



Návod k instalaci a obsluze

FLO&VERY

Dálkové ovládání s programovatelným kódem 433,92 MHz



*Optimálního výkonu lze dosáhnout pouze při dodržování pokynů v návodech,
výrobce si vyhrazuje právo na změny a dodatky v návodu bez předešlé domluvy.*

Zařízení série FLO se skládají z krystalem ovládaných ručních vysílačů s digitálním kódováním v jedno, dvou nebo čtyř kanálové verzi FLO 1 - FLO 2 - FLO 4 s možností 1024 kombinací pro každý kanál.

Dostupné typy přijímačů					
Model	Napájení	Připojení	Typ	Výstup relé	Upevnění
FLOX1	12/24 V AC/DC	Svorkovnice	Universální	1	Lepení nebo šrouby
FLOX2	12/24 V AC/DC	Svorkovnice	Universální	2	Lepení nebo šrouby
FLOXB2	12/24 V AC/DC	Svorkovnice	Krabička IP53	2	Lepení nebo šrouby
FLOX1	24 V AC/DC	Konektor	Zásuvný	1	Zásuvný do řídicí jednotky
FLOX12	24 V AC/DC	Konektor	Zásuvný	2	Zásuvný do řídicí jednotky
FLOXM	12/24 V AC/DC	Svorkovnice	Modulární	Až 4	Šrouby
FLOXM220	230 V AC	Svorkovnice	Modulární	Až 4	Šrouby

Dostupné typy přijímačů		
Model	Napájení	Kanály
FLO1	12 V alkalická baterie	1
FLO2	12 V alkalická baterie	2
FLO4	12 V alkalická baterie	4
VERY	2x 3 V lithiová baterie	2

INSTALACE PŘIJÍMAČE

Modely FLOX1, FLOX2, FLOXB2, FLOXM mohou být napájeny 12 nebo 24 V AC/DC, podle velikosti napájecího napětí je nutné nastavit správné můstek dle obr. 5. Velikost použitého napájecího napětí u modelu FLOXM se nastavuje pomocí pružného přepínače dle obr. 6.

Před připojením napájení pečlivě zkontrolujte zda nastavení napájecího napětí odpovídá skutečnosti!

Všechny modely mají výstup N.O., bezpotenciálový kontakt zajistí relé umístěné v řídicí jednotce. V modulárních přijímačích FLOXM a FLOXM220 jsou výstupy zajišťovány zásuvnými reléovými moduly, které mohou být ve 3 provedeních:

- Série MXD impulsní kanálový modul - zůstává sepnutý po dobu trvání signálu z vysílače.
- Série MXP krokový kanálový modul - každý impuls z vysílače přepne stav relé.
- Série MXT časový kanálový modul se spínacími hodinami - relé zůstává sepnuté po nastavenou dobu od 3 s po 5 min.

poznámka: použít lze max. 2 moduly MXT současně.

Pokud je nutné relé s kontakty N.C. u verzí FLOX1, FLOX2, FLOXB2, FLOX1 a FLOX12 upravte desku přijímače následovně:

- Odpojte přijímač od napětí nebo pokud je zásuvný stáhněte ho z připojovacího konektoru.
- Otevřete krabičku přijímače a vyndejte desku elektroniky.
- Na rubové straně desky přijímače nejprve přerušte spoj v bodě A a potom proveďte spojení v bodě B dle obr. 9.

U typu FLOXM a FLOXM220 postupujte dle výše popsaného postupu na reléovém modulu na rubové straně dle obr. 8.

Jestliže je více než jeden přijímač instalován s relé s kontakty N.C., umístěte je více než 50 cm od sebe, aby se zabránilo případným interferencím.

Svázání tlačítek vysílače s výstupy přijímače: přijímače FLOXM a FLOXM220 mají 4 zásuvné konektory pro reléové moduly, z nichž každý odpovídá příslušnému tlačítku na vysílači. U přijímačů FLOX1, FLOX1, FLOX2, FLOX12 a FLOXB2 je příslušný výstup relé aktivován výběrem a zasunutím spojky dle obr. 5 část C; pro FLOX1 a FLOX1 dle obr. 11a; pro FLOX2, FLOX12 a FLOXB2 dle obr. 11b. Vložení kódu: nastavte 10-ti místný přepínač stejně na vysílači i přijímači.

