

**UPOZORNĚNÍ:** Před instalací si pozorně přečtěte instrukce a doporučení uvedené v návodě. Zařízení musí být nainstalované a používané v souladu s tímto návodem. Zařízení je určeno pro montáž do vozidel s 12 voltovým elektrickým systémem. Zařízení musí být připojené na 12V a ukostřené záporným pólem. Výrobce ani prodejce nezodpovídají za případné škody vyplývající z nesprávné instalace, používání, provozu nebo ovládání výrobku odlišně od návodu na používání. Neodborným zásahem do zařízení nebo jeho úpravou, hrozí riziko poškození samotného zařízení nebo elektrické sítě automobilu a ztráta záruky. Pro správnou a bezchybnou činnost výrobku doporučujeme instalaci svěžit odbornému servisu.

### POPIS SYSTÉMU

RF SMART v2 je doplňkový modul k GPS lokalizátoru GPS SNIPER MAX a slouží k aktivaci/deaktivaci režimu SLEDOVÁNÍ. Aktivovat/deaktivovat režim je možné v dosahu vysílací frekvence. RF SMART v2 se skládá z anténního modulu, propojovacího kabelu a dálkového ovladače RC SMART v2.

#### Popis dálkového ovladače RC SMART v2



### I. FUNKCE SYSTÉMU

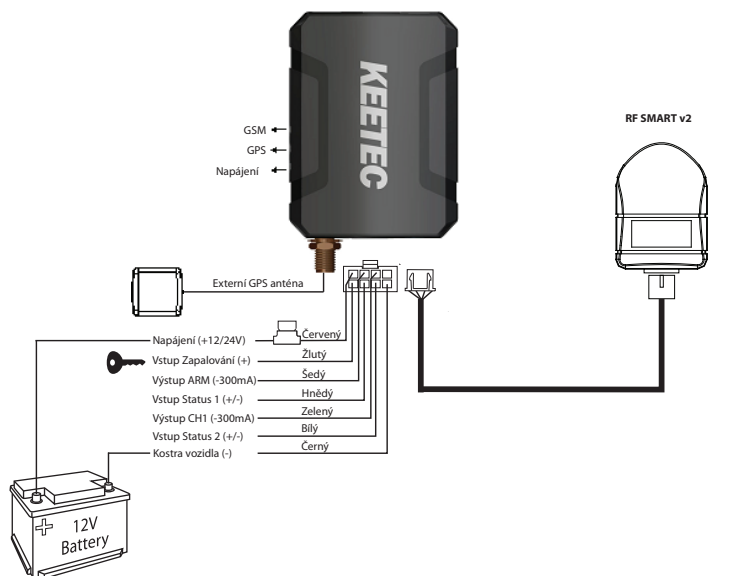
RF SMART v2 může pracovat ve dvou režimech.

1. Na deaktivaci systému je potřebné stlačit tlačítko na dálkovém ovladači RC SMART v2. Po jeho stisknutí se režim aktivuje/deaktivuje.
2. Bezdotykový režim dálkového ovladače. Modul umožňuje použít režim Hands Free ve kterém se automaticky při vzdálení od vozidla aktivuje a při přiblížení k vozidlu deaktivuje. Systém se aktivuje nebo deaktivuje automaticky. Po přiblížení k vozidlu je RC SMART v2 v dosahu, systém ho načte a deaktivuje se režim SLEDOVÁNÍ. Pro aktivaci režimu SLEDOVÁNÍ se stačí vzdálit od vozidla přibližně na 10 metrů.

#### Zapnutí/vypnutí bezdotykového režimu dálkového ovladače

Kdykoliv 3x rychle stlačíte tlačítko na dálkovém ovladači a následně ho přidržíte na 3 sek., LED dioda na dálkovém ovladači blikne 1x pro potvrzení zapnutí nebo 2x pro potvrzení vypnutí bezdotykového režimu. V bezdotykovém režimu není potřebné stláčet tlačítko na dálkovém ovladači na deaktivaci. Systém se deaktivuje automaticky, pokud je dálkový ovladač v dosahu řídicí jednotky.

### III. SCHÉMA ZAPOJENÍ



#### Nastavení vzdálenosti dosahu bezdotykového režimu

Systém umožňuje nastavit 4 úrovně vzdálenosti dosahu bezdotykového režimu dálkového ovladače.

- I.** úroveň - 1-2m, **II.** úroveň - 2-3m, **III.** úroveň - 5-7m, **IV.** úroveň - 10-15m
- Kdykoliv 2x rychle stlačíte tlačítko na dálkovém ovladači a následně ho přidržíte na 3 sek., LED dioda blikne 1, 2, 3 nebo 4x, podle toho, která úroveň se nastaví. Úrovně následují postupně za sebou.

#### Programování dálkových ovladačů

Systém umožňuje naprogramovat maximálně 3ks dálkových ovladačů.

- zapněte/vypněte zapalování 4x do 10 sekund přičemž počtvrté zůstane zapalování zapnuté.
- siréna 4x pípne (pokud je siréna připojena k řídicí jednotce) pro potvrzení vstupu do programovacího režimu
- do 10s stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači, který chcete naprogramovat. Po přijetí signálu siréna pípne 1, 2, 3.x podle počtu programovaných ovladačů.

**Poznámka:** siréna není součástí balení.

**Poznámka:** při programování nových dálkových ovladačů se už naprogramované dálkové ovladače vymažou, proto je potřebné při programování naprogramovat i ty.