

Návod k instalaci a obsluze

VA024

Externí rádiový přijímač VARIO



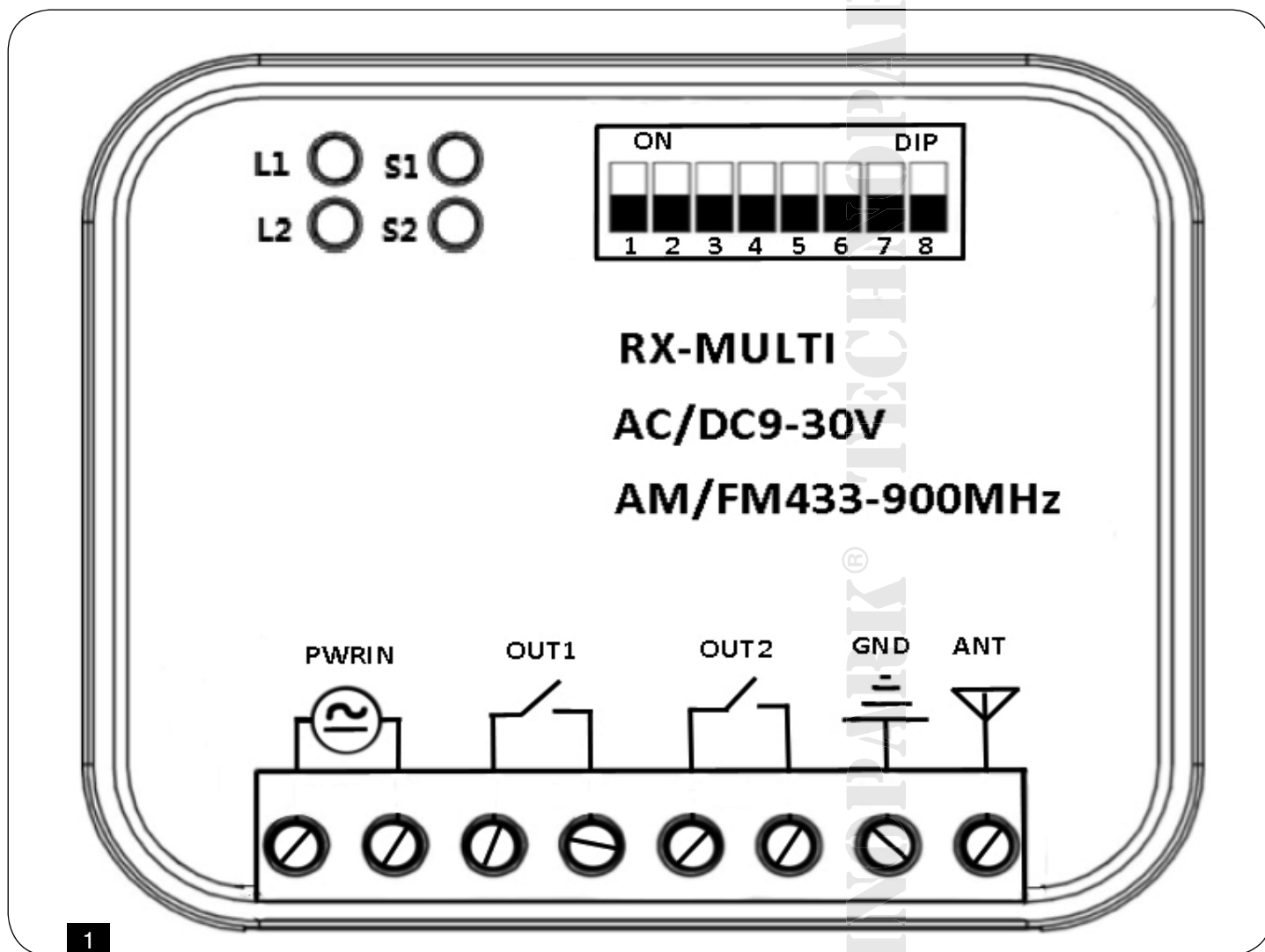
Důležité upozornění

Tento manuál je určen pouze pro technický personál, který má příslušnou kvalifikaci pro instalaci. Žádná z informací, kterou obsahuje tento materiál není určena pro finálního uživatele. Tento manuál je určen pro přijímač VARIO VA024 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 nářadí, v platném znění .*
- *Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.*
- *Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, v platném znění.*
- *Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, 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® 2017



