

# UNIVERZÁLNÍ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ 240-930 MHz

Model: AG197D



Názvosloví tlačítek dálkového ovládání

## NÁVOD K POUŽITÍ

### 1. Obecné informace

4-kanálový univerzální dálkový ovladač s pevným kódem s frekvencí 433,92 MHz a proměnným frekvenčním rozsahem od 280 MHz do 868 MHz.

**POZNÁMKA:** Univerzální dálkový ovladač je určen pro brány, ovladače, alarmy, spínače světel, ovladače rolet, topení a klimatizace. Funguje pouze s ústřednami, pro které jsou určeny ovladače, uvedené v bodě 3.

Vlastnosti produktu:

- Zcela nový, vysoce kvalitní produkt.
- Elegantní, odolný černý kryt s šedými vložkami.
- 4 vestavěná tlačítka a kontrolka.
- Otvor pro šňůrku.

Specifikace:

- Frekvenční rozsahy: 240 - 930 MHz (variabilní) a 433,92 MHz (konstantní)
- Napájení: A27 / 12V baterie (součástí balení)
- Pracovní proud: 10mA
- Dosah: až 100m (otevřený prostor)
- Podporované modulační metody: FSK, GFSK, OOK
- Rozměry: 62 mm x 38 mm x 12 mm

### 2. Kontrola modelu dříve kódovaného dálkového ovladače

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 a uvolněte je, poté za současného držení tlačítka 1 stiskněte třikrát tlačítka 2. Uvolněte obě tlačítka.
2. LED dioda začne blikat **červeně**, což značí model dálkového ovládání ze seznamu (viz schéma na konci návodu).
3. Pokud byl například kódován dálkový ovladač s kódem 1412, LED dioda začne rychle blikat v intervalech (1krát, 4krát, 1krát a 2krát).

Pokud se **po kontrole modelu kódovaného dálkového ovladače** rozsvítí kontrolka LED zeleně, můžete kódovat nový typ dálkového ovladače (viz níže).

### 3. Kódování dálkového ovládání

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 a uvolněte tlačítka 2, poté podržte tlačítka 1 a stiskněte tlačítka 2 alespoň 4krát. LED se rozsvítí **zeleně**.
2. Poté stiskněte tlačítka ve správném pořadí (např. v případě kódování dálkového ovladače s číslem 1412 stiskněte postupně tlačítka s číslem 1-4-1-2.).
3. Pokud byla operace provedena správně, LED dioda 3x zabliká.

Pokud po procesu kódování LED blikne 5x **zeleně** nebo nebyla do 10 sekund zadána celá sekvence kódů - opakujte celý proces od začátku.

Pokud kódovaný dálkový ovladač není uveden níže, LED dioda 5x zeleně zabliká, což znamená, že kódování selhalo. Dálkový ovladač se automaticky vrátí k předchozímu nastavení.

**POZNÁMKA:** Po správném nakódování je nutné ovladač přidat do řídicí jednotky daného zařízení (např. Provádí se v souladu s pokyny pro přidávání nových ovladačů do ústředny daného výrobce.

## 3. Seznam kompatibilních modelů dálkového ovládání:

Seznam kompatibilních modelů dálkového ovládání naleznete také v papírové uživatelské příručce v krabici dálkového ovládání AG197D.

## Označení typu signálu:

ROLLING CODE - proměnný signál

FIXED CODE - stálý signál

LEARNING CODE - signál v klíčenke typu HS1527

NR	MODEL PILOTA	KOD	CZĘSTOTLIWOŚĆ (Mhz)	MODULACJA	FUNKCJE	TYP SYGNAŁU
1	BENINCA (TO.GO-WV)	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.

