

1. deaktivujte alarm
2. zapněte spínací skříňku 3x během 5ti sec a ponechejte ji nakonec zapnutou (BEEP potvrdí výběr)
3. vypněte spínací skříňku během 5ti sec. a zadejte servisní kód
4. po potvrzení 5té číslice servisního kódu ponechejte zapnutou spínací skříňku, série BEEP-BEEP-BOOP-BOOP ze sirény potvrdí správné zadání kódu
5. krátce stiskněte tlačítko 1 na dálkovém ovladači který má být přihlášen, LED blikne pro potvrzení
6. stiskněte opět tlačítko 1 téhož dálkového ovladače, BEEP sirény a zhasnutí LED potvrdí uložení ovladače do paměti
7. opakujte kroky 5 a 6 pro všechny dálkové ovladače které mají být funkční s alarmem. Ovladače které nebudou přihlášeny, zůstanou vyřazeny z provozu
8. vypněte spínací skříňku a série BEEP-BEEP-BOOP-BOOP potvrdí konec procedury a LED blikne stejným počtem bliknutí jako je počet přihlášených ovladačů

specifikace

napájení.....	12V (10V-15V)
proudová spotřeba.....	1,8 mA
proudová spotřeba v stop módu.....	0 mA
pracovní teplota.....	-25°C + 85°C
hlasitost sirény.....	114 db
dálkové ovladače.....	72 miliónů biliónů kombinací plovoucího kódu
citlivost náklonového snímače.....	1,5° /1 sec.

servisní kód pro vypnutí alarmu

kapacita kontaktů

relé imobilizeru.....	10A
směrová světla.....	5A+5A
výstup pro klakson/pager.....	300mA

časy

předpoplachová doba.....	26 sec.
poplachový cyklus.....	26 sec.
interval mezi poplachovými cykly.....	5 sec.
zpoždění pasivní aktivace.....	50 sec.
přechod do stop módu.....	5 dní
perioda blikání směrovek.....	0,4 sec. zhasnuto/0,4 sec. zapnuto
poplachové cykly	
poplachové vstupy.....	10 cyklů
zapnutí spínací skříňky.....	10 cyklů
odpojení napájení.....	9 cyklů



UŽIVATELSKÝ MANUÁL DEF•COM 3

SIGNÁLY

STAV JEDNOTKY ALARMU	LED	SMĚROVÁ SVĚTLA	SIRÉNA
Pasivní aktivace	Pomalé blikání	Krátké bliknutí	1 BEEP
Aktivace dálkovým ovladačem	Blikání	2 bliknutí	2 BEEPy
Aktivace bez náklonového a odtahového snímače	Svítil v předpoplachové době	Bliknutí 2 + 1	BEEP 2 + 1
Aktivace se sepnutým spínačem	Blikání	2 bliknutí	2 BEEPy 1 BOOP
Předpoplachová doba	Obrácené blikání		
Test v předpoplachové době	Obrácené blikání		1 BEEP
Aktivovaný stav	Blikání		
Poplachový cyklus	Blikání	Blikání	Houká
Deaktivace bez poplachu	Zhasnuto	1 bliknutí	1 BEEP
Deaktivace s vybitým akumulátorem motocyklu	Zhasnuto		4 BEEPy
Deaktivace po poplachu	Zhasne krátce každých 6 sec.		1 BEEP - 1BOOP
PAMĚŤ POPLACHU	SIGNÁLY LED		
Náklonové čidlo	1 bliknutí		
spínače	2 bliknutí		
Spínací skříňka	3 bliknutí		
Přerušeni napájení	4 bliknutí		

Pokud bylo spuštěno více poplachů, bude je paměť signalizovat v sekvencích s 3 sec. pauzami. Paměť je vymazána zapnutím zapalování, nebo aktivací alarmu dálkovým ovladačem.