1. Výběr výrobce/značení výrobku

Osm přepínacích dipů na přijímači umožní uživateli kombinovat různé výrobce a značky.

2. Učící tlačítko a LED

V přijímači VA024 jsou dva nezávislé kanály. Každý kanál má své učící tlačítko S1, S2 a diodu L1, L2.

3. Výběr vhodného napětí

Přijímač VA024 umí pracovat v napětí 12V-30V. Ale je velmi důležité správně napětí nastavit. Při napětí větším než 24V propojte piny 2+3, při napětí menším než 24V propojte piny 1+2.

4. Paměťová karta může být z elektroniky vyjmuta za účelem kopírování, čtení nebo zálohování.

5. Jak přehrát ovladač nebo vymazat všechny ovladače:

- Vyberte správnou značku a správně nastavte DIPy.
- Stiskněte učící tlačítko (S1, S2) a rozsvítí se LED dioda (L1, L2). Stiskněte tlačítko na ovladači /vysílače/, LED dioda zabliká 4x, v tomto případě proběhlo přehrávání v pořádku a bez problémů. Tlačítko stiskněte tenkým tupým předmětem (např. tužkou, kancelářskou sponkou,...).
- Opakujte druhý krok pro další ovladač.
- Nastavení druhého kanálu proveďte stejným způsobem: pomocí DIPů nastavte typ a tlačítkem přehrávejte ovladače.




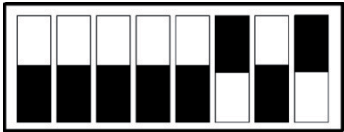



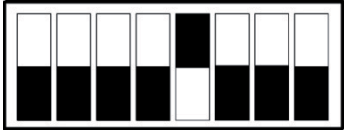
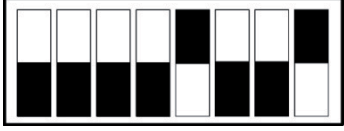
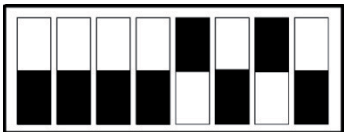
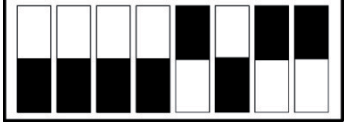

Mazání všech dat z paměťové karty: stiskněte nebo držte učícího tlačítko než začne blikat LED dioda. Držte tlačítko tak dlouho, dokud LED dioda nepřestane blikat. Posléze jsou všechna data z karty smazána.

⚠️ Pozor: Dbejte zvýšené pozornosti při mazání všech dat z paměťové karty, jelikož smazaná data již nelze obnovit!

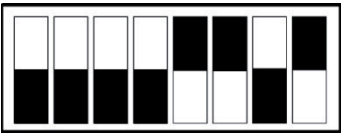
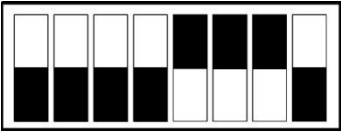
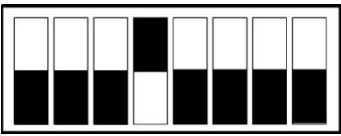












Výběr značky a frekvence dálkového ovládání je znázorněn v následující tabulce. Slouží k tomu přepínače 1-8 (brand selector).

Poznámka: Výstupní relé mohou spínat pouze bezpotenciálové nevýkonové kontakty.









