

WHY EVO NOA leírás

Univerzális multi frekvenciás távirányító fix/ugrókódos távirányítók kiváltására.

Működési frekvencia: 433.92 MHz-től 868.8 MHz-ig

Led színe: Zöld és piros

Tápellátás: 1db CR2032 (3V) elem (tartozék)

Működési hőmérséklet: -10°C - + 50°C



Fontos! Először mindenképpen ismerje meg és tanulmányozza a meglévő rádiófrekvenciás rendszer (vezérlés, rádióvevő) leírását, mert nem megfelelő tanítással a meglévő távirányító(k) jelét törölheti. A forgalmazó nem vállal felelősséget semmilyen adatvesztésért, nem megfelelő és/vagy szakszerűtlen kezelésért, beszerelésért.

Ez a távirányító képes megtanulni olyan fix/ugrókódos távirányítók jeleit, amelyek 433.92MHz-től 868.8MHz-frekvenciatartomány között működnek és szerepelnek a WHY EVO NOA kompatibilitási listában. A távirányító 4db gombja egymástól teljesen független, akár 4 különböző távirányítót helyettesíthet vele. Csak működőképes távirányító jelét képes másolni! Szállítási állapotban nem tartalmaz kódot.

A WHY EVO NOA távirányító betanítása (kódmásolás):

A távirányító gombjai pöttyökkel van jelölve: 1-es gomb 1, 2-es gomb 2, 3-as gomb 3, 4-es gomb 4 pötty.

1. Nyomja **folyamatosan** a WHY EVO NOA távirányító **1-es gombját**, és ezzel egy időben nyomja meg **négyszer (4x) a 2-es nyomógombot**, amíg a távirányító Ledje piros színben villog (másodpercenként egyszer).
2. Helyezze a meglévő (rég) működőképes távirányítót a WHY EVO NOA távirányító elé kb. 1-5 cm távolságra.
3. Nyomja folyamatosan azt a nyomógombot a meglévő (rég) működőképes távirányítón, amelyik nyomógomb jelét szeretné a WHY EVO NOA távirányítóra másolni addig, amíg a WHY EVO NOA távirányító Ledje piros színben villan egyet, majd világít. Ezután engedje el a meglévő (rég) távirányító gombját egy pillanatra. Ismételten nyomja meg a meglévő (rég) távirányító gombját addig, amíg a WHY EVO NOA távirányító Ledje zöld színre vált és sűrűn villog (másodpercenként háromszor). Figyelem! A jel átadási folyamat akár 2-5 másodperc is lehet, mely idő alatt másik távirányító gombját nem szabad nyomni).
4. Ezután nyomja meg a WHY EVO NOA távirányító azon gombját egyszer, amelyiken a kódot tárolni szeretné.
5. A WHY EVO NOA távirányító Ledje piros színben világít, majd elalszik, a tanítás befejeződött.
6. Ha a távirányító mindegyik nyomógombját szeretné tanítani (másolni), nyomógombonként ismétlje meg a fenti műveletet az 1-es ponttól kezdve.

Fontos! Ha kódmásolás után a WHY EVO NOA távirányító Ledje piros színben háromszor (3x) egymás után felvillan, majd elalszik, a kódmásolás sikertelen!

A WHY EVO NOA távirányítóra tanított kód nem törölhető, csak felülírható egy másik kóddal!

Kódmásolás után - ugrókódos távirányító esetén - a WHY EVO NOA távirányítót a rádióvevőre kell tanítani!

Biztonsági előírások: Tartsa a távirányítót olyan helyen, ahol gyermekek és állatok nem tudnak hozzáférni. A sérült, vagy kimerült elemet megfelelően kell kezelni. Soha ne dobja az elemet a háztartási hulladék közé. Ha az elemet véletlenül lenyeli, azonnal forduljon orvoshoz. Az elem soha nem érintkezhet más fém tárggyal, mert zárlatot okozhat, ami kárt tehet a készülékben, vagy tüzet okozhat. Ne használja a távirányítót rádiófrekvenciás zavarra érzékeny helyeken (pl.: repülőter, kórház). Ne tárolja vagy használja a távirányítót magas páratartalmú, vizes, poros, vagy olyan helyen, ahol gamma és röntgensugárzás érheti.