Pasivní aktivace

Alarm se aktivuje automaticky po uplynutí 50ti sec.:

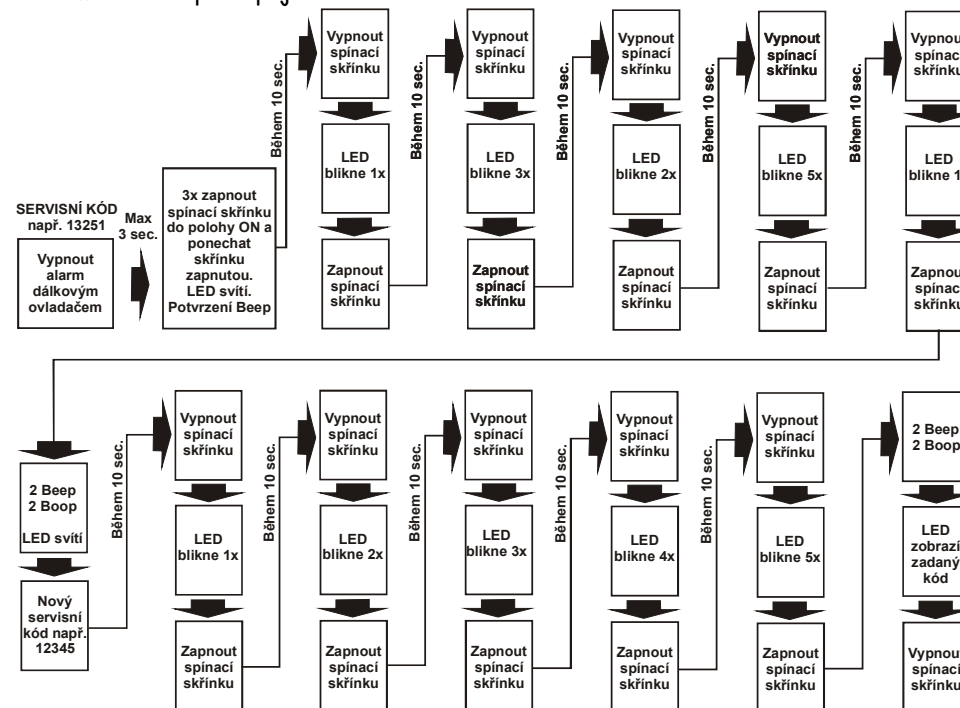
- poté co bylo vypnuto zapalování, nebo
- poté co byl stisknut dálkový ovladač pro deaktivaci alarmu, nebo
- poté co byl alarm deaktivován zadáním servisního kódu.

Pasivní aktivace alarmu je signalizována krátkým bliknutím směrových světel, signálem BIP ze sirény a velmi pomalým blikáním LED, pouze pasivní aktivace imobilizeru. Těž je možné zvolit pasivní aktivaci celého systému (viz. odstavec o nastavení funkcí).

V tomto případě jsou signály stejné jako při aktivaci alarmu dálkovým ovladačem

Přizpůsobení servisního kódu

Pro změnu kódu postupujte následovně:



Reset servisního kódu do továrního nastavení (11111)

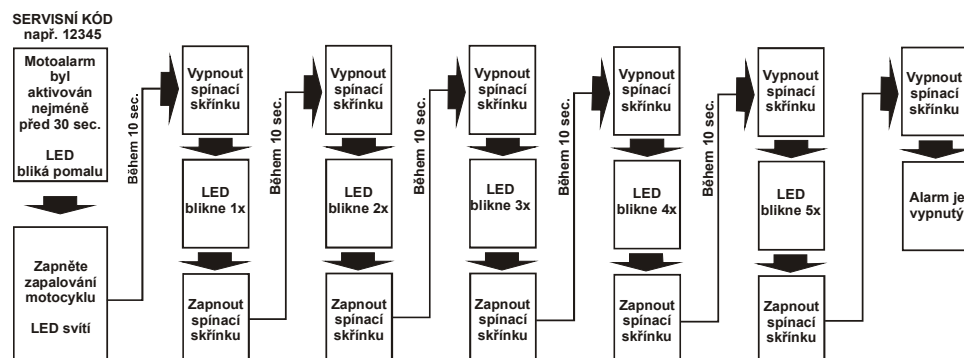
V případě, že uživatel zapomene, nebo ztratí servisní kód, může být vráceno tovární nastavení kódu (11111) pomocí dvou dálkových ovladačů. Postupujte následovně: Deaktivujte alarm dálkovým ovladačem, zapněte spínací skříňku a stiskněte tlačítko 1 střídavě na obou ovladačích dvakrát. Siréna potvrdí vrácení servisního kódu BEEP-BEEP-BOOP-BOOP a LED zobrazí kód 11111. Nyní je možné provést veškeré akce vyžadující zadání servisního kódu.

