

# VT600

## (inštaláčna príručka)

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

### 1) Inštalácia káblového zväzku s konektorom

#### Elektroinštalácia (káblový zväzok)

Označenie konektoru	Farba	Popis
DC	červená	DC In, napájacie napätie +9V až +36 V
GND	čierna	Uzemnenie (-), kostra vozidla.
IN3	biela	vstup, max. +36V, ACC (detekcia zapalovania)

Pripojenie napájacích káblov červený (+) a čierny (GND) na elektroinštaláciu vozidla vykonajte pred pripojením 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 a uzamknutom vozidle).

Biely kábel (IN3) pripojte na obvod vozidla, ktorý je aktívny (max. 36V) pri naštartovanom vozidle, resp. kľúči vozidla v zapalovaní v 2. polohe (ACC).

V prípade špecifických požiadaviek (sledovanie ďalších vstupov ako prevádzkový čas vozidla, prevádzkový čas nadstavby, otvorenie nákladného priestoru a pod.) kontaktujte technickú podporu.

### 2) Pripojenie zariadenia

Ku zariadeniu je potrebné pripojiť externé antény pre GPS a GSM signál, ktoré tvoria súčasť balenia (GPS anténa je označená nápisom na zadnej strane). Ku zariadeniu pripojte konektor s napájacím napätím. Pripojením konektoru so správnym napájacím napätím príde ku automatickému zapnutiu zariadenia indikovaného blikaním kontrolných diód.

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

### 3) Umiestnenie zariadenia a antén

Zariadenie môže byť umiestnené v ktorejkoľvek časti vozidla chránenej pred poveternostnými vplyvmi (hlavne vodou). Všeobecne odporúčame umiestnenie v priestore pod prístrojovou doskou. V tomto priestore je aj vhodné umiestnenie GSM a GPS antény. Inštalácia antén môže byť utajená a teda antény nemusia byť vyvedené nad prístrojovú dosku je však vhodné dbať na to, aby sa v blízkosti antén nenachádzali zdroje rušenia (autorádio, reproduktor a pod.). GPS anténu je vhodné umiestniť 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 kľúči v zapalovaní (2. poloha).

**V prípade nejasností kontaktujte prosím technickú podporu:**

[admin@asystem.sk](mailto:admin@asystem.sk), 0904806847