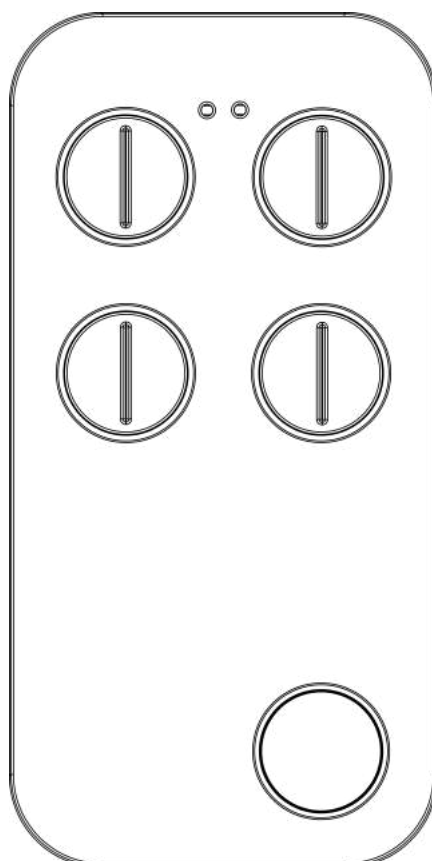


LINEA-4C
LINEA-4C/W
LINEA-4C/OR



4-kanalowy przenośny pilot 433,92 MHz o kodzie zmiennym z funkcją kopiowania.

1. CECHY PRODUKTU

1.2 Opis

Czterokanałowy nadajnik radiowy z możliwością kopiowania kodu. Pracuje na częstotliwości 433,92 lub 868 MHz. Aby skopiować kod stały lub kod zmienny typu 1 trzeba skorzystać z procedury programowania z pkt. 3.1. W pkt. 3.2 opisano procedurę kopiowania kodu zmiennego typu 2 (BFT, V2 oraz FAAC).

1.2 Dane techniczne

Zasilanie	Bateria CR2032
Częstotliwość radiowa	433,920MHz / 868MHz
Kanały	4
Wymiary	71x36x8 mm

2. KORZYSTANIE Z PILOTA

Pilota można używać do zaprogramowania go bezpośrednio na kompatybilnym odbiorniku Nexta Tech lub można go również użyć do kopiowania istniejącego nadajnika.

BEZPOŚREDNIE PROGRAMOWANIE NA KOMPATYBILNYCH ODBIORNIKACH

Pilot może być powiązany z dowolnym sterownikiem Nexta Tech, patrz instrukcja obsługi odbiornika.

FUNKCJA KOPIOWANIA

Nadajnik ma funkcję powielania w stosunku do obecnych na rynku nadajników z kodem stałym lub do kompatybilnych z kodem zmiennym. Zobacz tabelę kompatybilności w paragrafie 4.

Aby skopiować kod z istniejącego nadajnika:

1- przeprowadzić procedurę opisaną w paragrafie 3 na podstawie oryginalnego pilota

2- wczytaj sklonowany kod „pilota kopiującego” do pamięci odbiornika. Wczytanie można wykonać „ręcznie” z dostępem do centrali sterującej lub, jeśli nadajnik na to pozwala, za pomocą procedury opisanej w punkcie 4.

UWAGA:

- Każdy przycisk pilota może mieć inną funkcję. Dlatego możliwe jest skopiowanie do 4 pilotów za pomocą jednego pilota kopiującego

3. KOPIOWANIE PILOTÓW

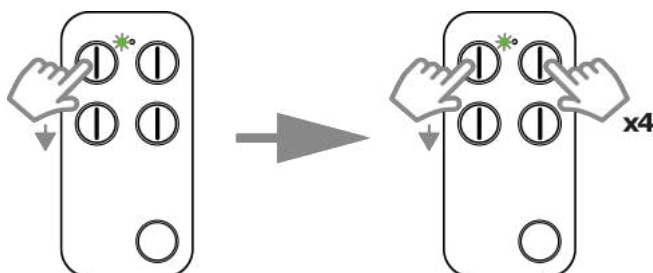
Uwaga

- Jeżeli CZERWONA dioda LED migie tylko 3 razy i zgaśnie, kod nie został prawidłowo wyuczony, powtórz operację od punktu 1.
- Kilka kodów nadajników radiowych można skopiować i przypisać do innego przycisku.
- Pamięć wewnętrzna jest wielokrotnego zapisu.