A WHY EVO NOA távirányító betanítása (kódmásolás) kompatibilis 128 BIT-es rendszerre:

1. Nyomja **folyamatosan** a WHY EVO NOA távirányító **1-es gombját**, és ezzel egy időben nyomja meg **négyszer (4x) a 2-es nyomógombot**, amíg a távirányító Ledje piros színben villog (három másodpercenként egyszer).
2. Nyomja folyamatosan a meglévő (rég) működőképes kompatibilis 128 bites távirányító azon gombját amelyiknek a kódját át szeretné másolni a WHY EVO NOA távirányítóra addig, amíg a meglévő távirányító ledje először kék színben világít, majd kék és piros színben felváltva villog. A villogás után ne engedje el a gombot, tartsa továbbra is megnyomva!
3. Tegye közel a két távirányítót egymáshoz, a meglévő távirányító gombját továbbra se engedje el!
4. A WHY EVO NOA távirányító Ledje a piros villogás után zöld színre vált és sűrűn villog. Figyelem! A jelátadási folyamat kb. 10 másodpercig tart, mely idő alatt másik távirányító gombját nem szabad nyomni).
5. Ezután nyomja meg a WHY EVO NOA távirányító azon gombját, amelyiken a kódot tárolni szeretné.
6. A WHY EVO NOA távirányító Ledje piros színben világít, majd elalszik, a tanítás befejeződött.
7. Régebbi kompatibilis 128 bites rendszereknél elegendő a kódmásolás, a másolás után a második gombnyomásra a WHY EVO NOA távirányító működőképes fogja a motort/vezérlést. Újabb kompatibilis 128 bites rendszereknél viszont szükséges még a WHY EVO NOA távirányító feltanítása a rádióvevőre.
8. Menjen közel a motorhoz/vezérléshez, nyomja a WHY EVO NOA azon gombját amelyikre az előzőekben a kódot másolta kb. 2 másodpercig, a Led piros színben világít, miközben a motoron/vezérlésen a visszajelző Led lassan villog.
9. Ezután nyomja meg a WHY EVO NOA távirányító 1-es és 2-es gombját egyszerre kb. 2 másodpercig, a Led piros színbe villog, miközben a motoron/vezérlésen a visszajelző Led továbbra is lassan villog.
10. Végül nyomja kb. 2 másodpercig a WHY EVO NOA távirányító azon gombját, amelyikre korábban a kódot másolta, a Led zöld színben villog, miközben a motoron/vezérlésen a visszajelző Led gyorsan villog.
11. Ha a távirányító mindegyik nyomógombját szeretné tanítani (másolni), nyomógombonként ismétlje meg a fenti műveletet az 1-es ponttól kezdve.

Minden egyes megtanított nyomógombot nyomjon meg legalább kétszer, hogy meggyőződhessen a megfelelő működésről, majd ellenőrizze a távirányító hatótávolságát. A tanítási műveletet megfelelő töltöttségű elemmel végezze!

Ne használjon a tanítási művelet közben mobiltelefont, wifi-es eszközt, neon világítást, vezeték nélküli egyéb más eszközt, mert ezek zavart okozhatnak! Amennyiben a régi távirányító eleme gyenge, vagy merülő félben van, cserélje ki új elemre! Előfordulhat, hogy a WHY EVO NOA távirányító hatótávolsága kisebb, mint az eredeti távirányító hatótávolsága. Ez elsősorban a távirányító adottságai, helyszín és működési frekvencia függő! Szükség esetén szereljen megfelelő antennát a rádióvevőhöz!

Jótállás: A jótállás csak anyaghibás vagy helytelenül működő termékre terjed ki. Jótállással kapcsolatos ügyben a vásárlást igazoló számlával együtt forduljon ahhoz, akitől a távirányítót vásárolta. Az elemre nem vonatkozik garancia.