INSTALACE ANTÉNY

Pro zajištění optimálního dosahu musí mít každý přijímač řady FLO instalovanou vlastní anténu ABF nebo ABFKIT. Anténa musí být instalována co nejvýše, pokud je v blízkosti ocelová konstrukce nebo železobetonová zeď, instalujte anténu vždy nad tyto překážky. Pokud je kabel dodáván s anténou příliš krátký, použijte koaxiální kabel s impedancí 52 W (například kabel RG 58 s nízkým rozptylem), celková délka kabelu nesmí být větší než 10 m. Zapojení antény na svorky přijímače je na obr. 5. a 6., jádro svorka č. 2., opletení svorka č. 1. Jestliže anténa musí být instalována v místě s špatným uzemněním (např. zdivo), uzemněním svorky 1 můžete získat větší dosah, toto je zřejmá výhoda dobrého uzemnění a umístění antény. Dobré výsledky mohou být také dosaženy použitím 18 cm dlouhého drátu, instalovaného ve vodorovné poloze a zapojeného do svorky č. 2. místo antény.

INSTALACE VYSÍLAČE

Vložení kódu pro model FLO: otevřete vysílač obr. 13. a nastavte na 10-ti místném přepínači stejnou kombinaci jako u přijímače.

Vložení kódu pro model VERY VE: uložte kód pomocí 2 tlačítek vysílače následujícím postupem:

A. stiskněte současně obě tlačítka tak dlouho, aby se rozsvítila LED dioda (L na obr. 7.)

Nyní máte 5 sekund k započítání kódování.

B. stiskněte tlačítko T1 pokud je první DIP přepínač přijímače v pozici ON;

stiskněte tlačítko T2 pokud je v pozici OFF (obr. 7.)

C. Opakujte bod B pro všech 10 DIP přepínačů na přijímači

D. Po nastavení všech 10-ti přepínačů LED dioda se na 5 s rychle rozblíká. Pokud není stlačeno žádné

tlačítko během blikání kód je uložen do paměti, v opačném případě bude celá operace stornována.

Jestliže je nutné programovat více vysílačů, je výhodnější použít programovací jednotku CVU, umožňující nastavit 2 různé kódy pro 2 tlačítka.

Výběr tlačítek vysílače: jestliže je nutné změnit hodnotu tlačítek vysílače např. stlačením T1 vyslat kód příslušný T2. U vysílačů FLO1 a FLO2 přerušením spoje T a proletováním v bodě S dle obr.12. Vysílače FLO4 nelze upravovat. Vysílače VERY VE je možné upravit pouze pomocí programovací jednotky CVU.

ÚDRŽBA

Přijímač nevyžaduje žádnou údržbu. Vysílač, pouze pokud se snižuje dosah nebo LED dioda bliká slabě, potřebuje vyměnit baterii. Tuto operaci zobrazuje obr. 13 a 14.

LIKVIDACE

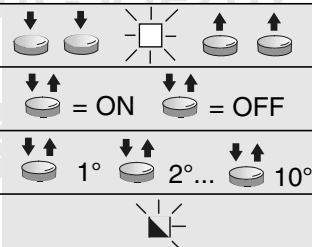
Tyto výrobky jsou vyrobeny z různých materiálů, některé mohou být recyklovány zatím co jiné musí být zneškodněny. Proveďte recyklaci a zneškodnění v souladu s platnými předpisy. **Některé elektronické součástky mohou obsahovat nebezpečné látky - neodhazujte je volně!**

