

# iQGSM-R1

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ  
MOBILNÍM TELEFONEM

verze 2019

NÁVOD web



Originální český výrobek **iQGSM-R1** je určen k dálkovému ovládání téměř libovolného zařízení, a to pouhým bezplatným prozvoněním z mobilního telefonu jakéhokoliv typu i značky. Ať už jde o klasický tlačítkový přístroj nebo o chytrý telefon s libovolným operačním systémem. Není třeba složité nastavování, připojování USB kabelů, instalace ovladačů, software nebo aplikace. Zprovozněno doslova za pár minut. Pomocí kontaktu výstupního relé lze ovládat garážová vrata, vjezdové brány, závory ... Díky miniaturním rozměrům lze GSM klíč umístit přímo pod kryt pohonu a z pohonu jej i napájet.

**Již žádné ztracené dálkové ovladače. Nyní je klíčem Váš mobilní telefon. Stačí jen prozvonit.**

---

### Obsah návodu:

Technické údaje .....	1
Bezpečnostní informace .....	2, 3
Příklady zapojení .....	4, 5
LED signalizace provozních stavů .....	6, 7
Popis funkce tlačítka .....	7
Zjednodušený (rychlý) návod .....	8, 9
Popis SMS příkazů .....	12 - 14

Kontakt na výrobce, servis ..... zadní strana návodu

---

Návod je určen pro iQGSM-R1 verze 4.10 a vyšší.  
Aktuální verze návodu na [www.iQGSM.eu](http://www.iQGSM.eu).

## Nové funkce a vylepšení (od verze FW 4.10):

1. Pokud si nejste jisti, jaká telefonní čísla mají oprávnění ovládat vaše zařízení, můžete si to nyní jednoduše ověřit výpisem telefonního seznamu (obdržíte jej formou sms) - bližší popis na straně 12.
2. Rozšířili jsme nastavení časovače od 1 sek. až do 24 hodin (předchozí verze byla jen do 99 sek.).
3. Přidali jsme možnost ovládání pomocí aplikace:



Více o možnostech ovládání aplikací najdete na našem webu [www.iQGSM.eu](http://www.iQGSM.eu).

Technická specifikace:

**Napájecí napětí:** 10 až 30V  $\approx$  , ( $\sim$ 50Hz)

**Odběr proudu:** dle napájecího napětí:

napájení 12V	proud max. 150mA	špička až 1A
napájení 24V	proud max. 100mA	špička až 0,5A

Napájecí zdroj a průřez vodičů je třeba dimenzovat pro přenos špičkového proudu dle tabulky.

Pokud není součástí napájecího zdroje jistící prvek, je třeba jej doplnit (pojistka T1A).

Délka vodičů maximálně 3 metry.

**Výstup:** kontakt relé se zatížením max. 30V/1A

**Doba sepnutí výstupu:** trvalá, nebo od 1s do 24h

**Výchozí stav relé po připojení napájení:** rozepnuto  
Z bezpečnostních důvodů je relé rozepnuto i v případě dlouhodobějšího výpadku signálu nebo poruchy.

