



## Návod k instalaci a obsluze

# Fenix

Radiový ovladač



## Obsah

<b>1</b>	Technická data	3
<b>2</b>	Výměna baterie	3

### Důležité upozornění

Tento manuál je určen pouze pro technický personál, který má příslušnou kvalifikaci pro instalaci. Žádná z informací, kterou tento materiál obsahuje, není určena pro finálního uživatele. Tento manuál je určen pro radiový ovladač Fenix a nesmí být použit pro jiné výrobky. Každé jiné použití je nevhodné, a tudíž je zakázáno podle platných předpisů. Výrobce doporučuje přečíst si pozorně alespoň jednou veškeré instrukce předtím, než přistoupíte k vlastní instalaci. Je Vaší povinností provést vše tak „bezpečně“, jak to jen jde. Instalace a údržba musí být prováděna výhradně kvalifikovaným a zkušeným personálem, a to dle následujících českých norem a vládních nařízení:

- *Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.*
- *Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, v platném znění.*

Nekvalifikovaný personál nebo ti, kteří neznají aplikované normy v kategorii „Automatizace“, se musí zdržet instalace. Pokud někdo provozuje tento systém, aniž by respektoval aplikované normy, je plně zodpovědný za případné škody, které by zařízení mohlo způsobit!

TECHNOPARK® 2015

## 1. Technická data

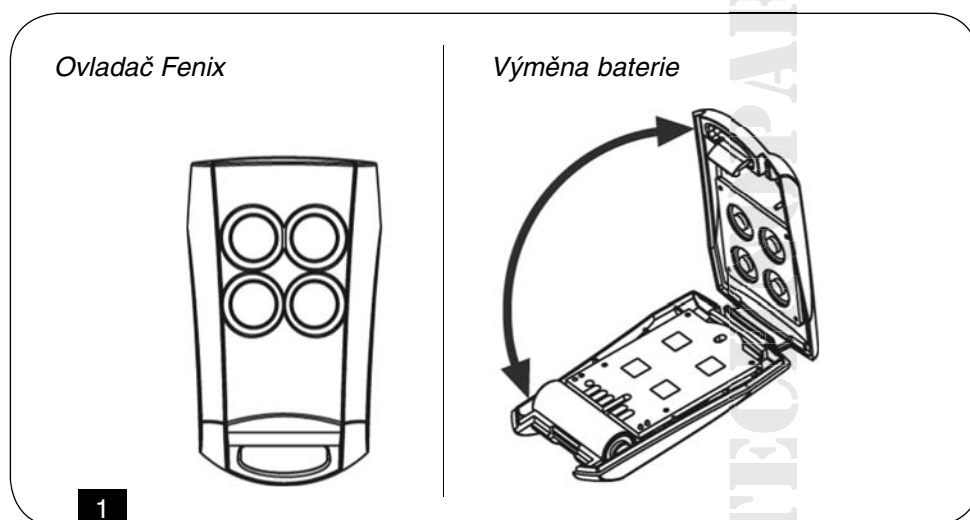
Tabulka 1: Technická data	
Frekvence	433,92 MHz
Vyzařovaný výkon	< 3 mW
Modulace	Amplituda (on-off)
Proudový odběr	10 mA
Baterie	12 V alkalická GP23A
Životnost baterie	6000 vysílání o délce 3 s / 1 rok při 15-ti vysílání denně s délkou 3 s. Indikace se může měnit v závislosti na typu výroby.

## 2. Výměna baterie

Vyměňte baterii, když dosah ovladače klesne nebo poklesne intenzita světla LED diody.  
Dodržte správnou polaritu baterie!

**Upozornění:** Baterie obsahují škodlivé látky, které musí být zlikvidovány v souladu s platnými zákony. Ovladače obsahují látky znečišťující životní prostředí a nepatří do komunálního odpadu.

Pokud z baterie vyteče elektrolyt, vyměňte je a vyhněte se kontaktu s těmito látkami.



## Fenix-T model


Tento model obsahuje TAG (vestavěný čip), díky němuž může být použitý v bezkontaktních přístupových systémech NEXT.

**ES Prohlášení o shodě**

Radiové vysílače Fenix jsou vyrobeny ve shodě s nařízením **99/05/CE** a s **normami uvedenými níže:**

**EN 60950-1, EN 301489-3, EN 330 220-2 V. 2.1.2**

V Racconigi, 12. 1. 2009

  
Antonio Cristina  
zákonný zástupce společnosti V2 SPA

# Přehled produktů

## Pohony pro privátní brány



**ROAD 400**  
pohon pro posuvné brány  
do 400 kg



**ROBUS**  
pohon pro posuvné  
brány do 1000 kg



**RUN**  
pohon pro posuvné  
brány do 2500 kg



**WINGO**  
pohon pro otočné brány  
do velikosti křídla 1,8 m



**TOONA**  
pohon pro otočné brány  
do velikosti křídla 7 m



**METRO**  
pohon pro otočné brány  
do velikosti křídla 3,5 m

## Pohony pro průmyslové brány



**NYOTA 115**  
pohon pro posuvné brány  
do 800 kg



**MEC 200**  
pohon pro posuvné  
brány do 1200 kg



**FIBO 400**  
pohon pro posuvné  
brány do 4000 kg



**MEC 800**  
pohon pro otočné brány  
do hmotnosti křídla  
1500 kg



**HINDI 880**  
pohon pro otočné brány  
do velikosti křídla 6 m



**COMBI 740**  
pohon pro otočné brány  
do hmotnosti křídla  
700 kg

## Pohony pro garážová vrata



**SPIN**  
pohon pro sekční a výklopná  
vrata



**SUMO**  
pohon pro průmyslová sekční  
vrata do velikosti 35 m<sup>2</sup>



**HYPPO**  
pohon pro otočné brány se  
silnými pilíři a skládací vrata



**TOM**  
pohon pro průmyslová sekční  
a rolovací vrata do 750 kg



**MEC 200 LB**  
pohon pro průmyslová sekční  
vrata do velikosti 50 m<sup>2</sup>

## Dálkové ovládání, bezkontaktní snímače, klávesnice a docházkové systémy



**ERA-FLOR**  
2 kanálový klíčenkový dálkový  
ovladač s indikací signálu LED  
diodou, 433,92MHz



**INTI**  
dálkové ovládání s plovoucím  
kódem, 433,92 MHz



**FENIX**  
2-tlačítkový dálkový rádiový  
ovladač, 433,92 MHz



**NiceWay**  
dálkové ovládání, 433.92 MHz,  
provedení zeď, stůl nebo komb.



**KP 100**  
snímač bezkontaktních karet  
s kontrolou vstupů/výstupů

## Automatické sloupy a parkovací systémy



**WIL**  
rychlá závora s délkou ramene  
do 8 m, vhodná pro parking



**STRABUC 918**  
automatický výsuvný sloup pro  
zamezení vjezdu



**MASPI 241**  
mechanický výsuvný sloup pro  
zamezení vjezdu



**VA 101/301**  
vjezdové/výjezdové automaty  
pro výdej a čtení parkovacích  
lístků



**VA 401**  
platební automat pro výběr  
parkovného