Dodatečné dálkové ovladače

Alarm je v sadě vybaven dvěma dálkovými ovladači číslo 1 a 2. Je možné zkontrolovat počet naprogramovaných ovladačů pokaždé když je vypnuta spínací skříňka. LED blikne stejným počtem bliknutí, jako je počet naprogramovaných dálkových ovladačů. Pro přidání, nebo odebrání ovladačů z paměti alarmu, shromážděte všechny ovladače které jsou k alarmu naprogramovány (nový dálkový ovladač musí být předprogramován dodavatelem dle kódu na červené plastové kartě která je dodávána v sadě alarmu) a postupujte následovně:

Servisní kód

Pokud je dálkový ovladač ztracen, ukraden, nebo poškozen, je možné deaktivovat alarm zadáním 5ti číslic servisního kódu. Kód je zapsán na kartičce dodávané v sadě alarmu. Tato kartička musí být uchována na bezpečném místě, ne na motocyklu. Postup vypnutí alarmu je funkční po uplynutí předpoplachové doby a pokud jsou v činnosti poplachové funkce alarmu. Během zadávání servisního kódu budou spuštěny poplachové cykly.



Upozornění: pokud je 3x zadán nesprávný kód, bude jednotka alarmu blokována po dobu 30ti min aby bylo zabráněno neoprávněným pokusům o zjištění kódu.

Manuální aktivace

Stiskněte krátce tlačítko 1 dálkového ovladače během 50ti sec. od vypnutí spínací skřínky motocyklu, směrová světla 2x bliknou a siréna vydá 2 BEEPy. Veškeré funkce alarmu byly aktivovány a LED bliká.

Manuální aktivace bez vnitřního náklonového snímače

Stiskněte tlačítko 1 dálkového ovladače a držte jej stisknuté přibližně po dobu 2 sec. během 50ti sec od vypnutí spínací skřínky motocyklu. Směrová světla bliknou 2x a 1x a siréna vydá 2 +1 BEEPy. Veškeré funkce alarmu byly aktivovány vyjma náklonového snímače. LED zůstane v předpoplachové době svítit a poté začne normálně blikat.

Deaktivace

Stiskněte krátce tlačítko 1 dálkového ovladače. Směrová světla bliknou 1x, siréna vydá 1 BEEP a LED zhasne, pokud nebyl vyvolán poplach během aktivovaného stavu alarmu. Pokud LED zůstane svítit a siréna vydá BOOP tak to znamená, že došlo ke spuštění poplachu. Pro zjištění příčiny poplachu přihlédněte k tabulce paměť poplachu.

Předpoplachová doba

Po dobu prvních 26 sec. po aktivaci alarmu dálkovým ovladačem LED bliká pomalu a signalizuje tím, že je možné testovat ochranné funkce alarmu. Jakékoliv narušení alarmu nezpůsobí poplach, ale pouze BEEP sirény současně se znovu nastavením předpoplachové doby, která je znovu odpočítávána. Po uplynutí předpoplachové doby začne LED blikat kratěji s delšími přestávkami a jakékoliv narušení alarmu vyvolá poplach.

Aktivní fáze

Po aktivaci alarmu a uplynutí předpoplachové doby. Jakékoliv narušení alarmu způsobí vyvolání poplachového cyklu který trvá 26 sec. Směrová světla blikají, siréna (pokud je připojena) houká, klakson (pokud je připojen) přerušovaně troubí a nelze nastartovat motor.

