

# RX2RS – DVOUKANÁLOVÝ PŘIJÍMAČ

## Nastavení přijímače a programování ovladačů

Přijímač umožňuje uložit maximálně 40 kódů. Každé tlačítko dálkového ovladače představuje jeden samostatný kód. Pokud jsou u čtyřkanálového ovladače uložena všechna čtyři tlačítka, budou do paměti přijímače uloženy čtyři kódy. Seznam kompatibilních ovladačů níže.

### Standardní postup uložení ovladače

Stiskněte tlačítko **P** na přijímači pro volbu relé 1 – LED **L1** začne blikat. Dvojitým stiskem tlačítka **P** přepnete na relé 2 – LED **L2** začne blikat. Po zvolení požadovaného relé stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači, které chcete uložit, a držte jej stisknuté, dokud se LED **L1** a **L2** nerozsvítí trvale. Dekódování nového kódu může trvat několik sekund. Postup opakujte pro každý další kód, který má být uložen.

### Rozšířený postup uložení

Pro rozšířené kódování u vybraných ovladačů zvýrazněných výše uvedeným symbolem stiskněte tlačítko **P** a zvolte požadované relé (L1, L2). Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači a držte jej stisknuté, dokud příslušná LED (L1 nebo L2) nezačne svítit trvale a následně dvakrát pomalu neblinkne.

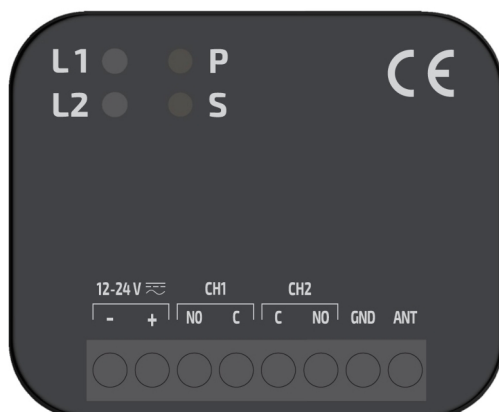
Následně odešlete tzv. **SEED kód** pomocí skrytého tlačítka nebo kombinace tlačítek dle typu ovladače. Znovu stiskněte tlačítko dálkového ovladače, které má být uloženo, a držte jej stisknuté, dokud LED nezhasne. Pokud není možné SEED kód odeslat nebo si uživatel není postupem jistý, je možné tlačítko ovladače držet stisknuté nepřetržitě. Ovladač bude uložen jako pevný (fixní) kód.

Správné uložení je potvrzeno trvalým rozsvícením LED L1 a L2 a následným dvojitým bliknutím LED L2.

### Mazání jednotlivých dálkových ovladačů

Tato funkce umožňuje odstranit jednotlivé uložené ovladače.

Stiskněte tlačítko **P** – LED **L1** začne blikat. Následně stiskněte tlačítko **S**. LED **L1** a **L2** se rozsvítí trvale. Stiskněte a držte tlačítko na dálkovém ovladači, který má být odstraněn, dokud LED **L1** a **L2** nezhasnou. Ovladač byl úspěšně vymazán. Postup opakujte pro každý další ovladač, který má být odstraněn.



## Nastavení režimu relé

Relé lze nastavit do čtyř provozních režimů:

**Bistabilní režim** - stav relé zůstává zachován až do dalšího stisku příslušného tlačítka dálkového ovladače. Prvním stiskem se kontakt sepne, dalším se rozezne. Při výpadku napájení se relé vrátí do klidového stavu (kontakt otevřen).





**Impulsní režim** (tovární nastavení) - relé je sepnuté pouze po dobu držení tlačítka dálkového ovladače. Po jeho uvolnění se kontakt rozezne. Případné rušení může způsobit rozepnutí kontaktu i při stisknutém tlačítku.

**Časovač (sekundy)** - relé zůstane sepnuté po nastavený počet sekund (výchozí hodnota je 30 sekund). Každý další stisk připojeného ovladače časovač restartuje.

**Časovač (minuty)** - relé zůstane sepnuté po nastavený počet minut (výchozí hodnota je 30 minut). Každý další stisk připojeného ovladače časovač restartuje.