**GSM pásmo:** 850 / 900 / 1800 / 1900MHz, max. 2W

**SIM karta:** standardní velikost 15 x 25mm

**Počet ovládacích telefonních čísel:** dle verze

**Délka ovládacího telefonního čísla:** min. 9 číslic

**Svorkovnice:** šroubovací, odnímatelná, 4 piny, rozteč 3,8mm, průřez vodiče (drátu) 0,35 - 1,5mm<sup>2</sup>

**Anténní konektor:** SMA (fem.) , 50Ω, anténa GSM

**Pracovní teplota:** -20 st.C až +50 st.C

**Krytí:** IP50

**Rozměry:** 66 x 60mm, výška 21mm (bez antény)

**Způsob upevnění:** přišroubování nebo přilepení oboustrannou samolepkou \*

**Obsah balení:** 1x zařízení iQGSM-R1, 1x návod, 1 x oboustranná samolepka \* pro snadné uchycení

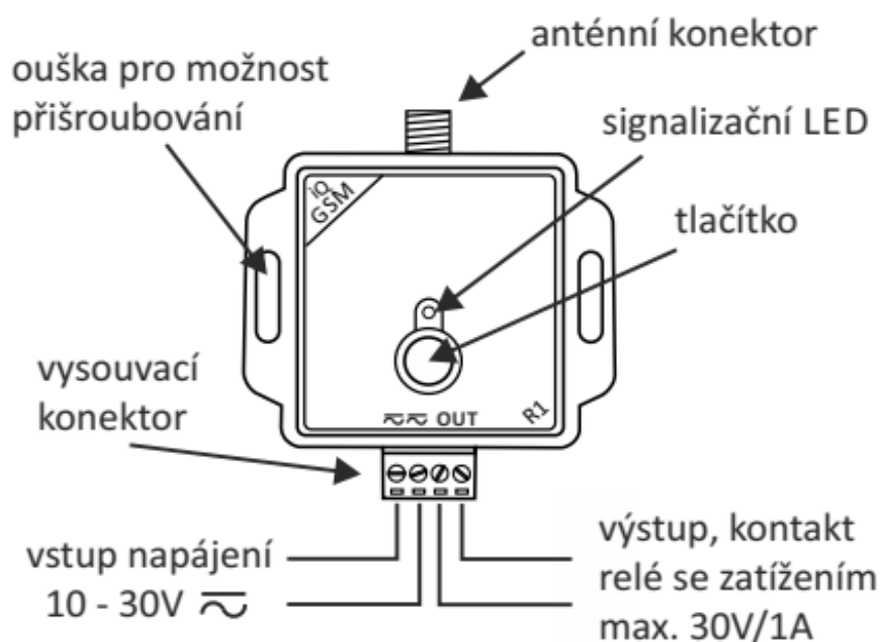
I přesto, že jsme zařízení iQGSM vyvíjeli s největší péčí, abychom v maximální míře zajistili jeho spolehlivost a bezpečnost, přečtěte si prosím pozorně následující řádky.

### Důležité bezpečnostní, provozní a záruční informace:

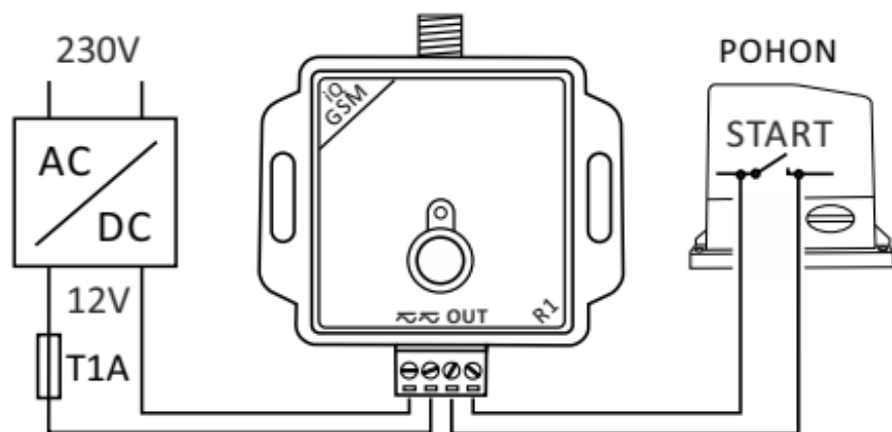
- **iQGSM využívá** ke své činnosti veřejnou GSM síť a jako u každého radiového zařízení využívajícím rádiové vlny, může i zde dojít k omezení funkčnosti vlivem rušení a poruch. Proto nesmí být ovládány stroje a zařízení, kde by vlivem selhání nebo nechtěného dálkového sepnutí, mohlo dojít ke škodám na majetku nebo poškození zdraví osob či zvířat.
- **ovládané zařízení** musí mít svůj vlastní okruh jištění.
- **pokud je iQGSM** umístěno ve venkovním prostředí, je třeba zajistit odolnost proti povětrnostním vlivům (déšť, nadměrná vlhkost, vysoká prašnost ...) umístěním zařízení do vhodného rozvaděče nebo skříně. Možné je i umístění přímo pod kryt pohonu.
- **před vložením SIM** je nutné vypnout PIN kód (buď vložením SIM do jiného telefonu nebo zavoláním na linku operátora Vaší SIM karty).
- **při výběru a před použitím SIM karty** se prosím seznamte s podmínkami provozování služeb operátora.
- **iQGSM může být napájeno** přímo z ovládaného zařízení, pokud je jeho zdroj nebo výstup pro napájení externích zařízení odpovídajícím způsobem dimenzován a není to v rozporu s jeho návodem k použití.
- **případný externí napájecí zdroj** musí splňovat bezpečnostní normy. Nabídka na [www.iqgsm.eu](http://www.iqgsm.eu). Při manipulaci a připojování vždy vypněte napájení 230V.

