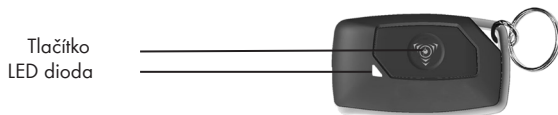


! UPOZORNĚNÍ: Před instalací si pozorně přečtěte instrukce a doporučení uvedené v návodu. Zařízení musí být nainstalované a používané v souladu s tímto návodem. Výrobce ani prodejce nezodpovídají za případné škody vyplývající z nesprávné instalace, používání, provozu nebo ovládání výrobku odlišně od návodu na použití. Neodborným zásahem do zařízení nebo jeho úpravou hrozí riziko poškození samotného zařízení nebo elektrické sítě automobilu a ztráta záruky. Pro správnou a bezpečnou činnost výrobku doporučujeme instalaci svěřit odbornému servisu.

POPIS SYSTÉMU

RF SMART v2 je doplňkový modul k systémům Keetec GPS Sniper MAX a Keetec BLADE. Modul slouží na ovládání systému a autorizaci uživatele. Systém se skládá z anténního modulu, propojovacího kabelu a dálkového ovladače RC SMART 2.



1 Režimy a funkce systému RF SMART v2

1.1 Dotykový režim dálkového ovladače

Keetec GPS Sniper MAX - Režim MONITOR se aktivuje/deaktivuje stlačením tlačítka na dálkovém ovladači.

Keetec BLADE - Systém se aktivuje/deaktivuje stlačením tlačítka na dálkovém ovladači.

- Při využití modulu jako přídatného autorizačního prvku se uživatel autorizuje stlačením tlačítka na dálkovém ovladači.

1.2 Bezdotykový režim dálkového ovladače

Keetec GPS Sniper MAX - Režim MONITOR se automaticky aktivuje vzdálením dálkového ovladače od vozidla. Režim MONITOR se automaticky deaktivuje přiblížením dálkového ovladače k vozidlu. (vzdálenost aktivace/deaktivace závisí na nastavení systému).

Keetec BLADE - Systém se automaticky aktivuje vzdálením dálkového ovladače od vozidla. Systém se automaticky deaktivuje přiblížením dálkového ovladače k vozidlu. (vzdálenost aktivace/deaktivace závisí na nastavení systému).

Při využití modulu jako přídatného autorizačního prvku se uživatel autorizuje automaticky přiblížením dálkového ovladače k vozidlu.

1.3 Zapnutí/vypnutí bezdotykového režimu dálkového ovladače

Aktivace a deaktivace bezdotykového režimu je možná třemi krátkými stlačeními a následným podržením tlačítka na 3 sekundy. LED dioda na dálkovém ovladači blikne 1x pro potvrzení zapnutí nebo 2x pro potvrzení vypnutí bezdotykového režimu. V bezdotykovém režimu není potřebné stlačit tlačítko na dálkovém ovladači na deaktivaci. Systém se deaktivuje automaticky, pokud je dálkový ovladač v dosahu řídicí jednotky.

1.4 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.

Úroveň je možné nastavit 2x rychlým stlačením tlačítka na dálkovém ovladači a následným přidržením na 3 sek., LED dioda blikne 1, 2, 3 nebo 4x, podle toho, která úroveň se nastaví. Úrovně následují postupně za sebou.

1.5 Programování dálkových ovladačů

Keetec GPS Sniper MAX - Systém umožňuje naprogramovat maximálně 3ks dálkových ovladačů.

- zapněte/vypněte zapalování 4x do 10 sekund, přičemž po čtvrté zůstane zapalování zapnuté.

- siréna 4x pípně (když je siréna připojena k řídicí jednotce) pro potvrzení vstupu do programovacího režimu

- do 10 sekund stlačte tlačítko na dálkovém ovladači, který chcete naprogramovat. Po přijetí signálu siréna pípně 1, 2, 3x podle počtu naprogramovaných ovladačů.

Keetec BLADE - Systém umožňuje naprogramovat maximálně 3ks dálkových ovladačů. Programování dálkových ovladačů je možné jen prostřednictvím PC aplikace Keetec BLADE.

Poznámka: siréna není součástí balení.

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

1.6 SIGNALIZACE SLABÉ BATERIE V DÁLKOVÉM OVLADAČI

Při poklesu napětí baterie dálkového ovladače na kritickou úroveň je automaticky deaktivovaný bezdotykový režim. Potřebu výměny baterie signalizuje LED dioda dvojitým bliknutím v sekundových intervalech.