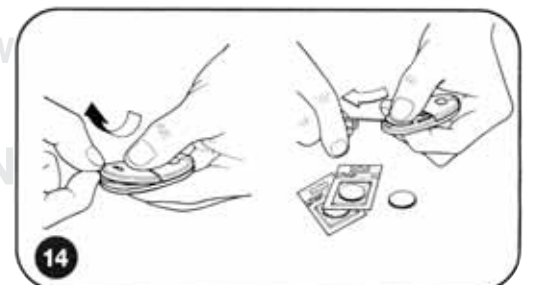
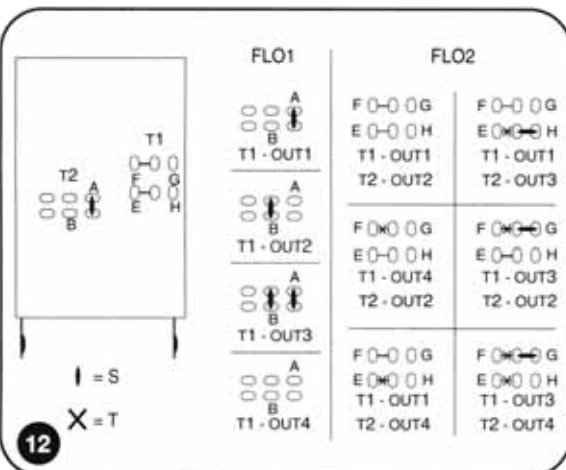
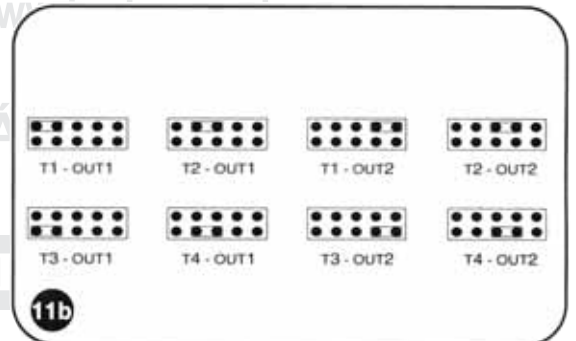
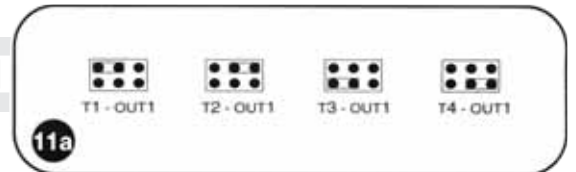
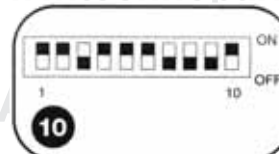
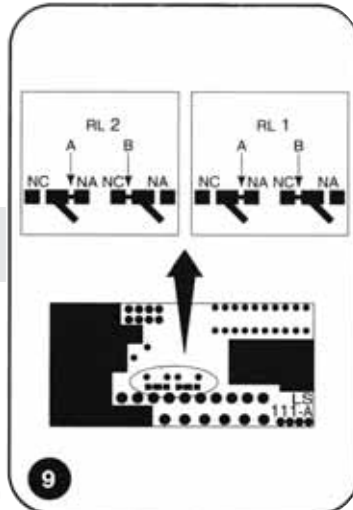
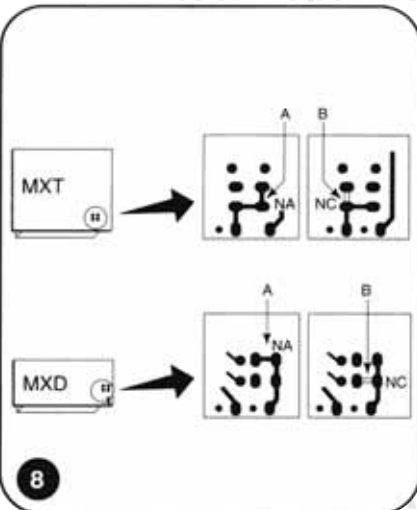
