

PATENTNI ZAHTJEVI

1. Sustav za praćenje vozila, npr. auta, buseva ili jahti, naznačen time da sustav za praćenje ima optičke čitače konfigurirane za primanje strojno čitljivih kodova (2) gdje sustav za praćenje uključuje registarsku pločicu vozila s najmanje dva strojno čitljiva koda (2), pri čemu su strojno čitljivi kodovi (2) otisnuti na registarskoj pločici (1), pri čemu su strojno čitljivi kodovi (2) međusobno različiti, pri čemu su strojno čitljivi kodovi raspoređeni po različitim područjima registarske pločice (1), pri čemu su najmanje dva strojno čitljiva koda u obliku crtičnog koda i kao podatkovni matrični kod ili kao barkod i kao QR kod ili kao podatkovni matrični kod i kao QR kod, gdje su optički čitači dizajnirani kao standardni ili kao čitači koda velikog dometa, pri čemu čitač koda velikog dometa ima domet do 21 metra, tako da se strojno čitljivi kod (2) može pročitati i provjeriti s udaljenosti do 21 metra od optičkog čitača, gdje su strojno čitljivi kodovi (2) ili podaci strojno čitljivih kodova (2) pohranjeni u električkoj bazi podataka sustava za praćenje i u svakom slučaju sadrže isti broj koji je jedinstveno dodijeljen vozilu.
10
2. Sustav za praćenje prema prethodnom patentnom zahtjevu, **naznačen time da** su podaci strojno čitljivih kodova (2) šifrirani.
- 15 3. Sustav za praćenje prema patentnom zahtjevu 1, **naznačen time da** su vrijeme dana i lokacija dobivena pomoću optičkog čitača (3) pohranjeni u električkoj bazi podataka.
4. Sustav za praćenje prema bilo kojem od prethodnih patentnih zahtjeva, **naznačen time da** je najmanje jedan optički čitač (3) dizajniran kao stacionarni čitač i najmanje jedan optički čitač (3) je dizajniran kao mobilni čitač.
5. Metoda za praćenje vozila, npr. automobila, autobusa ili jahti, sa sustavom za praćenje prema bilo kojem od prethodnih patentnih zahtjeva 1 do 4, pri čemu se dva strojno čitljiva koda dobivaju pomoću optičkih čitača (3).
20