

# VT600

## (inštaláčn príručka)

Inštaláciu zariadenia si môže zákazník vykonať svojpomocne alebo môže osloviť ktorýkoľvek autoservis podľa vlastného uváženia.

### 1) Inštalácia káblového zväzku s konektorom

#### Elektroinštalácia (kblov zväzok)

Označenie konektoru	Farba	Popis
DC	červen	DC In, napájacie napätie +9V až +36 V
GND	čierna	Uzemnenie (-), kostra vozidla.
Voliteľné doplnkové pripojenie		
IN3	biela	vstup, max. +36V

Pripojenie napjcch káblov červen (+) a čierny (GND) na elektroinštaláciu vozidla vykonajte pred pripojenm zariadenia na konektor káblového zväzku. **Vhodným miestom pre pripojenie je poistková skrinka vozidla. Pre pripojenie červeného kábla (+) využite obvod elektroinštalácie vozidla s trvalým napätím** (t.j. obvod pod napätím aj pri odstavenom vozidle a uzamknutom vozidle).

Ako voliteľné doplnkové zapojenie odporcme pre presnejšiu detekciu začiatku jázd v knihe jázd pripojiť biely kábel vstupu IN3. Biely kábel (IN3) pripojte na obvod vozidla, ktor je aktívny - pod napätím pri naštartovanom vozidle (ACC).

V prípade špecifických poziadaviek (sledovanie dalšch vstupov ako prevádzkový čas vozidla, prevádzkový čas nadstavby, otvorenie nákladného priestoru a pod.) kontaktujte technick podporu.

### 2) Pripojenie zariadenia

Ku zariadeniu je potrebn pripojiť extern antény pre GPS a GSM signál, ktoré tvoria súčasť balenia (GPS anténa je označen nápisom na zadnej strane). Ku zariadeniu pripojte konektor s napjcm napätím. Pripojenm konektoru so sprvnm napjcm napätím príjde k automatickému zapnutiu zariadenia indikovaného blikaním kontrolných did.

V prípade inštalácie s doplnkovým pripojenm bieleho kábla IN3, naštartovanie vozidla indikuje trval rozsvietenie modrej diódy. Modr dióda po vypnut motoru opäť bliká.

**V prípade, že sa zariadenie nezaplo samo pri pripojen konektoru káblového zväzku , skontrolujte napájacie napätie.**

### 3) Umiestnenie zariadenia a antén

Zariadenie môže byť umiestnen v ktorejkoľvek časti vozidla chránenej pred poveternostnými vplyvmi (hlavne vodou). Všeobecne sa odporúča umiestnenie v priestore pod prístrojovou doskou. V tomto priestore je aj vhodne umiestnenie GSM a GPS antény. **Inštalácia antén môže byť utajen a teda antény nemusia byť vyveden nad prstrojov dosku je vsak vhodné dbať na to aby sa v blízkosti antén nenachádzali zdroje ruenia (autordio, reproduktor a pod.).** GPS anténu je vhodné umiestniť pod vrchnou časťou prístrojovej dosky pod čelným sklom, tak aby sa minimalizovalo krytie antény kovovými konštrukciami vozidla.

**Pred ukončením inštalácie odporúčame skontrolovať správny chod zariadenia prostredníctvom internetu** po prihlásení do Vášho užívateľského účtu. Naša web aplikácia pre GPS monitoring poskytuje informácie o kvalite GSM a GPS signálu, stav napájania a info o naštartovaní vozidla.

**V prípade nejasností kontaktujte prosím technickú podporu:**  
**[admin@asystem.sk](mailto:admin@asystem.sk), 0904806847**