3.1 PROCEDURA POWIELANIA PILOTÓW Z KODEM ZMIENNYM TYPU 1

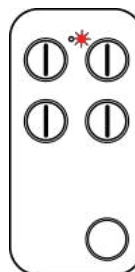
KROK 1

W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przycisk nr 1 i naciśnij 4 razy przycisk nr 2. Dioda LED świeci na zielono.



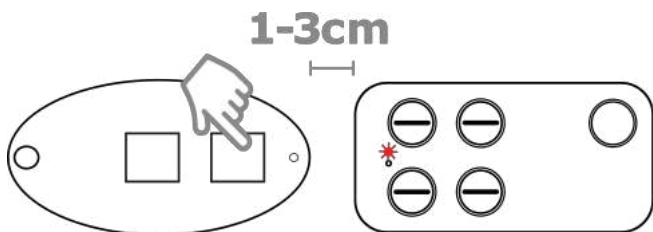
KROK 2

Po wykonaniu kroku 1 dioda LED zmienia kolor na czerwony i miga co 2 sekundy.



KROK 3

Ustaw „pilota kopiowanego” przed „pilodem kopiującym” w odległości około 1-3 cm, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk „pilota kopiowanego” i poczekaj, aż czerwona dioda LED zacznie szybko migać i zmieni kolor na zielony. Potwierdza to prawidłowe wczytanie kodu. Procedura może to zająć kilka sekund.



KROK 4

Podczas gdy ZIELONA dioda LED miga, naciśnij przycisk „pilota kopiującego”, na którym chcesz wprowadzić zduplikowany kod i przytrzymaj go, aż dioda LED zgaśnie. Zgaśnięcie diody potwierdza wykonanie kopiowania.

Jeśli pilot jest o kodzie stałym

KROK 4a

Pilot jest gotowy do działania

Jeśli pilot jest o kodzie zmiennym TYP1

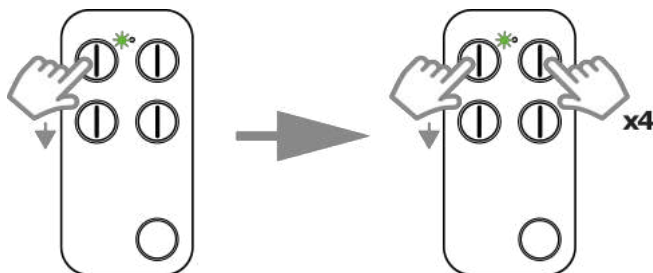
KROK 4b

Wczytaj zduplikowanego pilota za pomocą procedury zdalnego uczenia (w zależności od skopiowanego modelu) lub standardowej procedury z dostępem do centrali. Patrz punkt 4

3.2 PROCEDURA KOPIOWANIA KODU ZMIENNEGO NADAJNIKA TYP 2 (BFT, V2, FAAC)

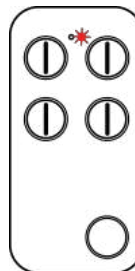
KROK 1

W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przycisk nr 1 i naciśnij 4 razy przycisk nr 2. Dioda LED świeci na zielono.



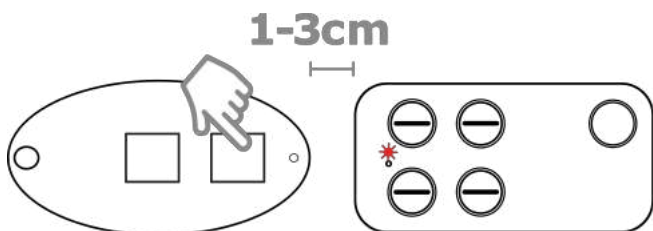
KROK 2

Po wykonaniu kroku 1 dioda LED zmienia kolor na czerwony i miga co 2 sekundy.



KROK 3

Ustaw „pilota kopiowanego” przed „pilodem kopiującym” w odległości około 1-3 cm, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk „pilota kopiowanego” i poczekaj, aż czerwona dioda LED na pilocie kopiujący zacznie świecić się światłem ciągłym.



