

1. ID kartiņa

ID kartiņa (1.zīm) un sistēmas bloks nodrošina divpusējos radioviļņu sakarus ar dinamisko kodu, 2.4. Ghz frekvencē. Rekomendējam ID kartiņas bateriju mainīt 1 reizi 12 mēnešos. Atbilst visas CR2032 tipa baterijas 3V spriegumu. Automašīnas lietotājs tiek identificēts brīdī, kad nokļūst sistēmas bloka uztveršanas zonā ar ieprogramētu un ieslēgtu ID kartiņu. Tādā veidā dzinēja bloķēšana vai „anti-carjack” atslēgšanās notiek citiem nemanāma. Pie izslēgtas aizdedzes, nospiežot ID kartiņas pogu, sistēma ar gaismasdiodei informē pieprogrammēto ID kartiņu skaitu un sakaru kanāla skatli. Gaismas diodes uzliesmojumu paku skaits, kas ir ar 5 sekunžu intervālu, norāda cik daudz ir pieprogrammēto ID kartiņu skaits, un gaismas diodes uzliesmojumu skaits vienā pakā, norāda skaitli kas ir vienlīdzīgs skaitlim kādā sakaru kanālā notiek sistēmas darbība. ID kartiņu **nav paredzēts izmantot kā atslēgu piekariņu**. Tai jābūt **atsevišķi no automašīnas atslēgām**. ID kartiņa ir **jāsargā no lietus un sniega**.



1.zīm ID kartiņa

2. Imobilaizera funkciju vadība un aizsardzība no zādzības (Anti-carjack) ar ID kartiņu.

Ja ar ID kartiņas (funkc. Nr.27) palīdzību ir ieslēgta imobilaizera un „anti-carjack” funkciju vadība, tad pie ieslēgtas aizdedzes pēc uzstādītā laika beigām vai uzreiz pēc apsardzes izslēgšanas, apsardzes sistēmai neatrodot ieslēgtu un ieprogramētu ID kartiņu-ieslēdzas dzinēja bloķēšana. Sistēmas gaismas diode ar gariem uzliesmojumiem norāda, ka ir ieslēgta dzinēja bloķēšana. Ja sistēmas uztveršanas zonā nonāk ieslēgta un ieprogramēta ID kartiņa, dzinēja bloķēšana izslēdzas automātiski. Ja isitēmas gaismas diode nemirgo-dzinēja bloķēšana ir izslēgta.

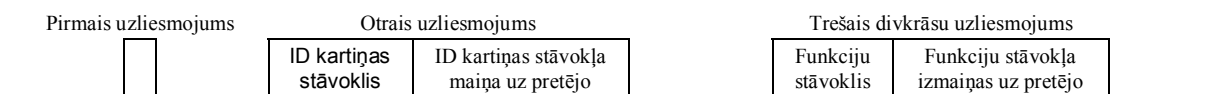
3. ID kartiņas funkcijas

3.1. Nolasāmā informācija īsi nospiežot ID kartiņas pogu.

- uzliesmojums zaļā krāsā – ID kartiņa ieslēgta
- uzliesmojums oranžā krāsā (sarkans + zaļš) – ID kartiņa ir izslēgta;
- uzliesmojums sarkanā krāsā – ar šīs ID kartiņas palīdzību tika izslēgtas imobilaizera un „anti-carjack” funkcijas.

3.2. Nolasāmā informācija un funkcijas ilgstoši turot nospiestu ID kartiņas pogu.

- pirmais īsais uzliesmojums – tāda paša veida informācijā kā īsi nospiežot ID kartiņas pogu.
- otrs garš divkrāsains uzliesmojums – pirmā uzliesmojuma daļa norāda ID kartiņas stāvokli. Otrā daļa – ID kartiņas stāvokļa izmaiņas pretējā virzienā (zaļā krāsa ID kartiņā ieslēgta, oranžā krāsa ID kartiņa izslēgta). Ja atlaiž ID kartiņas pogu pirms otrā uzliesmojuma beigām, ID kartiņas stāvoklis paliek nemainīgs. Ja atlaiž ID kartiņas pogu pēc otrā uzliesmojuma beigām – ID kartiņa mainīs stāvokli uz pretējo.
- trešais garš divkrāsains uzliesmojums – pirmā uzliesmojuma daļa norāda imobilaizera funkcijas un „anti-carjack” stāvokli. Otrā uzliesmojuma daļa norāda funkciju stāvokļa izmaiņas pretējā virzienā (zaļā krāsa funkcijas ieslēgtas, sarkana krāsa – funkcijas izslēgtas). Ja atlaiž ID kartiņas pogu pirms otrā uzliesmojuma beigām, funkciju stāvoklis paliek nemainīgs. Ja atlaiž ID kartiņas pogu pēc otrā uzliesmojuma beigām un zummera skaņas signāla – funkciju stāvoklis mainās uz pretējo.



2. zīm gaismas diodes uzliesmojumi ar ilgstoši nospiestu ID kartiņas pogu.

Piezīmes:

- Izslēdzot imobilaizera un „anti-carjack” funkcijas, izslēdzas arī kartiņa.
- Ja ID kartiņa atrodas ārpus uztveršanas zonas, funkciju stāvokli nevar nomainīt. ID kartiņu var izslēgt, bet ieslēgt nevar.
- Ja imobilaizera un „anti-carjack” funkcijas ir izslēgtas ar ID kartiņu, tad ieslēdzot aizdedzi ir dzirdams īss zummera skaņas signāls.
- Ja ID kartiņas baterija ir izlādējusies, ieslēdzot aizdedzi ir dzirdami 4 dubulti sērijveida zummera signāli ar 1.7 sekunžu intervālu.
- Ja imobilaizera un „anti-carjack” funkcijas ir izslēgtas ar ID kartiņu, tad parādoties uztveršanas zonā citai ieslēgtai un ieprogramētai ID kartiņai sistēma jūs par to informēs ar īsiem zummera signāliem kamēr:
 - netiks izslēgta otra ID kartiņa;
 - netiks izslēgta aizdedze;
 - netiks izslēgtas imobilaizera un „anti-carjack” funkcijas.