

IDENTIKAČNÉ ZARIADENIE VÝCVIKOVÉHO VOZIDLA

podľa § 5a zákona č. 93/2005 Z.z. o autoškolách a úprav vyhlášky č.45/2016 Z.z.
platnej od 1.1.2016

TRANSPARENTNÝ PRAKTICKÝ VÝCVIK



FUNKCIE

Zariadenie on-line monitoruje vozidlo v zmysle legislatívnych požiadaviek pre:

- identifikácia inštruktorov a žiakov
- údaje o jazdách, trasách a hodinách praktického výcviku
- vykazovanie jazd na autocvičisku
- posielanie dát do JISCD v reálnom čase

TECHNICKÉ PARAMETRE

- napájanie 11-32 V
- zabudovaný 4-pásmový GSM modem 850/900/1800/1900 Mhz
- zabudovaný GPS prijímač s presnosťou 2,5m CEP
- interná GPS a GSM anténa
- SIM karta pre dátový prenos cez GSM
- interná pamäť 8 MB, min. 100 000 záznamov
- optická signalizácia stavu zariadenia
- možnosť pripojenia na CAN zbernicu
- evidencia km z GPS/CAN
- možnosť pripojenia prípojného vozidla
- prevádzková teplota: -40 až 85 °C
- rozmer: 97x57x21 mm
- váha: 70 g
- externá čítačka identifikačných Dallas kľúčov
- optická signalizácia stavu identifikácie

RIEŠENIE OBSAHUJE

> IDENTIFIKAČNÉ ZARIADENIE

Monitorovacia jednotka on-line sníma prevádzkové dáta motorového vozidla a je pevne a neviditeľne umiestnená pod prístrojovú dosku.

> ČÍTAČKA

Inštruktori a žiaci sa identifikujú cez Dallas čítačku. Je umiestnená na dostupnom mieste interiéru vozidla a identifikujú sa s osobitne prideleným identifikačným prvkom- tzv. Dallas kľúčom.

> INTEGRAČNÉ API ROZHRANIE

Zabezpečuje kompatibilitu, prenos a integráciu dát s cestným informačným systémom JISCD.