Jeśli nadajnik jest firmy BFT

Jeśli nadajnik jest modelem V2

Jeśli nadajnik jest firmy GENIUS

KROK 4a

Trzeba nadać kod poprzez wciśnięcie ukrytego przycisku (znajduje się na plecach nadajnika) za pomocą np. spinacza biurowego lub poprzez wciśnięcie jednocześnie przycisków 1 i 2 aż do momentu zaświecenia się diody na tym pilocie światłem ciągłym.

KROK 4b

Teraz prześlij kod źródłowy oryginalnego pilota V2, naciskając jednocześnie klawisze 1 i 2.

KROK 4c

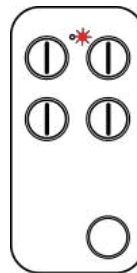
Naciśnij jednocześnie klawisze 1 i 2, a gdy dioda LED zacznie migać, zwolnij je (Uwaga: SĄ TO PRZYCISKI PO PRZEKĄTNEJ, jak pokazano na rysunku).



KROK 5

CZERWONA dioda LED „pilota kopiującego” zmieni teraz miganie (szybsze miganie) i kolor (ZIELONY), potwierdzając prawidłowe wczytanie kodu.

Może to zająć kilka sekund. w tym miejscu naciśnij klawisz „sterowania radiowego kopiarki”, w którym chcesz zapisać kod i przytrzymaj go do momentu zgaśnięcia diody LED, aby potwierdzić prawidłowe wczytanie kodu.

**KROK 6**

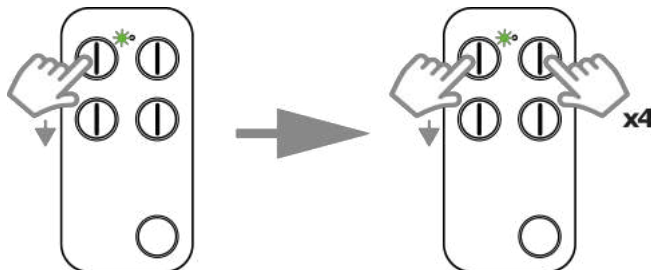
Wczytaj zduplikowanego pilota za pomocą procedury zdalnego uczenia (w zależności od skopiowanego modelu) lub standardowej procedury z dostępem do centrali. Patrz punkt 4

3.3 PROCEDURA DUPLIKOWANIA PILOTA KOPIUJĄCEGO Z INNYM PILOTEM KOPIUJĄCYM

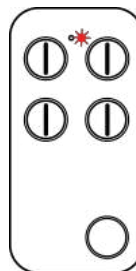
Ta procedura umożliwi skopiowanie już sklonowanego przycisku pilota kopiującego na inny nowy pilot kopiujący.

KROK 1

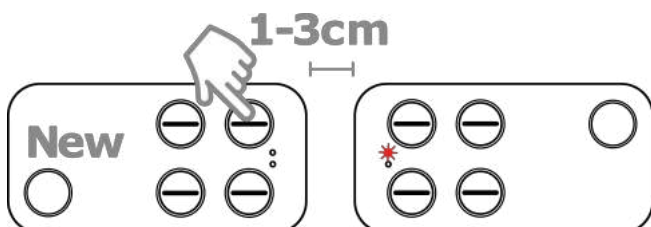
W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przycisk nr 1 i naciśnij 4 razy przycisk nr 2. Dioda LED świeci na zielono.

**KROK 2**

Po wykonaniu kroku 1 dioda LED zmienia kolor na czerwony i miga co 2 sekundy.

**KROK 3**

Ustaw „pilota kopiowanego” przed „pilodem kopiującym” w odległości około 1-3 cm, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk „pilota kopiowanego”



Jeśli kopiuję pilot o kodzie stałym lub zmiennym typu 1

Jeśli kopiuję pilot o kodzie zmiennym typu 1

KROK 4a

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „pilota kopiowanego” Poczekaaj, aż czerwona dioda LED zacznie szybko migać i zmieni kolor na zielony. Potwierdza to prawidłowe wczytanie kodu. Procedura może to zająć kilka sekund.