- **i přes jednoduchost připojení** iQGSM doporučujeme, aby zapojení provedl kvalifikovaný technik.
- **výhodou ovládání** prostřednictvím mobilní sítě je prakticky neomezený dosah. Nikdy však neovládejte bránu nebo vrata bez vizuální kontroly Vaší nebo jiné dospělé osoby.
- **u ovládání vjezdových bran** doporučujeme nastavit automatické zavření brány po určité době a to pro případ, že by došlo k nechtěnému dálkovému otevření. Funkce automatického zavření se nastavuje na pohonu.
- **iQGSM musí být** umístěno v dostatečné vzdálenosti od jiných elektronických zařízení a spojů, kde by vlivem vyzařování GSM vln mohlo dojít k poruše nebo poškození takového zařízení. Anténa musí být vzdálena min. 20cm od řídicí desky pohonu, nebo jiné elektroniky, nebo musí být použita anténa externí (najdete na [www.iQGSM.eu](http://www.iQGSM.eu)).
- **iQGSM nesmí být používáno** v letadlech, v blízkosti kardiostimulátorů a lékařských přístrojů.
- **iQGSM nemá** povahu zabezpečovacího zařízení.
- **doporučujeme** používat SIM karty s paušálními tarify, odpadne tak starost s udržovacím voláním nebo sms.
- **v případě, že** je zařízení iQGSM viditelně poškozeno, nebo je nefunkční, odpojte svorkovnici a obraťte se na montážní firmu nebo na náš servis - kontakt na zadní straně tohoto návodu.
- **záruka na zařízení** je poskytována v délce 24 měsíců. Nevztahuje se na mechanické poškození a poškození způsobené používáním v rozporu s tímto návodem. Adresa pro záruční i pozáruční servis je uvedena na zadní straně tohoto návodu, nebo na [www.iQGSM.eu](http://www.iQGSM.eu).

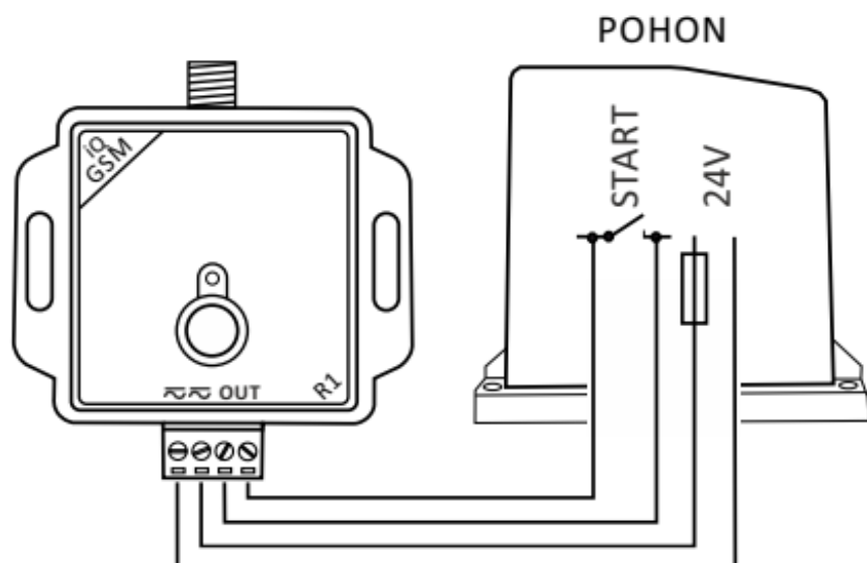
## Zapojení svorkovnice zařízení iQGSM-R1 a popis ovládacích prvků.



