

SODRŽINA:

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

1. ALARMNI SISTEMI

Prvot dokumentiran slučaj na kražba na avtomobil bil vo 1896 godina. Od togaŠ pa se do denes 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 sekoj avtomobil e opremen so sofisticirani uredi za zaštita na avtomobilot od kražba. Ovie uredi avtomobilite gi pravat visoko-zaštiteni tvrdini na trkala. PoveČeto alarmni sistemi se sostaveni od:

- senzori (Sensors);
- sirena (Siren);
- dalečinski upravuvač (Radio reciver);
- 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 alrnot - zvučnite i svetlosnite signali. Kontrolnata edinica i celata alarmna instalacija možno e da bidat napojuvani od akumulatorot, no najčesto tie imaat skriena baterija koja Štiti koga nekoj Če gi prekine kablite od glavnoto napojuvawe - akumulatorot. Ako natrapnikot se obide se obide da gi preseče ovie kabli alarmniot sistem avtomatski se vklučuva.

Senzorite se takvi električni uredi Što gi osetuvaat promenite i ovie promeni gi pretvaraat vo signal koj go praČaat do kontrolnata edinica.

Postojat poveČe vidovi na senzori:

- Senzori na vratata (Door sensors) - ovie senzori se najčesto koristen i rabotat na principot ako nekoj ja otvori vratata prekinuvačot se zatvora i ispraČa električni signali do kontrolnata edinica i taa go aktivira alarlot. Ovie senzori se dosta efikasni no imaat limitirana zaštita 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