

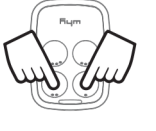
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Obsługuje różne częstotliwości; 4-kanalowy;
Kod zmienny i kod stały

Kody stałe		
1		Przytrzymaj przycisk "1", a następnie naciśnij przycisk "2" cztery razy
2		CZERWONA dioda miga powoli
3		Naciśnij przycisk, który chcesz skopiować z pilota źródłowego
4		Czerwone światło zaświeci się na 1 sekundę, następnie zacznie migać
5		Ponownie naciśnij przycisk, który chcesz skopiować z pilota źródłowego.
6		Na pilocie zaświeci się ZIELONE światło.
7		Naciśnij jeden z 4, przycisków na pilocie WHY EVO NOA, na którym chcesz zapisać działanie z pilota źródłowego
8		1. Podejdź do swojego radioodbiornika na odległość około 3-4m. Uwaga! Nie używaj oryginalnego pilota przed wgraniem do radioodbiornika pilota WHY EVO NOA. 2. Naciśnij zaprogramowany przycisk pilota WHY EVO NOA 4-5 razy.
		Funkcja zapisu bezpośredniego przy radioodbiorniku

Kody zmienne		
1		Przytrzymaj przycisk "1", a następnie naciśnij przycisk "2" cztery razy
2		CZERWONA dioda miga powoli
3		Naciśnij przycisk, który chcesz skopiować z pilota źródłowego
4		Czerwone światło zaświeci się na 1 sekundę, następnie zacznie migać
5		Ponownie naciśnij przycisk, który chcesz skopiować z pilota źródłowego.
6		Na pilocie zaświeci się ZIELONE światło
7		Naciśnij jeden z 4, przycisków na pilocie WHY EVO NOA, na którym chcesz zapisać działanie z pilota źródłowego
8		Sprawdź w tabeli na końcu instrukcji sposób aktywowania pilota WHY EVO NOA i zastosuj się do niego w zależności od producenta Twojego radioodbiornika.
		Aktywacja pilota bezpośrednio przy odbiorniku
		Technologia WHY sync
		Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi producenta radioodbiornika

Kodowanie zmienne dedykowane do Faac, GENIUS, BFT		
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 GENIUS AMIGO JA332 - JA334 868 - AMIGOLD 868 - KILO 433 JLC - KILO 868 JLC		
1		Przytrzymaj przycisk "1", a następnie naciśnij przycisk "2" cztery razy
2		CZERWONA dioda miga powoli
3		Naciśnij przycisk, który chcesz skopiować z pilota źródłowego
4		Czerwone światło zaświeci się na 1 sekundę, następnie zacznie migać
5		Naciśnij jednocześnie przyciski "1" i "2" zgodnie z ilustracją i puść w momencie jak zaświecą diody LED
6		W czasie migania diody LED naciśnij przycisk, którego funkcję chcesz skopiować.
7		Na pilocie WHY EVO NOA zaświeci się ZIELONA dioda
8		Naciśnij jeden z 4, przycisków na pilocie WHY EVO NOA, na którym chcesz zapisać działanie z pilota źródłowego
9		Funkcja zapisu bezpośredniego przy radioodbiorniku
Procedura dodawania pilota do radioodbiornika  TECNOLOGIA WHY SYNC  Postępuj zgodnie z instrukcją radioodbiornika		
1		Przytrzymaj przycisk "1", a następnie naciśnij przycisk "2" cztery razy
2		CZERWONA dioda miga powoli
3		Naciśnij przycisk, którego funkcję chcesz skopiować z pilota źródłowego
4		Czerwone światło zaświeci się na 1 sekundę, następnie zacznie migać
5		Naciśnij jednocześnie przycisk "1" i "2" na pilocie BFT
6		Na pilocie WHY EVO NOA zaświeci się ZIELONA dioda
7		Naciśnij jeden z 4, przycisków na pilocie WHY EVO NOA, na którym chcesz zapisać działanie z pilota źródłowego
8		Procedura dodawania pilota do radioodbiornika

