspärane kasutamine**
Tehniline lahendus võimaldab parklat kasutada ainult PIN-pileti omanikel.

LAHENDUSE TEHNILISED NÄITAJAD

- Ilmastikukindel klaviatuur ja parkimispost
- Parkimisposti korpus: alumiinium
- Toitepinge ~220V
- Võrgühendus kaabli või GPRS modemi kaudu