



**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 odlišné 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 bezchybnou činnost výrobku doporučujeme instalaci svěřit odbornému servisu.

## POPIS SYSTÉMU

RF SMART BT je doplňkový modul k systémům Keetec Sniper MAX a Keetec BLADE. Modul slouží k ovládání systému a autorizaci uživatele. Systém se skládá z anténního modulu, propojovacího kabelu a dálkového ovladače RC SMART BT. Ovládání systému je možné také mobilní aplikací Keetec BT pro smartphony s operačním systémem iOS nebo Android.

Tlačítko  
LED dioda  
(modrá)



## REŽIMY A FUNKCE SYSTÉMU RF SMART BT

### 1. MANUÁLNÍ REŽIM DÁLKOVÉHO OVLADAČE

**Keetec GPS Sniper MAX** - Režim MONITOR se aktivuje/deaktivuje stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači nebo v aplikaci.

**Keetec BLADE** - Systém se aktivuje/deaktivuje stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači nebo v aplikaci.

- Při využití modulu jako autorizačního prvku se uživatel autorizuje stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači nebo v aplikaci.

- Při využití modulu jako náhrady dálkového ovládání centrálního zamykání vozidla, stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači nebo v aplikaci dojde k zamčení/odemčení vozidla. Tuto funkci je možné nastavit pouze v montážním středisku.

### 2. BEZDOTYKOVÝ REŽIM DÁLKOVÉHO OVLADAČE

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

**Keetec BLADE** - Při využití modulu jako autorizačního prvku se uživatel autorizuje automaticky přiblížením dálkového ovladače nebo smartphonu k vozidlu. Po zamčení vozidla a vzdálením ovladače nebo smartphonu od vozidla dojde k ukončení platnosti autorizace.

**Poznámka:** V případě použití aplikace Keetec BT pro bezdotykový režim, je možnost ovládání systému závislá od konfigurace smartphonu.

### 3. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ BEZDOTYKOVÉHO REŽIMU DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Aktivace a deaktivace bezdotykového režimu na dálkovém ovladači je možná třemi krátkými stisky a následným přidržením tlačítka na 3 sekundy. LED dioda na dálkovém ovladači blikne 1x pro potvrzení zapnutí nebo 2x pro potvrzení vypnutí bezdotykového režimu. V mobilní aplikaci Keetec BT se bezdotykový režim aktivuje/deaktivuje stiskem příslušného tlačítka.

### 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. Nastavení úrovní platí pouze pro ovladač RC SMART BT.

### 5. PÁROVÁNÍ DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ

Úvodem je potřeba uvést dálkový ovladač RC SMART BT do párovacího režimu. To se provede dlouhým stisknutím tlačítka (cca. 10s) na ovladači, až dokud LED na ovladači nezačne blikat v intervalu 1s. Párovací režim dálkového ovladače je ukončen úspěšným spárováním nebo stisknutím tlačítka. Párování aplikace Keetec BT probíhá obdobně. Uvedení aplikace do režimu párování se provede stiskem příslušného tlačítka v aplikaci.

**Keetec GPS Sniper MAX** - Systém umožňuje spárovat maximálně 10ks zařízení (dálkových ovladačů a/nebo smartphonů s aplikací Keetec BT).

- zapnout/vypnout zapalování 4x do 10 sekund, přičemž po čtvrté zůstane zapalování zapnuté.

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

- dálkové ovladače, které je potřeba spárovat, musí být v párovacím režimu a v dosahu zařízení Sniper MAX. Po úspěšném párování siréna pípně 1, 2, 3x... podle počtu párovaných ovladačů.

**Keetec BLADE** - Systém umožňuje spárovat maximálně 10ks zařízení (dálkových ovladačů a/nebo smartphonů s aplikací Keetec BT).

Párování zařízení je možné pouze prostřednictvím PC aplikace Keetec BLADE.

**Poznámka:** siréna není součástí balení.

**Poznámka:** při párování nových zařízení se již spárované zařízení smažou. Z toho důvodu je potřeba párovat všechny dálkové ovladače RC SMART BT a smartphony s aplikací Keetec BT v rámci jednoho párovacího procesu.

### 6. SIGNALIZACE SLABÉ BATERIE V DÁLKOVÉM OVLADAČI

Potřebu výměny baterie signalizuje LED ovladače trojitým bliknutím v 5s intervalech.