ROLLING 128 BIT			
HORMANN HSE - 868 Bi Secur			
UWAGA!: Sprawdź kolor diody LED poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku na pilocie. Jeśli kolor jest CZERWONY postępuj zgodnie z procedurą "KODY STAŁE"; jeśli kolor diody LED jest NIEBIESKI postępuj zgodnie z tą procedurą.			
1		Przytrzymaj przycisk "1", a następnie naciśnij przycisk "2" cztery razy	
2		CZERWONA dioda miga powoli	
3		Naciśnij i przytrzymaj przycisk, którego funkcję chcesz skopiować na pilocie HORMANN. Diody LED zaczną świecić na NIEBIESKO na kilka sekund. Następnie diody LED wyłącza się i zaczną nadawać naprzemienny sygnał świetlny CZERWONY i NIEBIESKI.	
4		Po około 7 sekundach dioda LED na pilocie WHY EVO NOA zacznie szybko świecić na ZIELONO	
5		Naciśnij jeden z 4, przycisków na pilocie WHY EVO NOA, na którym chcesz zapisać działanie z pilota źródłowego	
6		Procedura dodawania pilota do radioodbiornika	
6.1		Procedura dedykowana dla modelu: HORMANN PROMATIC 4	
6.2		Naciśnij przycisk, na którym zapisasz kod Hormann i przytrzymaj go przez 3 sekundy.	
6.3		Naciśnij jednocześnie przycisk "1" i "2" na pilocie i puść gdy zobaczysz, że diody LED migają na kolor CZERWONY	
6.4		Podczas gdy czerwona dioda LED miga, naciśnij ponownie przycisk z kodem Hormann.	

WHY EVO NOA -----> WHY EVO NOA

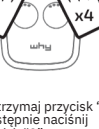
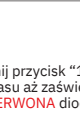
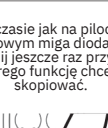
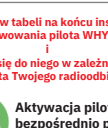


Kopiowanie nadajników WHY EVO NOA po procedurze "kody stałe" i "kody zmienne"

1  Przytrzymaj przycisk "1", a następnie naciśnij przycisk "2" cztery razy	2  CZERWONA dioda miga powoli	3 Naciśnij przycisk, który chcesz skopiować z pilota źródłowego  3-5 cm 
4  Czerwone światło zaświeci się na 1 sekundę, następnie zacznie migać	5 Naciśnij jeszcze raz przycisk, który chcesz skopiować  3-5 cm 	6  Na pilocie zaświeci się ZIELONE światło.
7  Naciśnij jeden z 4. przycisków na nowym pilocie WHY EVO NDA, na którym chcesz zapisać działanie z pilota źródłowego	8 Procedura przy kopiowaniu kodu stałego  Aktywacja pilota bezpośrednio przy odbiorniku Procedura przy kopiowaniu kodu zmiennego  Technologia WHY sync  Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi producenta radioodbiornika	



Kopiowanie nadajników WHY EVO NOA po procedurze “kody zmienne dedykowane”

1  Przytrzymaj przycisk "1", a następnie naciśnij przycisk "2" cztery razy	2  CZERWONA dioda miga powoli	3 Naciśnij przycisk, który chcesz skopiować z pilota źródłowego 
4  CZERWONE światło zaświeci się na 1 sekundę, następnie zacznie szybko migać z częstotliwością 2x na sekundę	5 Naciśnij przycisk "1" i "2" do czasu aż zaświeci się CZERWONA dioda LED 	6 W czasie jak na pilocie źródłowym miga dioda LED naciśnij jeszcze raz przycisk, którego funkcję chcesz skopiować. 
7  Na pilocie zaświeci się ZIELONE światło.	8  Naciśnij jeden z 4. przycisków na nowym pilocie WHY EVO NOA, na którym chcesz zapisać działanie z pilota źródłowego	9 Sprawdź w tabeli na końcu instrukcji sposób aktywowania pilota WHY EVO NOA zastosuj się do niego w zależności od producenta Twojego radiodiodniarka.  Aktywacja pilota bezpośrednio przy odbiorniku Technologia WHY sync Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi producenta radiodiodniarka