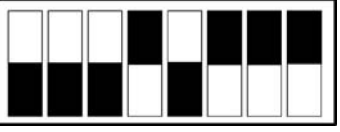

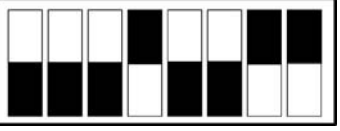

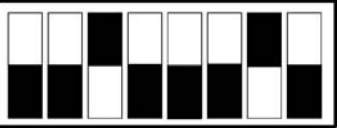

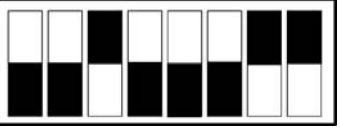

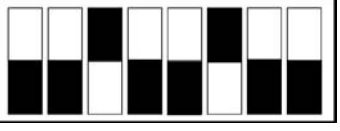

VA024 externí rádiový přijímač VARIO

ČÍSLO	VÝBĚR DIPŮ	VÝROBCE	FREKVENCE	VYOBRAZENÍ
1	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	433,92 MHz	
2		Univerzální pevný kód	433,92 MHz	Pevný kód
3		FAAC SLH Plovoucí kód	433,92 MHz	
4		LIFTMASTER	433,92 MHz	
5		Univerzální plovoucí kód	433,92 MHz	433,92 MHz
6		Pevný kód	300,00 MHz	300,00 MHz
7		Pevný kód	310,00 MHz	310,00 MHz
8		Pevný kód	315,00 MHz	315,00 MHz
9		Pevný kód	318,00 MHz	318,00 MHz



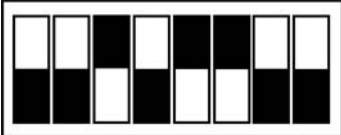

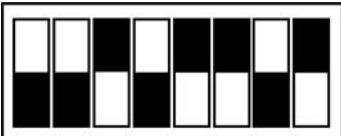

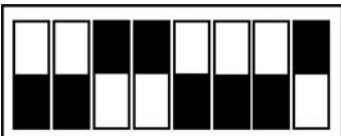

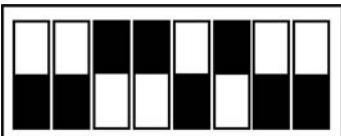

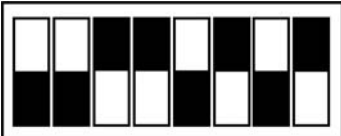

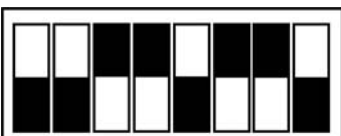

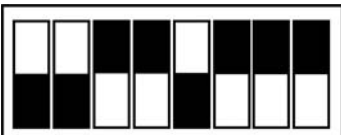

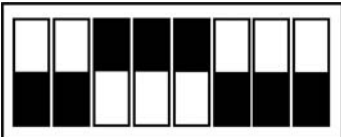

VA024 externí rádiový přijímač VARIO

ČÍSLO	VÝBĚR DIPŮ	VÝROBCE	FREKVENCE	VYOBRAZENÍ
10		Pevný kód	330,00 MHz	330,00 MHz
11		Pevný kód	390,00 MHz	390,00 MHz
12		Univerzální plovoucí kód	315,00 MHz	
13		JCM GO	868,30 MHz	
14		LIFTMASTER Plovoucí kód (billion)	390,00 MHz	
15		LIFTMASTER Plovoucí kód	315,00 MHz	
16		HORMANN, MARANTEC, BERNER	868,00 MHz	
17		FAAC SLH	868,00 MHz	
18		PRASTEL	433,92 MHz	