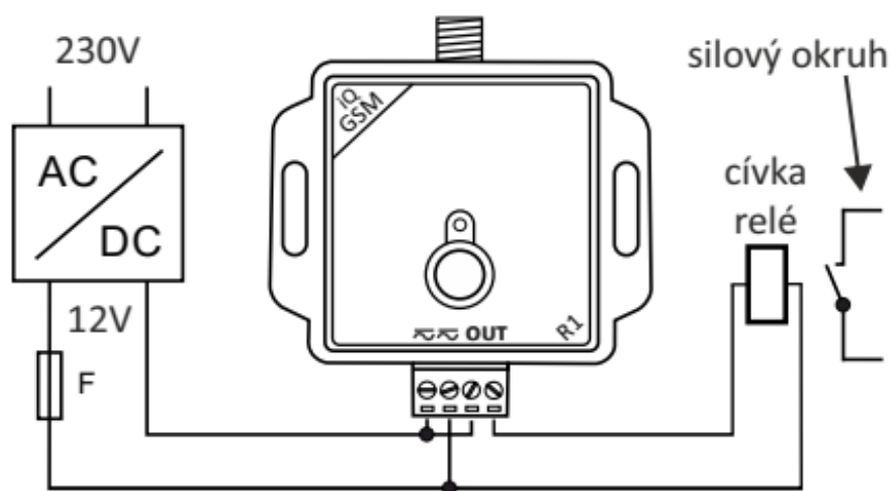
## Příklad napájení z externího zdroje a zapojení výstupu na svorku START (PP) pohonu brány.



Příklad napájení přímo ze zdroje pohonu 24V AC a zapojení výstupu na svorku START pohonu brány.



Příklad zapojení ovládání silového okruhu (například osvětlení, čerpadla, topení ...) pomocí stykače (relé). Podobně bude zapojena cívka elmg. otevírače dveří.



## Popis LED signalizace provozních stavů:



**ZELENÁ LED  
BLIKÁ**

příprava, síťování



**ZELENÁ LED  
SVÍTÍ TRVALE**

zařízení připraveno,  
plně funkční



**FIALOVÁ LED**

sepnutí výstupu



**MODRÁ LED  
SVÍTÍ TRVALE**

režim přidávání  
telefonních čísel



**MODRÁ A ZELENÁ  
BLIKAJÍ STŘÍDAVĚ**

uložení nového  
tel. čísla OK



**MODRÁ A ČERVENÁ  
BLIKAJÍ STŘÍDAVĚ**

nové číslo  
se nepodařilo  
uložit

- 
- paměť je plná (stav uveden v info sms)
  - ukládání prostřednictvím sms: chybný formát čísla
  - prozvánějí číslo je skryté (nezobrazuje se)



**ČERVENÁ LED  
BLIKÁ**

žádný nebo velmi  
slabý GSM signál

- 
- zkontrolujte připojení antény
  - při slabém signálu použijte externí anténu



**ČERVENÁ LED  
TRVALE SVÍTÍ**

SIM karta je chráněna  
PIN kódem !  
nebo chyba SIM

- vypněte PIN kód na SIM kartě
- překontrolujte správné vložení a přitlačení SIM

### Funkce tlačítka:

kontrolní sepnutí  
výstupů OUT



**KRÁTKÝ  
STISK  
TLAČÍTKA**

signalizováno fialovou LED  
(sepne / rozezne výstupní relé)



přidání nového  
telefonního čísla



**DRŽENÍ  
TLAČÍTKA  
2 SEKUNDY**

**FUNKCI LZE  
ZAMKNOUT\***

signalizováno modrou LED  
(červená LED = uzamčeno)



nastavení výchozích  
hodnot,  
heslo na 1234



**DRŽENÍ  
TLAČÍTKA  
6 SEKUND**

signalizováno blikáním  
modré, červené a zelené LED

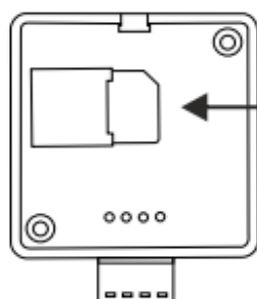


\* Funkci lze zablokovat příkazem LOCK (strana 13).

