

SODRŽINA:

1. Alarmni sistemi	1
2. Buba alarm	4
3. Lavja kanxa	4
4. Vlijanje na vremenskite promeni	5
5. Zaboluvawata i vozeweto	7
6. Bolesti na dvižeweto - avtomobilska bolest	10

1. ALARMNI SISTEMI

Prviot dokumentiran slučaj na kražba na avtomobil bil vo 1896 godina. Od toga Š pa se do danes avtomobilite se postojana cel na kradcite. SporeduvajČi gi podatocite ne e iznenaduvawe Što milioni luĐe vo svetot imaat skapi alarmni sistemi. Denes vo svetot skoro sekoy avtomobil e opremen so sofisticirani uredi za zaŠtitna na avtomobilot od kražba. Ovie uredi avtomobilite gi pravat visoko-zaŠtiteni tvrdini na trkala. PoveĆeto alarmni sistemi se sostaveni od:

- senzori (Sensors);
- sirena (Siren);
- dalečinski upravuvač (Radio receiver);
- baterija(Battery); i
- kontrolna edinica(Computer control unit).

Slika 1. Komponenti na alarmniot sistem

Mozokot na alarmnite sistemi e mal kompjuter. Rabotata na ovoj kompjuter e da gi zatvori prekinuvačite koi go aktiviraat alrmot - zvučnite i svetlosnite signali. Kontrolnata edinica i celata alarmna instalacija možno e da bidat napojuvani od akumulatorot, no najčeesto tie imaat skriena baterija koja Štiti koga nekoj Će gi prekine kablite od glavnoto napojuvawe - akumulatorot. Ako natrapnikot se obide se obide da gi preseče ovie kabli alarmniot sistem avtomatski se vključuva.

Senzorite se takvi električni uredi Što gi osetuваат promenite i ovie promeni gi pretvaraат vo signal koj go praĆaat do kontrolnata edinica.

Postojat poveĆe vidovi na senzori:

- Senzori na vratata (Door sensors) - ovie senzori se najčeesto koristeni i rabotat na principot ako nekoj ja otvori vratata prekinuvačot se zatvora i ispraĆa električni signali do kontrolnata edinica i taa go aktivira alrmot. Ovie senzori se dosta efikasni no imaat limitirana zaŠtitna bidejČi ima drugi načini da se vleze vo avtomobilot, na primer kršewe na staklo.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com