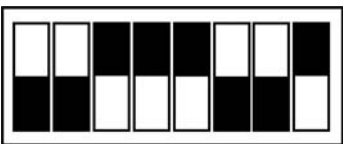

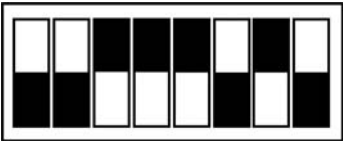

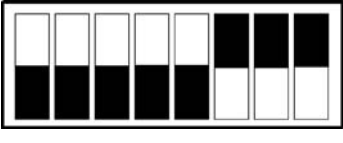
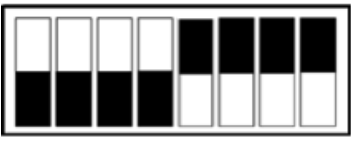
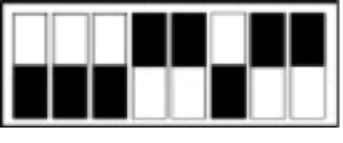
VA024 externí rádiový přijímač VARIO

ČÍSLO	VÝBĚR DIPŮ	VÝROBCE	FREKVENCE	VYOBRAZENÍ
19		SOMMER	868,80 MHz	
20		SOMMER	434,4 MHz	
21		LIFTMASTER plovoucí kód	868,30 MHz	
22		CLEMSA masterkód	433,92 MHz	
23		LIFTMASTER	310 MHz	
24		LIFTMASTER	390 MHz	
25		DITEC	315 MHz	
26		DITEC	390 MHz	
27		DITEC	433,92 MHz	

VA024 externí rádiový přijímač VARIO

ČÍSLO	VÝBĚR DIPŮ	VÝROBCE	FREKVENCE	VYOBRAZENÍ
28		MARANTEC	868,30 MHz	
29		Aprimatic Encrypted Code	433,92 MHz	
30		Aprimatic Encrypted Code	868,30 MHz	
31		JCM TECH	868,30 MHz	
32		P.N.C.	868,30 MHz	
33		MAP	868,30 MHz	
34		FORSA	868,30 MHz	
35		ALMA	868,30 MHz	
36		DMiL	868,30 MHz	

VA024 externí rádiový přijímač VARIO

ČÍSLO	VÝBĚR DIPŮ	VÝROBCE	FREKVENCE	VYOBRAZENÍ
37		CEA	868,30 MHz	
38		Roper	868,30 MHz	
39		Univerzální plovoucí kód	318 MHz	318 MHz
40		Univerzální plovoucí kód ASK	868 MHz	868 MHz
41		Univerzální plovoucí kód PSK	868 MHz	868 MHz

Přehled produktů

Pohony pro privátní brány



ROBUS
pohon pro posuvné brány do 1000 kg



FOX AYROS
pohon pro posuvné brány do 1200 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



TAURUS
elektromechanický stropní pohon s řemenovou dráhou



SPY
elektromechanický stropní pohon s řemenovou dráhou s pojezdem motoru v dráze



HYPPPO
pohon pro otočné brány se silnými pilíři a skládací vrata



TOM
pohon pro průmyslová sekční a rolovací vrata do 750 kg



INTAR100
sada průmyslová sekční vrata do velikosti 30 m²

Dálkové ovládání, bezkontaktní snímače, klávesnice a docházkové systémy



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



INTI
dálkové ovládání s plovoucím kódem, 433,92 MHz



FOX
2; 4-tlačítkový dálkový rádiový ovladač, 433,92 MHz



SBM1000
ovládání vzdáleného přístupu s GSM modulem pro 999 telefonních čísel



KP 068
snímač bezkontaktních karet s kontrolou vstupů/výstupů

Automatické sloupy a parkovací systémy



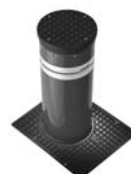
FOX NIUBA
automatická elektromechanická závara s délkou ramene do 6 m



WIDE
automatická závara s délkou ramene do 7,5 m, vhodná pro parking



BAR
automatická závara s délkou ramene do 9 m



STRABUC
automatický výsuvný sloup pro zamezení vjezdu s výškou výsuvu 700 mm



CORAL
automatický výsuvný sloup pro zamezení vjezdu s výškou výsuvu 500 nebo 800 mm