LISTA URZĄDZEŃ KOMPATYBILNYCH Z NADAJNIKAMI WHY EVO NOA

ACM	
TX2, TX2 COLOR, TX4	
ADYX	
TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
AERF	
COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
ALLMATIC	
BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4	
APERIO	
GO, GO PRO, GO MINI	
APERTO (Sommer)	
4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	
APRIMATIC	
TR, TM4, TXM	
AVIDSEN	
104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253	
BALLAN	
FM400, FM400E	
BENINCA	
TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA, TO.GO. VA	
BENINCA	
IO	
BFT	
MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CARDIN	
TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	
CASALI	
GENIUS/CASALI A252RC	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/MOTOR LIFT	
953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 14333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/94333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	
CLEMSA	
MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	
CLEMSA	
Attenzione! Codice Fisso MASTERCODE MV	
COMUNELLO	
KEEP	
DASPI	
ZERO RC	
DEA SYSTEM	
PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN	
DITEC/ENTREMATIC	
BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN	
DOORHAN	
TRANSMITTER 4	
DOORMATIC	
MILENY, MILENY-EVO	
ECOSTAR	
RSC, RSE, RSZ	

ERREKA	
IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	
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	
FAAC	
XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
FADINI	
JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4	
GENIUS	
AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC	
GENIUS	
BRAVO, ECHO	
GIBIDI	
AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO	
HORMANN	
HS 868 - Bi Secur	
JCM	
NEO, TWIN	
JCM	
GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI	
KBLUE	
ETH-TEL01	
KEY	
900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	
KING GATES	
CLIPPER, STYLO	
KLING	
KUA, KUA E, KUA S	
LABEL	
SPYCO	
LIFE	
FIDO	
MHOUSE	
TX3, TX4, GTX4	
MOOVO	
MT4G	
NICE	
SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	
NORMSTHAL	
RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K	
NORTON	
NEO, TXCD	
NORTON	
GO NORTON, GO MINI NORTON	
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	
O&O	
TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	
PRASTEEL	
MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	
PUJOL	
TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
RIB	
LITHIO	

ROPER NEO	
ROPER GO ROPER, GO MINI ROPER	
SABUTOM BROOVER, BROSTAR	
SEA HEAD 433, HEAD 868, SMART DUAL COPY	
SEAV BE HAPPY RS, BE SMART	
SECULUX NEO	
SILVELOX MHZ 2007, QUARZ SAW	
SIMINOR CVXNL, MITTO	
SIMINOR SIM433	
SOMFY K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
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	
STAGNOLI KALLISTO, VENUS AV223	
TAU 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
TELCOMA FM400E, FM400	
TOR LIFT TORMIT4	
VZ TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868	
VDS ECO-R, TRQ P	

Prodotto e distribuito da Sice Tech Srl Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS) www.sicetech.it - www.why-evo.com Frequenza da 433,12 a 434,72 MHz (potenza emessa: 14dbm ERP) Frequenza da 868,05 a 868,55 MHz (potenza emessa: 14dbm ERP) **Il fabbricante Sice Tech Srl dichiara che:** • Il radiocomando WHY EVO opera sulle frequenze da 433,12 a 434,72 MHz e da 868,05 a 868,55 MHz ed è conforme alla direttiva 2014/53/UE (RED).

DEMOLIZIONE ATTENZIONE PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO ERRATO Avvalersi esclusivamente di personale qualificato. L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti. Nel caso di demolizione del sistema, non esistono particolari pericoli o rischi derivanti dai componenti stessi. È opportuno, in caso di recupero dei materiali, che vengano separati per tipologia (parti elettriche - rame - alluminio - plastica - ecc.). Per lo smaltimento della batteria, riferirsi alla normativa vigente.

Wyprodukowano i dystrybuowane przez Sice Tech Srl
Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS)
www.sicetech.it - www.why-evo.com

Częstotliwość od 433,12 do 434,72 MHz (moc nadawania: 14dbm ERP)

Częstotliwość od 868,05 do 868,55 MHz (moc nadawania: 14dbm ERP)

Sice Tech Srl oświadcza:

- Pilot WHY EVO działa w zakresie od 433,12 do 434,72 MHz oraz od 868,05 do 868,55 MHz; spełnia przepisy ustawodawstwa 2014/53/UE (RED).

OSTRZEŻENIE PRZY DEMONTAŻU: NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU, JEŚLI AKUMULATOR ZOSTANIE ZASTĄPIONY NIEPRAWIDŁOWYM

Korzystaj wyłącznie z profesjonalnego personelu.

Materiały należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku demontażu systemu, nie występują żadne szczególne ryzyka ani zagrożenia.

W przypadku odzyskiwania materiałów, należy je oddzielić według rodzaju (komponenty elektroniczne, miedź, aluminium, plastik itp.).

W przypadku demontażu baterii, należy stosować się do obowiązujących przepisów.