

PILOT UNIWERSALNY 240-930 MHz

MODEL: AG197D



Nazewnictwo przycisków pilota

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

4-kanałowy pilot uniwersalny, z kodem stałym o częstotliwości **433,92 MHz** i zmiennym w zakresie częstotliwości **od 280 MHz do 868 MHz**.

UWAGA: Pilot uniwersalny przeznaczony jest do bram, sterowników, alarmów, włączników świateł, sterowników rolet, ogrzewania i klimatyzacji. Współpracuje jedynie z centralami, do których dedykowane są piloty, znajdujące się na liście w punkcie 3.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Elegancka wytrzymała czarna obudowa z szarymi wstawkami.
- 4 wbudowane przyciski oraz dioda sygnalizacyjna.
- Otwór na smycz.

Specyfikacja:

- Zakresy częstotliwości: 240 - 930 MHz (zmienna) oraz 433,92 MHz (stała)
- Zasilanie: bateria A27/12V (w komplecie)
- Prąd pracy: 10mA
- Zasięg: do 100m (otwarta przestrzeń)
- Obsługiwane modulacje: FSK, GFSK, OOK
- Wymiary: 62 mm x 38 mm x 12 mm

2. Sprawdzenie modelu wcześniej zakodowanego pilota

1. Naciśnij przyciski 1 oraz 2 równocześnie i je puść, następnie przytrzymując przycisk 1 wciśnij przycisk 2 trzy razy. Puść oba przyciski.
2. Dioda zacznie migać na **czzerwono** w sposób oznaczający model pilota z listy (patrz schemat na końcu instrukcji).
3. Przykładowo, jeżeli zakodowany został pilot z oznaczeniem 1412, dioda LED zacznie szybko migać w odstępach czasu (1 raz, 4 razy, 1 raz oraz 2 razy).

Jeżeli po sprawdzeniu modelu zakodowanego pilota dioda LED świeci się na **zielono**, możesz zakodować nowy typ pilota (patrz niżej).

3. Kodowanie pilota

1. Naciśnij przyciski 1 oraz 2 równocześnie i puść przycisk 2, następnie przytrzymując przycisk 1 wciskaj **przycisk 2 co najmniej 4 razy**. Dioda LED zacznie się świecić na **zielono**.
2. Następnie wciskaj przyciski w odpowiedniej kolejności (np. w przypadku kodowania pilota oznaczonego numerem 1412 wciśnij kolejno przyciski o nr 1-4-1-2.).
3. Jeżeli operacja została przeprowadzona prawidłowo dioda LED mrugnie 3 razy.

Jeżeli po procesie kodowania dioda mrugnie 5 razy na **zielono** albo nie wprowadzono pełnej sekwencji kodu w przeciągu 10 sekund – powtórz cały proces od początku.

Jeżeli kodowany pilot nie znajduje się na liście poniżej, dioda mrugnie 5 razy na **zielono**, oznaczając nieudane kodowanie. Pilot zostanie automatycznie przywrócony do poprzednich ustawień.

UWAGA: Po odpowiednim kodowaniu pilota wymagane jest dodanie go do centrali danego urządzenia (np. bramy). Wykonuje się to zgodnie z instrukcją dodawania nowych pilotów do centrali danego producenta.

3. Lista kompatybilnych modeli pilotów:

Lista kompatybilnych modeli pilotów znajduje się również na papierowej instrukcji obsługi w opakowaniu pilota AG197D.

Oznaczenie typu sygnału:

