

SPÔSOBY KÓDOVANIA VYSIELAČOV NICE ROLLING CODE

Ak máte riadiacu jednotku patriacu do **systému Opera** a rádiový prijímač s príslušným konektorom, t.j. model **OXI, OXIT, OXIFM, OXITFM**, môžete s vaším vysielateľom rady One, Era-One, FloR, Era-FloR, Era-Inti, Ergo, Plano využívať buď základné 4 príkazy na ovládanie zariadenia alebo v rozšírenom režime až **15 príkazov**.

Dôležitý je spôsob (režim), akým sú vysielateľ nakódované v pamäti prijímača, t.j. ako boli priradené príkazy k jednotlivým tlačidlám vysielateľa:

- **"Režim I"**: Tento spôsob dovoľuje nakódovať do pamäte prijímača jedným razom všetky tlačidlá vysielateľa. K tlačidlám sú priradené automaticky príkazy, ktorými disponuje riadiaca jednotka (viď tabuľku 1).
- **"Režim II"**: Tento spôsob umožňuje nakódovať do pamäte prijímača jediné tlačidlo vysielateľa. Používateľ si môže sám vybrať, ktorý príkaz (zo 4 dostupných na riadiacej jednotke) priradí k vybranému tlačidlu (viď tabuľku 1).

– **"Režim II rozšírený"**: Tento spôsob je rovnaký ako Režim II, ale ponúka až 15 možností pri výbere želaného príkazu (viď tabuľku 2).

POSTUP PRI KÓDOVANÍ VYSIELAČOV

Kódovanie v "REŽIME I"

01. Podržte stlačené tlačidlo na prijímači dovtedy, kým sa na ňom rozsvieti zelená Led. Potom tlačidlo uvoľnite.

02. Na vysielateľ, ktorý kódujete - do 10 sekúnd - podržte stlačené ktorékoľvek tlačidlo dovtedy, kým Led na prijímači vydá prvý z 3 zábleskov zelenej farby, ktoré signalizujú prebiehajúce kódovanie.

Poznámka – Po troch zábleskoch je k dispozícii ďalších 10 sekúnd na nakódovanie ďalšieho vysielateľa.

Kódovanie v "REŽIME II" (platí aj pre "REŽIM II rozšírený")

01. V nižšie uvedenej **tabuľke 2** si vyberte príkaz, ktorý si želáte priradiť k tlačidlu vysielateľa a poznačte si **číslo** zodpovedajúce tomuto príkazu.

02. Na prijímači stlačte toľkokrát tlačidlo, ako je **číslo**, ktoré ste si predtým poznačili. - *Led na prijímači vydá rovnaký počet krátkych zábleskov.*

03. Na vysielateľ - do 10 sekúnd - podržte stlačené tlačidlo, ktoré chcete nakódovať, a to dovtedy, kým led na prijímači vydá prvý z 3 pomalých zábleskov (cca 5 sekúnd).

04. Počkajte, kým led na prijímači zopakuje 3-krát sekvenciu krátkych zábleskov zodpovedajúcu vybranému príkazu. Týmto je kódovanie ukončené.

Poznámka – Po troch zábleskoch je k dispozícii ďalších 10 sekúnd na nakódovanie ďalších tlačidiel toho istého vysielateľa alebo nakódovanie nového vysielateľa.

Tabuľka 1 - OXI / OXIFM / OXIT / OXITFM v režime I alebo režime II

Výstup č. 1	Príkaz P.P. (Krok-za-krokom)
Výstup č. 2	Príkaz Čiastočné otvorenie 1
Výstup č. 3	Príkaz Otvor
Výstup č. 4	Príkaz Zatvor