<p>WHY EVO NOA kompatibilitási lista Figyelem! Ebben a listában kizárólag ugrókódos távirányítók találhatóak! A WHY EVO NOA képes kiváltani 433.92 MHz-es és 868MHz-es ismert fixkódos távirányítót is! A teljesség igénye nélkül például: CAME, HÖRMANN, MARANTEC, NICE, TELCOMA, stb.</p>	<p>DEA SYSTEM PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN</p>	<p>NORTON NEO, TXCD</p>
<p>ACM TX2, TX2 COLOR, TX4</p>	<p>DITEC / ENTREMATI BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN</p>	<p>NOVOFERM 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</p>
<p>ADYX TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO</p>	<p>DOORMATIC MILENY, MILENY-EVO</p>	<p>O&O TX, T.COM R4-2/R8-2, TWIN, TX (NEO)</p>
<p>AERF COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH</p>	<p>ECOSTAR RSC, RSE, RSZ (csak a 433.92MHz)</p>	<p>PRASTEL MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E</p>
<p>ALLMATIC BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4</p>	<p>ERREKA IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868</p>	<p>PUJOL TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO</p>
<p>APERIO GO, GO PRO, GO MINI</p>	<p>FAAC TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 433/868 SLH, T 433/868 SLH, XT 433/868 SLH BLACK</p>	<p>RIB LITHIO</p>
<p>APERTO (Sommer) 4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2</p>	<p>FAAC XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE</p>	<p>ROPER NEO, GO ROPER, GO MINI ROPER</p>
<p>APRIMATIC TR, TM4, TXM</p>	<p>FADINI JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4</p>	<p>SABUTOM BROOVER, BROSTAR</p>
<p>AVIDSEN 104251, 104250, 104250 OLD/RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253</p>	<p>GARDEN GATE MASTER ROUND/SLIP/SIX/DUE/ZEN csak 433.92MHz-es (eltolt frekvenciás és régi rezgőkörös távirányítót nem vált ki!)</p>	<p>SEA HEAD 433, HEAD 868, SMART DUAL COPY</p>
<p>BALLAN FM400, FM400E</p>	<p>GENIUS AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC</p>	<p>SEAV BE HAPPY RS, BE SMART</p>
<p>BENINCA TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA, TO.GO. VA, IO</p>	<p>GENIUS BRAVO, ECHO</p>	<p>SECULUX NEO</p>
<p>BFT MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO</p>	<p>GIBIDI AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO</p>	<p>SILVELOX MHz 2007, QUARZ SAW</p>
<p>CARDIN TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO</p>	<p>HORMANN HS 868 BISECUR</p>	<p>SIMINOR CVXNL, MITTO</p>
<p>CASALI GENIUS/CASALI A252RC</p>	<p>JCM NEO, TWIN</p>	<p>SIMINOR SIM433</p>
<p>CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/MOTOR LIFT 953ESTD, 371LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML, 9333EML, 94335EML, 84330EML, 84333EML, 84335EML, 8747EML</p>	<p>JCM GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI</p>	<p>SOMFY K-EASY/NEW/OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS/NS, ALARMA</p>
<p>CLEMSA MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N</p>	<p>KBLUE ETH-TELO1</p>	<p>SOMMER 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</p>
<p>CLEMSA MASTERCODE MV (csak fix kód!)</p>	<p>KEY 900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R</p>	<p>STAGNOLI KALLISTO, VENUS AV223</p>
<p>COMUNELLO KEEP</p>	<p>KING GATES CLIPPER, STYLO (csak régi vezérléshez)</p>	<p>TAU 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP</p>
<p>DASPI ZERO RC</p>	<p>KLING KUA, KUA E, KUA S</p>	<p>TELCOMA FM400E, FM400</p>
	<p>LABEL SPYCO</p>	<p>TOR LIFT TORMIT4</p>
	<p>MHOUSE, MOOVO TX3, TX4, GTX4, MT4G</p>	<p>V2 (VIDUE) TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868</p>
	<p>NICE SMILO, FLOR-S, VERY-VR, ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)</p>	<p>VDS ECO-R, TRQ P</p>
	<p>NORMSTHAL RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K</p>	