Stiskněte a podržte tlačítko **S** přibližně 5 sekund. LED **L1** (relé 1) začne blikat. Stiskem tlačítka **S** přepnete na relé 2 – LED **L2** začne blikat. Blikání příslušné LED signalizuje aktuálně nastavený režim, viz níže.

Tlačítkem **P** přepínáte mezi jednotlivými režimy v cyklickém pořadí. Každý další stisk přepne na následující režim. Nastavení ukončíte opakovaným stiskem tlačítka **S**, dokud LED **L1** a **L2** nezhasnou.

	Bistabilní režim
	Impulsní režim
	Časovač (sekundy)
	Časovač (minuty)

## Nastavení časovače

V režimu časovače (sekundy nebo minuty) stiskněte a podržte tlačítko **S** přibližně 2 sekundy, dokud LED **L1** nebo **L2** nezačne pravidelně blikat (jedno bliknutí za sekundu). Držte tlačítko **S** stisknuté a počítejte počet bliknutí podle požadované hodnoty času. Například pět bliknutí nastaví 5 sekund nebo 5 minut (podle zvoleného režimu). Po dosažení požadovaného počtu bliknutí tlačítko **S** uvolněte.

## Vymazání všech dálkových ovladačů (reset paměti)

Pro kompletní vymazání paměti stiskněte současně tlačítka **P** a **S** a držte je přibližně 10 sekund. Po rychlém zablikání LED **L1** a **L2** tlačítka uvolněte. Všechny uložené dálkové ovladače byly vymazány.

<b>ACM</b> TX2, TX2 COLOR, TX4	<b>C</b>	<b>KEY</b> 900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R
<b>ALLMATIC</b> BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4		<b>KING GATES</b> CLIPPER, STYLO
<b>APRIMATIC</b> TR, TM4, TXM		<b>KLING</b> KUA, KUA E, KUA S
<b>AVIDSEN</b> 104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253	<b>C</b>	<b>LABEL</b> SPYCO
<b>BALLAN</b> FM400, FM400E		<b>LIFE</b> FIDO
<b>BeB</b> BUGGY, EMY, ETY		<b>MHOUSE</b> TX3, TX4, GTX4
<b>BENINCA</b> TO, GO, WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA		<b>MOTORLINE</b> MX45P, FALK
<b>BENINCA</b> IO, TO.GO. VA		<b>NICE</b> SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)
<b>BFT</b> MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	<b>C</b>	<b>NOVOFERM</b> MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI- NOVOTRON 50, MNHS, MINI NOVOTRON 522
<b>CARDIN</b> TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO, S435, S438		<b>ON AUTOMATION</b> <b>C</b> RAD3A
<b>COMUNELLO</b> KEEP 4		<b>PRASTEL</b> MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E
<b>DASPI</b> ZERO2 RC		<b>PUJOL</b> TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO
<b>DEA SYSTEM</b> PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN		<b>RIB</b> LITHIO
<b>DIEFFEMATIC</b> EQUO PLUS	<b>C</b>	<b>SEA</b> HEAD 433, HEAD 868, SMART DUAL COPY
<b>DITEC/ENTREMATIC</b> BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN		<b>SEAV</b> BE HAPPY RS, BE SMART
<b>ECOSTAR</b> RSC2		<b>SOMFY</b> K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA
<b>ELVOX</b> ETRN2	<b>C</b>	<b>SOMMER</b> 4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4
<b>FAAC</b> TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	<b>C</b>	<b>STAGNOLI</b> KALLISTO, VENUS AV223
<b>FAAC</b> XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE		<b>TAU</b> 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP
<b>FADINI</b> JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4		<b>TELCOMA</b> FM400E, FM400
<b>GARDENGATE</b>		<b>TORLIFT</b> TORMIT 4
<b>GENIUS</b> AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC	<b>C</b>	<b>V2</b> TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868
<b>GENIUS</b> BRAVO, ECHO		<b>VDS</b> ECO-R, TRQ P
<b>GIBIDI</b> AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO		
<b>JCM TECH</b> TWIN R		