Ochranné funkce alarmu

Alarm chrání motocykl proti nastartování a poplachový cyklus bude vyvolán pokaždé když:

- bude zapnuta spínací skřínka motocyklu
- dojde k pokusu odkrýt nebo odejmout jakoukoli část motocyklu chráněnou speciálním spínačem (např. sedadlo, nebo úložný prostor)
- dojde k pohybu motocyklu
- dojde k odpojení napájení alarmu, nebo odpojení akumulátoru motocyklu

Stop mód - nízká proudová spotřeba

Alarm automaticky přejde do nízkoodběrového režimu a sníží svojí proudovou spotřebu aby šetřil akumulátor motocyklu, vypne poplachové funkce a ponechá pouze aktivovaný imobilizer. V tomto stavu je nulová proudová spotřeba alarmu. Stop mód je aktivován 5 dní poté, co byl alarm aktivován dálkovým ovladačem nebo pasivní aktivací a pokud v této době nedošlo ke spuštění poplachového cyklu alarmu.

- pokud je akumulátor motocyklu téměř vybitý.

Pro ukončení Stop módu zapněte spínací skříňku motocyklu, siréna vydá sérii BEEPů. Stiskněte dálkový ovladač během 5ti sec. BEEPů pro deaktivaci alarmu. Pokud nebude dálkový ovladač během 5ti sec. stisknut, dojde ke spuštění poplachového cyklu alarmu.

Výstražná směrová světla

Směrovky motocyklu mohou být spuštěny dálkovým ovladačem. Pro aktivaci stiskněte tlačítko 1 dálkového ovladače 2x při zapnuté spínací skřínce. Pro deaktivaci stiskněte tlačítko 1 dálkového ovladače 1x při zapnuté spínací skřínce motocyklu.

Poznámka: pokud byly směrovky zapnuty dálkovým ovladačem a spínací skříňka je vypnuta, může být alarm aktivován. Toto automaticky neutralizuje vnitřní náklonový snímač.

Panic

Je možné vyvolat 10sec. trvajícím poplachový cyklus stisknutím tlačítka 2 na dálkovém ovladači. Tento poplachový cyklus může být ukončen opětovným stisknutím stejného tlačítka.

Speciální funkce - nastavení

Je možné nastavit některé funkce alarmu tak, aby vyhovovaly motocyklu a požadavkům řidiče. Pro nastavení funkcí postupujte následovně:

1. aktivujte alarm dálkovým ovladačem
2. zapněte spínací skříňku během 10ti sec., siréna vydá BEEP potvrzující výběr
3. stiskněte 4x krátce tlačítko 1 dálkového ovladače, siréna vydá 4 BOOPY potvrzující přijetí signálů
4. vypněte spínací skříňku
5. zapněte spínací skříňku stejným počtem opakování jako je číslo funkce která má být nastavena (viz. tabulka). Ponechejte zapnuté zapalování při posledním zapnutí spínací skříňky, LED svítí.

6. stiskněte 1x krátce tlačítko 1 dálkového ovladače, pokud je požadováno nastavení které je popsáno v prvním sloupci tabulky (viz. sloupec BEEP v tabulce).
7. stiskněte 2x krátce tlačítko 1 dálkového ovladače, pokud je požadováno nastavení které je popsáno ve druhém sloupci tabulky (viz. sloupec BOOP v tabulce).
8. vypněte spínací skříňku a krátce stiskněte tlačítko dálkového ovladače pro ukončení programovacího režimu, nebo opakujte postup od bodu 5 pro nastavení další funkce.

TABULKA NASTAVENÍ SPECIÁLNÍCH FUNKCÍ (tovární nastavení je tučným písmem)

	FUNKCE	BEEP	BOOP
1	BEEP při aktivaci a deaktivaci	ano	ne
2	Směrová světla při aktivaci a deaktivaci	ano	ne
3	Klakson/siréna poplachový výstup nebo stav alarmu	poplach	stav
4	Poplachový výstup přerušovaný nebo trvalý	přerušovaný	trvalý
5	Pasivní aktivace pouze imobilizer nebo také alarm	imobilizer	také alarm
6	Pasivní aktivace s povolením náklonového snímače	ano	ne
7	Poplachy cyklické, nebo jeden poplach	cyklické	jeden poplach
8	Povolení automatické aktivace	ano	ne