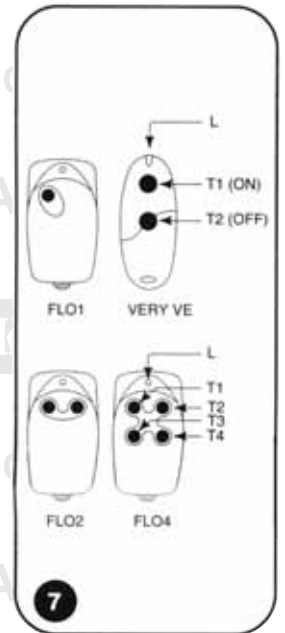
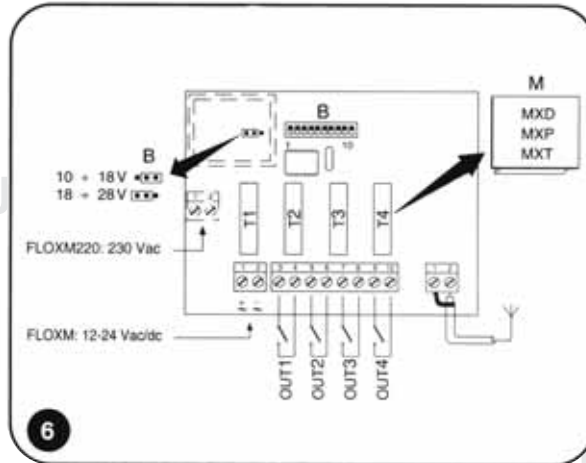
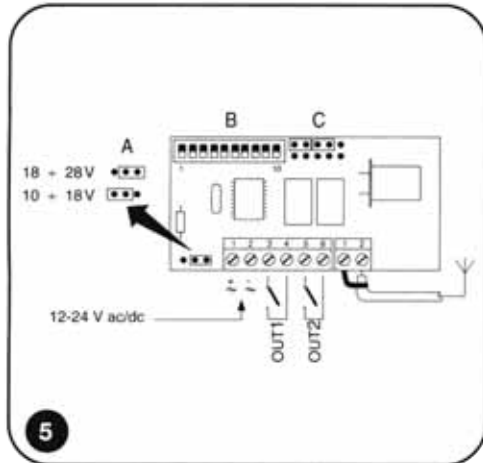
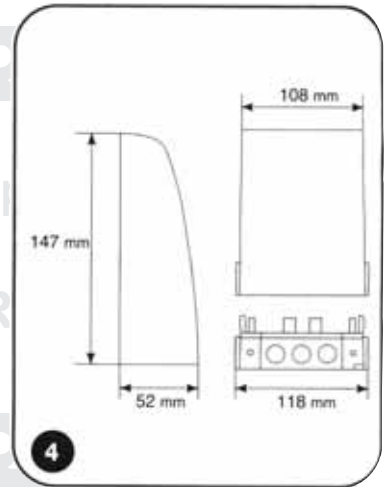
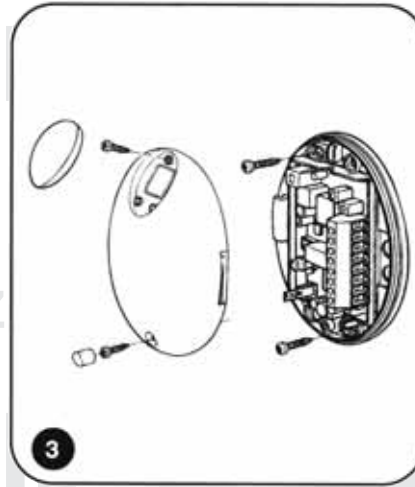
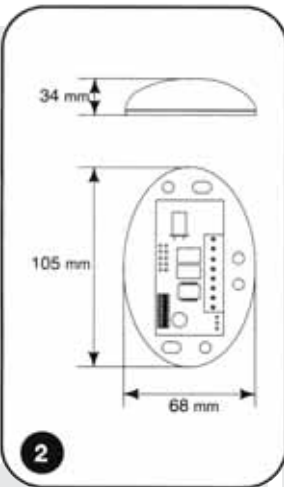
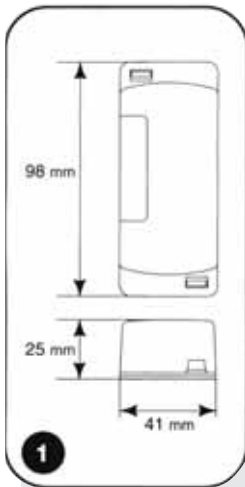
TECHNICKÁ DATA