KROK 4b

CZERWONA dioda LED „nadajnika kopiarki” będzie migać krótko co około 2 sekundy. Teraz prześlij kod „pilota sklonowanego”, naciskając jednocześnie przyciski 1 i 2 przez około 3 sekundy, aż dioda LED zaświeci się na czerwono. Podczas gdy dioda LED miga (w ciągu 10 sekund) naciśnij i przytrzymaj klawisz, którego kod źródłowy chcesz skopiować.

KROK 5a

Podczas gdy ZIELONA dioda LED miga, naciśnij przycisk „pilota kopiującego”, na którym chcesz wprowadzić zduplikowany kod i trzymaj go, aż dioda LED zgaśnie. Zgaśnięcie diody potwierdza wykonania kopiowania.

KROK 5b

CZERWONA dioda LED „pilota kopiującego” zacznie szybko migać i zmieni kolor na zielony, potwierdzając prawidłowe wczytanie kodu. Może to zająć kilka sekund. w tym miejscu naciśnij klawisz „sterowania radiowego kopiarki”, w którym chcesz zapisać kod i przytrzymaj go do momentu zgaśnięcia diody LED, aby potwierdzić prawidłowe wczytanie kodu.

KROK 6

Wczytaj zduplikowanego pilota za pomocą procedury zdalnego uczenia (w zależności od skopiowanego modelu) lub standardowej procedury z dostępem do centrali. Patrz punkt 4

3. LISTA KOMPATYBILNYCH PILOTÓW I SPOSÓB WPROWADZANIA DO PAMIĘCI ODBIORNIKA

Poniżej znajduje się lista kompatybilnych pilotów z kodem zmiennym oraz sposób umieszczania „pilota kopiującego” w odbiorniku w oparciu o markę.

PROGRAMOWANIE TYP A

Uzyskaj dostęp do centrali odbiornika, aktywuj tryb wczytywania (patrz instrukcja odbiornika), a następnie naciśnij przycisk „pilota kopiującego”.

PROGRAMOWANIE TYP B

Znajdując się w pobliżu automatyki i przed użyciem oryginalnego pilota, naciśnij i przytrzymaj przycisk "pilota kopiującego", aż dioda LED zacznie migać. Poczekaj, aż miganie ustanie.

PROGRAMOWANIE TYP C

Znajdując się w pobliżu automatyki i przed użyciem oryginalnego pilota, naciśnij 4/5 razy przycisk "pilota kopiującego”,

MARKA	MODEL	TYP
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	A
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	B
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	B
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4	B
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	A
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	A
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	B
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253	A
BALLAN	FM400, FM400E	A
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA	B
BENINCA	IO, TO.GO. VA	A
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	B
CARDIN	TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	B
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	B
CHAMBERLAIN, LIFT MASTER, MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	A

MARKA	MODEL	TYP
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	A
CLEMSA	MASTERCODE MV	C
DASPI	ZERO RC	A
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN	A
DITEC/ENTREMATI	BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN	B
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	A
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	A
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	B
FAAC	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	C
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4	B
GENIUS	AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC	C
GENIUS	BRAVO, ECHO	B
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO	B
JCM	NEO, TWIN	B
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI	A
KBLUE	ETH-TEL01	A
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	B
KING GATES	CLIPPER, STYLO	B
KLING	KUA, KUA E, KUA S	B
LABEL	SPYCO	B
LIFE	FIDO	A

MARKA	MODEL	TYP
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	B
MOOVO	MT4G	B
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	B
NORTON	NEO, TXCD	B
NORTON	GO NORTON, GO MINI NORTON	A
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MININOVOTRON 50, MNHS, MINI NOVOTRON 522	A
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	B
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	B
PUJOL	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	A
RIB	LITHIO	A
ROPER	NEO	B
ROPER	GO ROPER, GO MINI ROPER	A
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	B
SEAV	BE HAPPY RS, BE SMART	A
SECULUX	NEO	B
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	A
SIMINOR	CVXNL, MITTO	B
SIMINOR	SIM433	A
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	A
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	A

MARKA	MODEL	TYP
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	A
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	B
TELCOMA	FM400E, FM400	A
TOR LIFT	TORMIT4	A
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868	B
VDS	ECO-R, TRQ P	B