ROLLING CODE – sygnał zmienny

FIXED CODE – sygnał stały

LEARNING CODE – sygnał w pilocie typu HS1527

NR	MODEL PILOTA	KOD	CZĘSTOTLIWOŚĆ (Mhz)	MODULACJA	FUNKCJE	TYP SYGNAŁU
1	BENINCA (TO.GO-WW)	1111	433.92	OOK	①②	Rolling code
2	DOORHAN (TRANSMIT TER4)	1112	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
3	KEY (PLAY)	1113	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
4	GBD	1114	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
5	NICE(NICE Flor-s)	1121	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
6	DEA	1122	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
7	PECCinin	1123	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
8	FADINI	1124	433.92	OOK	①②	Rolling code
9	EQUO	1131	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
10	Sommer	1132	433.92	FSK	①②③④	Rolling code
11	Sommer	1133	868.88	FSK	①②③④	Rolling code
12	HORMAN (EcoStarRSC2-433)	1134	433.92	OOK	①②	Rolling code
13	V2	1141	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
14	ATA(PTX-4)	1142	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
15	Motorline	1143	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
16	Motorline	1144	868.35	OOK	①②③④	Rolling code

NR	MODEL PILOTA	KOD	CZĘSTOTLIWOŚĆ (Mhz)	MODULACJA	FUNKCJE	TYP SYGNAŁU
17	centurion (NOVA)	1211	433.92	OOK	①	Rolling code
18	HiLand	1212	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
19	FAAC(XT4433RC&XT2433RC /XT4868RC&XT2868RC)	1213	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
20	FAAC(XT4433RC&XT2433RC /XT4868RC&XT2868RC)	1214	868.35	OOK	①②③④	Rolling code
21	YET	1221	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
22	BFT (Type:BRCB)	1222	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
23	Alutech (AT-4)	1223	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
24	NICE(NICE SMLIO)	1224	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
25	AUSTDOOR	1231	315	OOK	①②③④	Rolling code
26	F9	1232	365	OOK	①②③④	Rolling code
27	6225 V6	1233	365	OOK	①②③④	Rolling code
28	YS-1895R	1234	336	OOK	①②③④	Rolling code
29	YH-1A2	1241	315	OOK	①②③④	Rolling code
30	YH-1B2	1242	315	OOK	①②③④	Rolling code
31	HY-26LLC	1243	346.5	OOK	①②③④	Rolling code
32	JS-N23AA	1244	336	OOK	①②③④	Rolling code
33	SJ-2010	1311	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
34	HD-08/JS-909B	1312	365	OOK	①②③④	Rolling code
35	YH/JS979-A2	1313	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
36	HS/ JS979-AA	1314	365	OOK	①②③④	Rolling code
37	TY/ JS979-AA	1321	365	OOK	①②③④	Rolling code
38	Zhongtian	1322	433.92	OOK	①②③④	Rolling code

NR	MODEL PILOTA	KOD	CZĘSTOTLIWOŚĆ (Mhz)	MODULACJA	FUNKCJE	TYP SYGNAŁU
39	Splett	1323	433.92	OOK	①②	Rolling code
40	Rima	1324	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
41	Seaside	1331	433.92	OOK	①②	Rolling code
42	Doorman	1332	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
43	Cap	1333	433.92	OOK	①②	Rolling code
44	Somfy	1334	433.92	OOK	①②③	Rolling code
45	Liftmaster	1341	315	OOK	①②③④	Rolling code
46	Liftmaster	1342	390	OOK	①②③④	Rolling code
47	Doorhan Pro (transmitter 2 pro)	1343	433.92	OOK	①②	Rolling code
48	Merlin	1344	433.92	FSK	①②③④	Rolling code
49	Rossi	1411	433.92	OOK	①②③④	Rolling code
50	HS1527	1412	433.92	OOK	①②③④	Learning code
51	HS1527	1413	315	OOK	①②③④	Learning code
52	HS1527	1414	330	OOK	①②③④	Learning code
53	CAME(TOP-432NA)	1421	433.92	OOK	①②	Fixed code
54	CAME(TOP-432EE)	1422	433.92	OOK	①②	Fixed code
55	CAME(TOP-432EV)	1423	433.92	OOK	①②	Fixed code
56	ParksonT18	1424	433.92	OOK	①②③④	Fixed code
57	Oceston	1431	433.92	OOK	①②③④	Fixed code
58	Omark	1432	433.92	OOK	①②③④	Fixed code
59	Oko (AC116-05)	1433	433.92	OOK	①②③④	Fixed code
60	DOOYA	1434	433.92	OOK	①②③	Fixed code

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

