





# MOTOCYKLOVÝ ALARM L688


## *Uživatelský manuál*

### *Návod na použití:*


- Aktivace alarmu
- Deaktivace alarmu
- Vypnutí sirény
- Dálkový start

	<u>Aktivace alarmu</u>
	<u>Deaktivace alarmu</u>
	<u>Vypnutí sirény</u>
	<u>Dálkový start</u>


### **Aktivace alarmu.**

Při zastaveném motocyklu stlačte tlačítko  siréna jednou pípne, a bliknou světla. V případě otřesu na motocyklu, 3x zazní siréna a bliknou světla. Pokud otřesy pokračují v rozmezí 15 sekund, siréna se rozezvučí na stálo a světla blikají rychle. Motor motocyklu je zablokovaný, jízda je nemožná.




### **Automatická aktivace alarmu.**

Po aktivaci alarmu jako v bodě 1. se přepnutím klíče do polohy ACC motor automaticky zablokuje, siréna houká a světla blikají po dobu 15 sekund ( Nebo po dobu trvání zapnutí klíčku). Po tomto čase se systém vrátí do zamknutého stavu. Ukončení výstražných signálů tlačítkem 


### **Deaktivace alarmu.**

Stlačením tlačítka  zazní siréna a bliknou světla 2x. Nebo po 30 sekundách když se alarm aktivuje automaticky (to však není indikované!)



### **Dálkový start.**

Stlačením tlačítka  2x do čtyř sekund se spustí dálkový start motocyklu. Opětovným stlačením tlačítka  se pokusí řídicí jednotka nastartovat motor znovu. Pokud se po dobu 8 minut nestlačí tlačítko  alarm se aktivuje automaticky.



### **Lokalizace motocyklu.**

Stlačením tlačítka  systém přejde do módu „lokalizace“ - zazní siréna a světla bliknou 5x.

### **Výstražný signál při předjíždění.**

Stlačením tlačítka  při jízdě se spustí siréna a rychle blikají světla po dobu 10 sekund. Zastavit tento signál je možné opětovným stlačením tlačítka 



### **Aktivace protiúnosového režimu.**

Zatlačením tlačítka  po nastarování motocyklu, systém přejde do protiúnosového režimu – siréna houká a blikají světla po dobu 15 sekund resp. po dobu trvání zapnutého klíče v poloze ACC “ON“ a zároveň se vypne motor. Výstup z tohoto režimu je možný tlačítkem 

### **Dálkové vypnutí motoru.**

Když je motor nastartovaný stlačením tlačítka  se motor vypne.

### **Naučení ovladačů do systému.**

Je-li poloha klíče v zapalování ACC „ON“, stlačením tlačítka uvnitř řídicí jednotky (je nutné otevřít kryt RJ, tlačítko je naproti anténě) na 2 sekundy přejde systém do režimu učení. To je oznámené sirénou a bliknutím světel 2x. Krátce stlačte tlačítko  na ovladači, světla bliknou 1x, stlačením tlačítka  na druhém ovladači bliknou světla 2x. Takto je možno naprogramovat až 4 ovladače. Ukončení režimu učení je otočením klíče do polohy ACC „OFF“. Houkne siréna a bliknou světla 2x.

### **Vymazání ovladaču.**






V případě ztráty ovladaču, je možné je vymazat z paměti systému. Klíč musí být v poloze ACC „OFF“, stlačením tlačítka uvnitř řídicí jednotky (je nutné otevřít kryt RJ, tlačítko je naproti anténě) po dobu 10 sekund. Vymazání je indikované tónem sirény a bliknutím světel 3x.

Naučení nových ovladaču je popsáno v předcházejícím bodě.

### **Paměť stavu systému.**

Systém si pamatuje nastavení před vypnutím napájení, v případě obnovy napájení obnoví stav jako před jeho přerušením (aktivovaný/deaktivovaný).

### **Nastavení citlivosti otřesového čidla.**

Ve stavu kdy je klíč v poloze ACC „OFF“ a alarm deaktivovaný, stlačte tlačítka  a  společně (najednou), siréna zazní 3x. Tlačítkem  se zvyšuje citlivost, tlačítkem  se citlivost snižuje. Jsou dostupné 4 úrovně citlivosti, indikované počtem zaznění sirény. **Při stupni 4 je otřesové čidlo deaktivované ! Stupeň 1 je nejméně citlivý.** Tlačítkem  se režim nastavení citlivosti ukončí, zazní siréna a světla bliknou 2x

### **Upozornění:**

Pokud používáte dálkové startování motocyklu, nepoužívejte startování pomocí klíče ve stejnou chvíli, může dojít k poškození startéru.

Vykonání některých funkcí může být neúspěšné, pokud jsou baterie v dálkovém ovladači vybité. V takovém případě vyměňte baterie.

Pokud je dosah dálkového ovladače krátký, je nutné vyměnit baterie.

Pokud parkujete na rušném místě, nastavte citlivost spouštění alarmu tak, aby nereagoval na běžný ruch na tomto místě a nerušil svoji činností okolí.

### **Technické parametry:**

Napájecí napětí: 9-15 V

Ochrana před napětím: max 250 V<sub>ř</sub>

Pracovní frekvence: 315 MHz ± 75 kHz

Klidový odběr: ≤ 3mA

Zvuková úroveň sirény: >120 dB

Dosah dálkového ovladače: ≥ 80 metru

Vysílací výkon ovladače: ≤ 90 mW

SCHÉMA ZAPOJENÍ