Přijímač	
Kmitočet:	433.92 Mhz
Napájení:	12 nebo 24 V dc - ac ± 10 %, 230 V pro verzi FLOXM 220
Citlivost:	menší než 0,5 mV dosah 100 - 150m s anténou ABF - ABFKIT.
Příkon:	35 mA
Příkon v nečinnosti:	15 mA
Počet kombinací:	1024
Počet kanálů:	1 až 4 podle provedení přijímače
Kontakty relé:	max. 0,5 A 48V ac/dc
Pracovní doba:	250 msec
Doba nečinnosti:	300 msec po posledním přijatém platném kódu
Pracovní teplota:	-10°C až 55°C
Rozměry:	142x118x51 FLOXM, FLOXM220

Rozměry:	98x40x25 FLOX1, FLOX2 66x33 FLOX1 - FLOX12 - FLOX12 105x68x32 FLOXB2
-----------------	--

Vysílač	
Kmitočet:	433.92 MHz
Vyzařovaný výkon:	100 μW
Tolerance kmitočtu:	± 100 kHz
Počet kombinací:	1024
Počet kanálů:	1, 2 nebo 4 dle typu
Pracovní teplota:	-40°C až 85°C
Rozměry FLO:	69 x 39 x 15,5 mm/31g
Rozměry VERY VE:	65 x 30 x 10 mm/14g





Pohony pro privátní brány - elektromechanické



kit

Girri 130
pozemní pohon pro posuvné brány do hmotnosti 400 kg



kit

Robo
pozemní pohon pro posuvné brány do hmotnosti 600 kg



Thor
pozemní pohon pro posuvné brány do hmotnosti 1200 kg



kit

Wingo
nadzemní pohon pro otočné brány do velikosti křídla 1,8 m



kit

Pluto
nadzemní pohon pro otočné brány do velikosti křídla 5 m



kit

Metro
podzemní pohon pro otočné brány do velikosti křídla 3,5 m

Pohony pro průmyslové brány - elektrohydraulické pro nepřetržitý provoz



Nyota 115
pozemní pohon pro posuvné brány do hmotnosti 800 kg



Mec 200
pozemní pohon pro posuvné brány do hmotnosti 1200 kg



Fibo 400
pozemní pohon pro posuvné brány do hmotnosti 4000 kg



kit

Hindi sprint
nadzemní pohon pro otočné brány do velikosti křídla 1,8 m



Hindi 880
nadzemní pohon pro otočné brány do velikosti křídla 6 m



Combi 740
podzemní pohon pro otočné brány do hmotnosti křídla 700 kg

Pohony pro garážová vrata



Spider
stropní pohon pro sekční a výklopná garážová vrata



kit

Spido
stropní pohon pro sekční a výklopná garážová vrata do výšky vrat 2,6 m



Sumo
boční pohon pro sekční průmyslová vrata do velikosti 35m² a pro skládací vrata



Hippo
pohon pro otočné brány se silnými pilíři a pro skládací vrata



Mec 200 LB
boční pohon pro sekční průmyslová vrata do velikosti 50 m² a pro skládací vrata velkých rozměrů

Parkovací a vjezdové systémy



kit

WIL
elektromechanická závora s délkou ramene do 8 m, vhodná na parkingy



MEC 900
opancověvaná hydraulická závora s délkou ramene do 8 m, vhodná pro průmyslové objekty



Strabuc 918
opancověvaná hydraulická vysuvná bariéra pro zamezení vjezdu



VA 100/300
vjezdové/výjezdové listkové stojany



VA 200
levná varianta platebního terminálu



VA 400
platební automat pro mince a bankovky

Dálkové ovládání, bezkontaktní snímače pro vstup, klávesnice a docházkové systémy ...



FLO&FLOR
dálkové ovládání s programovatelným kódováním nebo plovoucím kódem 433,92 MHz



VERY&VERY VR
dálkové ovládání s programovatelným kódováním 433,92 MHz, pouze 2 kanály



BIO
dálkové ovládání s přístupovým systémem, jedinečný kód 40,685 MHz



KP 100 a KP 300
snímače bezkontaktních karet a přívěšků s kontrolou vstupů a odchodů z objektu (kontrola na PC)



KP 200
snímač bezkontaktních karet s digitální klávesnicí pro větší zabezpečení, kombinace: karta + PIN



MOT
digitální klávesnice pro přístup s červeným podsvícením klávesnice