

gps SOS

skupaj na koncu sveta
Together at World's End

GPS-SOS napravi

GT3200A in **GT3200**

sta namenjeni sledenju in
varovanju vozil in plovil.

www.gps-sos.com

Funkcije naprave so:



SLEDENJE

S pomočjo interneta in osebnega uporabniškega imena in gesla, lahko kadarkoli preverite položaj vašega vozila, plovila ali druge premočnine in jim, v realnem času, sledite po zemljevidu na zaslonu, preverite prevožene kilometre, postanke, hitrost vožnje ...



ALARM (samo GT3200A)

Alarm se vklopi v primeru nepooblaščenega vstopa v vozilo ali plovilo. Signal se prenese v uporabniški center GPS-SOS. Pri vozilih se vklopi sirena in vsi smerniki, pri plovilih pa sirena, ki se vklaplja in izklaplja v določenem intervalu.



DALJINSKA BLOKADA MOTORJA

Daljinska blokada motorja omogoča blokiranje motorja vozila ali plovila na daljavo. Signal določene vrste alarma se prenese v GPS-SOS uporabniški center, in od tam se sproži ukaz za blokado motorja. Motor vozila ali plovila se nato blokira ob prvem postanku.



GEO ALARM

Geo je alarmna funkcija, ki se aktivira, ko se vozilo ali plovilo iz prednastavljenega radija premakne za več kot 50 m. Takrat se signal prenese v uporabniški center GPS-SOS, od tam pa se status posreduje na prednastavljene telefonske številke, naslove elektronskih pošt ali drugam. Funkcija je uporabna zlasti v primeru, ko je vozilo (ali plovilo) naloženo na premočni objekt (avto pajek, prikolico...)



GEO ŠČIT

Geo ščit je alarmna funkcija, ki pošlje signal v GPS-SOS uporabniški center, ko vozilo ali plovilo zapusti prednastavljeno geografsko območje. Takrat se signal prenese v uporabniški center GPS-SOS, od tam pa se status posreduje na prednastavljene telefonske številke, naslove elektronskih pošt ali drugam.

Napravi sta primerni za vse vrste osebnih, tovornih in dostavnih vozil, plovil ter gradbene mehanizacije.

MODRA ŠTEVILKA

• 080 29 91

www.gps-sos.com



Rapal GPS d. o. o.
Celovška cesta 172
SI-1000 Ljubljana

☎: +386 1 510 62 90
☎: +386 31 389 529
☎: +386 1 510 62 95
✉: info@rapal.si