Je to snadné - stačí 4 kroky ke zprovoznění:

1

ODŠROUBUJTE ZADNÍ VÍČKO A VLOŽTE SIM KARTU S VYPNUTÝM PIN KÓDEM

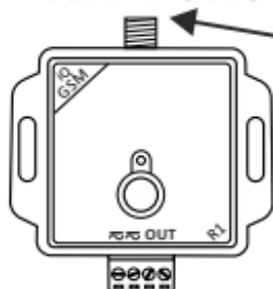


opatrně zasunout  
SIM kartu

**PŘI VKLÁDÁNÍ SIM KARTY  
MUSÍ BÝT  
ODPOJENO NAPÁJENÍ !**

2

ZAŠROBUJTE ZADNÍ VÍČKO, PŘIPOJTE ANTÉNU A SVORKOVNICI S NAPÁJENÍM



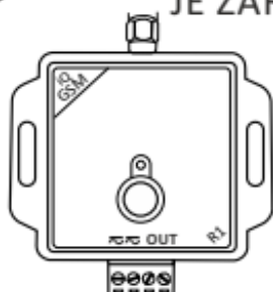
přišroubovat anténu

**BLIKÁ ZELENÁ LED  
(REŽIM SÍŤOVÁNÍ GSM)**

↑ připojit vodiče a zasunout svorkovnici

3

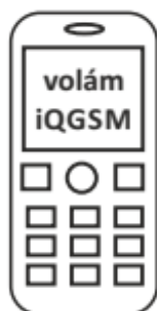
JAKMILE ZELENÁ LED SVÍTÍ TRVALE,  
JE ZAŘÍZENÍ PŘIPRAVENO



**NYNÍ JE TŘEBA ULOŽIT  
ČÍSLA UŽIVATELŮ ...**

4a

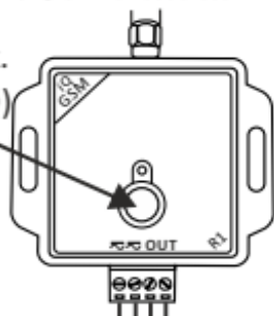
ČÍSLO UŽIVATELŮ LZE ULOŽIT  
BUĎ POUHÝM PROZVONĚNÍM ...



1. stlačit tlačítko 2 sek.  
(rozsvítí se modrá LED)

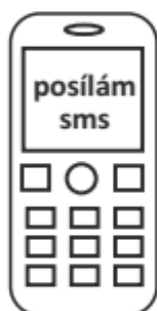


2. prozvonit z čísla,  
které má být uloženo



4b

... NEBO POMOCÍ SMS PŘÍKAZU



poslat sms příkaz  
*"heslo ADD číslo"*



podrobný popis  
na straně 11



**ULOŽENO = STŘÍDAVĚ BLIKÁ ZELENÁ A MODRÁ LED**



**HOTOVO ...**

spínací čas relé je z výroby nastaven na 1 sek.  
(čas vyhovující většině pohonů vrat a bran)



**Nyní stačí jen bezplatně  
prozvonit a relé sepne.**

## SMS příkazy:

Pomocí krátkých sms příkazů lze na dálku měnit parametry zařízení, přidávat a odebírat uživatele a kontrolovat stav zařízení. **Na začátku každého sms příkazu je třeba vložit heslo** (4 místné číslo - z výroby nastaveno 1234). V sms lze používat malá i velká písmena. Mezi slovy musí být mezery.

### nastavení hesla

---

tvar sms:

*platné heslo* **PSW** *nové heslo (4 místné číslo)*

Výchozí heslo po resetu **1234**.

---

příklad:

**1234 PSW 3792**

Důrazně doporučujeme nastavit vlastní heslo.

### žádost o zaslání informací o stavu zařízení

---

tvar sms:

*heslo* **INFO**

---

odpověď (příklad):

**Info sms: OUT: OFF, TIMER 00:00:01, SIGNAL 87%,  
TEL: 2/100, CONTROL 1 (CALL), TEXTON: OUT-ON,  
TEXTOFF: OUT-OFF, (R1.4.01, SN: 123456)**

V textu najdete aktuální stav výstupu (OUT), nastavení časovače TIMER, sílu signálu GSM, obsazenost paměti uživatelů (TEL: uloženo/kapacita), nastavení spínacího režimu (CONTROL - viz. strana 13), tvar sms ovládacích příkazů (TEXTON, TEXTOFF - viz. strana 14) a na konci v závorce verzi hardware a firmware + sériové číslo výrobku (SN).

