

# Tříkanálová klíčenka F-3TX

Klíčenka F-3TX slouží jako příslušenství pro nástěnný GSM alarm (GSM-MD1) a rozšiřuje tak možnosti jeho ovládání pro více osob či členů domácnosti.



## Funkce tlačítek

- **Tlačítko LOCK:** aktivace režimu hlídání
- **Tlačítko UNLOCK:** deaktivace režimu hlídání
- **Tísňové tlačítko:** při stisknutí tlačítka na dvě sekundy a déle se spustí tísňový poplach (lze zakázat v konfiguračním programu)

## Technické údaje

- Rozměry: 30x58x12mm
- Baterie: lithiová baterie 3V, typ CR2032 (baterie je součástí balení)
- Životnost baterie: více než 2 roky
- Frekvence: 868 MHz
- Dosah ve volném prostoru až 50m (v budově až 15m)
- Pracovní teplota: -10 až +40°C

## Poznámka

- Postup spárování (naučení) klíčenky s GSM alarmem GSM-MD1 nalezne v návodu pro GSM alarm.
- Hlášení slabé baterie v klíčence odesílá GSM alarm GSM-MD1 na servisní čísla

## Recyklace

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Uvedený symbol na výrobku, jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Nesprávnou likvidací upotřebených baterií a akumulátorů by mohlo dojít k poškození životního prostředí! **Nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte.**



## Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě naleznete na [www.flajzar.cz](http://www.flajzar.cz)

## Výrobce, servis a technická podpora

FLAJZAR, s.r.o.,  
Lidéřovice č.p. 151, 696 61 Vnorovy (okres Hodonín)  
e-mail: [flajzar@flajzar.cz](mailto:flajzar@flajzar.cz), [www.flajzar.cz](http://www.flajzar.cz)  
Tel.: +420 776 586 866  
Technické dotazy k zařízení zasílejte nejlépe emailem na [technik@flajzar.cz](mailto:technik@flajzar.cz)

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce : FLAJZAR, s.r.o., se sídlem Kasárna 500, Bzenec, PSČ: 696 81, IČO: 01616161

## Prohlašuje že

- 1) Zařízení : **Sada GSM komunikátoru s příslušenstvím**
- 2) Typové označení výrobku : **GSM-MD1, F-3TX, F-PIR, F-SMK, F-SCK a F-DIN**
- 3) Účel použití : Pro bezdrátové zabezpečení objektu prostřednictvím sítě GSM.
- 4) Specifikace GSM modulu : SIM900E, výrobce SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd.
- 5) Pásmo přeladitelnosti : 880 – 915 MHz  
1710 - 1785 MHz
- 6) VF výkon: Class 4 ( 32,8dBm) pro GSM 900 MHz (modulace GMSK)  
Class 1 ( 29,9dBm) pro GSM 1800 MHz (modulace GMSK)

**je ve shodě s ustanoveními vlády č. 426/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, uvedené ve směrnici 1999/5/ES.**

## Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

	ČSN EN 50131-2-2
	ČSN EN 50131-1 ed.2
	ČSN EN 50136-1-1
	ČSN EN 50136-2-1
	ČSN EN 50130-4 ed.2
	ČSN EN 50130-5 ed.2
EMC:	ČSN EN 55022 ed.3 třída B
	ČSN EN 55024 ed.2
	ČSN EN 61000-4-2- ed.2 kritérium B
	ČSN EN 61000-4-3- ed.3 kritérium A
	ČSN EN 61000-4-4- ed.2 kritérium A
	ČSN EN 61000-4-5- ed.2 kritérium A
	ČSN EN 61000-4-6- ed.3 kritérium A
	ČSN EN 61000-4-11- ed.2 kritérium C
	EN 301 489-1 V1.9.2
	EN 301 489-7 V1.3.1
Radiové parametry:	EN 301 511 V9.0.2
	EN 300-220 V2.1.1.
Bezpečnost:	EN 60950-1: 2006 + EN 60950-1: 2006/A11:2009 + EN 60950-1: 2006/A12: 2011
	EN 62311: 2008
	ČSN EN 60950-1 ed.

**Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k výrobku.**

## Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

- 1) Zkušební protokol č. 414102714AE1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Zkušební protokol č. 414102757AL1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 3) Zkušební protokol č. 414102757AL2, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 4) Zkušební protokol č. 414102757AL3, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 5) Notified Body Statement of Opinion, vydaný ACB, Inc. Notified Body Number 1588, 6731 Whittier Avenue, Suite C110, McLean, VA 22101, USA
- 6) Protokol o zkoušce zařízení poplachového zabezpečovacího a tísňového systému č. 2215 8440, vydaný TESTALARM Praha, spol. s r.o. Zkušební laboratoř číslo 1172, akreditována ČIA – NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN, 193 00, Praha 9 – Horní Počernice, Božanovská 2098
- 7) Datasheet RFM63W ISM, transceiver module v1.2, vydaný **HOPE MICROELECTRONICS CO.,LTD**, Add: 2/F, Building 3, Pingshan Private, Enterprise Science and Technology, Park, Lishan Road, XiLi Town, Nanshan, District, Shenzhen, Guangdong, China

Na tento výrobek, byla umístěna značka **CE**.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 11.3.2014

Jaromír Varo – Jednatel : .....