Tabuľka 2 - OXI / OXIFM / OXIT / OXITFM v rozšírenom režime II

Č.	Príkaz	Popis
1	Krok-za-krokom	Ovláda automatické zariadenie v krokovom režime
2	Čiastočné otvorenie 1	Čiastočne otvorí automatické zariadenie
3	Otvor	Otvorí automatické zariadenie
4	Zatvor	Zatvorí automatické zariadenie
5	Stop	Zastaví manéver
6	Krok-za-krokom kondomíniové	Ovláda automatické zariadenie v kondomíniovom režime
7	Krok-za-krokom s vysokou prednosťou	Ovláda automatické zariadenie aj vtedy, keď je toto zablokované alebo sú aktívne iné príkazy
8	Čiastočné otvorenie 2	Otvorí krídlo M2 do 1/2 celkového otvorenia
9	Čiastočné otvorenie 3	Otvorí obe krídla do 1/2 celkového otvorenia
10	Otvor a zablokuj automatické zariadenie	Otvorí automatické zariadenie a zablokuje ho; riadiaca jednotka neakceptuje žiaden príkaz s výnimkou <i>Krok-za-krokom s vysokou prednosťou</i> (č. 7), <i>Odblokuj automatické zariadenie</i> (č. 13) alebo (jedine z Oview) príkazy: <i>Odblokuj a zatvor</i> a <i>Odblokuj a otvor</i>
11	Zatvor a zablokuj automatické zariadenie	Zatvorí automatické zariadenie a zablokuje ho; riadiaca jednotka neakceptuje žiaden príkaz s výnimkou <i>Krok-za-krokom s vysokou prednosťou</i> (č. 7), <i>Odblokuj automatické zariadenie</i> (č. 13) alebo (jedine z Oview) príkazy: <i>Odblokuj a zatvor</i> a <i>Odblokuj a otvor</i>
12	Zablokuj automatické zariadenie	Zastaví manéver a zablokuje automatické zariadenie; riadiaca jednotka neakceptuje žiaden príkaz s výnimkou <i>Krok-za-krokom s vysokou prednosťou</i> (č. 7), <i>Odblokuj automatické zariadenie</i> (č. 13) alebo (jedine z Oview) príkazy: <i>Odblokuj a zatvor</i> a <i>Odblokuj a otvor</i>
13	Odblokuj automatické zariadenie	Odblokuje automatické zariadenie a obnoví normálne fungovanie
14	Osvetlenie On Timer	Zapne sa priestorové osvetlenie s časovaným vypnutím
15	Osvetlenie On-Off	Zapne sa a vypne priestorové osvetlenie v krokovom režime

PRAKTICKÉ PŘÍKLADY

Ako zablokovať celý automatický systém - príkaz č. 12:

- 01.** Na prijímači stlačte 12-krát tlačidlo.
- 02.** Do 10 sekúnd podržte na 5 sekúnd stlačené na vysielací tlačidlo, ktoré chcete nakódovať (napr. tlačidlo č. 3). Potom tlačidlo uvoľnite.
- 03.** Led na prijímači vydá 3-krát 12 rýchlych zábleskov na potvrdenie, že kódovanie prebehlo správne. Keď led zhasne, môžete vyskúšať váš vysieláč.

Túto funkciu môže zákazník využiť napríklad pri odchode na dovolenku alebo pre uzavretie firemného objektu pred víkendom alebo na noc.

Ako odblokovať celý automatický systém - príkaz č. 13:

- 01.** Na prijímači stlačte 13-krát tlačidlo.
- 02.** Do 10 sekúnd podržte na 5 sekúnd stlačené na vysielací tlačidlo, ktoré chcete nakódovať (napr. tlačidlo č. 3). Potom tlačidlo uvoľnite.
- 03.** Led na prijímači vydá 3-krát 13 rýchlych zábleskov na potvrdenie, že kódovanie prebehlo správne. Keď led zhasne, môžete vyskúšať váš vysieláč.

Túto funkciu môže zákazník využiť napríklad po návrate z dovolenky alebo pre otvorenie firemného objektu po víkende alebo ráno.

Ako nakódovať vysieláč s vysokou prednosťou - príkaz č. 7:

- 01.** Na prijímači stlačte 7-krát tlačidlo.
- 02.** Do 10 sekúnd podržte na 5 sekúnd stlačené na vysielací tlačidlo, ktoré chcete nakódovať (napr. tlačidlo č. 3). Potom tlačidlo uvoľnite.
- 03.** Led na prijímači vydá 3-krát 7 rýchlych zábleskov na potvrdenie, že kódovanie prebehlo správne. Keď led zhasne, môžete vyskúšať váš vysieláč.

Túto funkciu môže zákazník využiť, ak dáva do používania vysieláč osobe, ktorej dôveruje a ktorá sa musí dostať do objektu za každých okolností.



AX automatické bariéry