## ukládání nových uživatelů

tvár sms - uložení jednoho uživatele:

heslo **ADD** telefonní číslo

tvár sms - hromadné uložení až 10 uživatelů:

**1234 ADD** 1.číslo, 2.číslo, 3.číslo, 4.číslo  
5.číslo, 6.číslo, 7.číslo, 8.číslo, 9.číslo,  
10.číslo

mezi čísla čárka a mezera

příklad (hromadné uložení 4 čísel):

**1234 ADD** +420123456789, 123456780,  
+420321654987, +420789654123

## mazání uživatelů

tvár sms - vymazání jednoho uživatele:

heslo **DEL** telefonní číslo

tvár sms - hromadné vymazání až 10 uživatelů:

**1234 DEL** 1.číslo, 2.číslo, 3.číslo, 4.číslo  
5.číslo, 6.číslo, 7.číslo, 8.číslo, 9.číslo,  
10.číslo

mezi čísla čárka a mezera

příklad (hromadné vymazání 4 čísel):

**1234 DEL** +420123456789, 123456780,  
+420321654987, +420789654123

každé číslo musí mít minimálně 9 míst,  
může být i v mezinárodním tvaru +420123456789

## vyhledání uživatele v seznamu

---

tvár sms:

*heslo* **FIND** telefonní číslo

---

příklad (dotaz, zda je uloženo číslo 605123456):

**1234 FIND 605123456**

Zařízení prohledá telefonní seznam a odpoví vám formou sms, zda je číslo uloženo či nikoliv.

## kontrolní výpis telefonního seznamu

---

tvár sms:

*heslo* **LIST**

---

příklad:

**1234 LIST**

Obdržíte sms s výpisem uložených tel. čísel.

---

upozornění:

U většího počtu uložených tel. čísel (cca 15 a víc) může být odpověď rozdělena do více sms zpráv.

V případě, že používáte dobíjecí SIM kartu, ověřte si před odesláním příkazu, že je na SIM kartě dostatečný kredit k odeslání série sms zpráv s telefonními čísly.

Tato funkce není implementována u verzí s pamětí větší než 100 uživatelů a to z důvodu velkého množství sms zpráv nutných pro přenos kompletního telefonního seznamu. Pro vyhledání telefonního čísla použijte příkaz FIND.

## nastavení času sepnutí relé

---

tvár sms:

heslo **TIMER** hh:mm:ss

hh hodiny, mm minuty, ss sekundy

---

příklad (kontakt relé se rozpojí po 10 minutách):

**1234 TIMER 00:10:00**

Rozsah 1 sek až 24 hod.

0 = časovač vypnut, relé je trvale zapínáno a vypínáno (střídavě prozvoněním, nebo sms příkazy)

## uzamknutí / odemknutí tlačítka

---

tvár sms pro uzamknutí:

heslo **LOCK**

---

tvár sms pro odemknutí:

heslo **UNLOCK**

Povolení/zákaz funkce přidávání uživatelů pouhým stlačením tlačítka na přístroji.

*Technická podpora, návody, příklady  
zapojení a příslušenství na*

**www.tfe.cz**

## nastavení možností ovládání

---

tvar sms:

heslo **CONTROL** číslo 1-4

---

Možnosti zadání / nastavení:

**CONTROL 1** - ovládání relé pouze prozvoněním

**CONTROL 2** - ovládání relé pouze sms příkazy (níže)

**CONTROL 3** - ovládání prozvoněním i sms příkazy

**CONTROL 4** - ovládání prozvoněním z libovolného čísla. Pozor! tento režim je **nejméně bezpečný !**

Ovládat prozvoněním i sms příkazy mohou pouze telefonní čísla uložená v zařízení, výjimkou je otevřený režim CONTROL 4.

## nastavení uživatelských sms povelů pro dálkové ovládání výstupů

---

tvar sms pro nastavení povelu pro zapnutí relé:

heslo **TEXTON** text příkazu\*

---

tvar sms pro nastavení povelu pro vypnutí relé:

heslo **TEXTOFF** text příkazu\*

\* text příkazu o délce max. 16 znaků

---

příklad:

**1234 TEXTON otevri branu**

sms zpráva "**otevri branu**" sepne relé OUT







Zařízení vzniklo a je vyráběno v České republice.

Výroba, distribuce, servis:

**TFE elektronika s.r.o.**  
náměstí Svobody 1509  
696 81 Bzenec  
Česká republika  
**telefon: +420 731 11 51 51**  
**email: info@tfe.cz**  
**www.tfe.cz**