

# DUP AG197D - učící dálkový ovladač

MODEL: AG197D



## NÁVOD K POUŽITÍ

### 1. Obecné informace

Čtyřkanálové univerzální dálkové ovládání s pevným kódem **433,92 MHz** a proměnným kódem ve frekvenčním rozsahu od **280 MHz do 930 MHz**.

**POZNÁMKA: Univerzální dálkové ovládání je určeno pro brány, ovládání, alarmy, spínače světel, ovládání rolet, topení a klimatizace. Funguje pouze s ovládacími panely, pro které jsou určeny dálkové ovladače uvedené v části 3.**

#### Vlastnosti produktu:

- Zcela nový, vysoce kvalitní výrobek.
- Elegantní odolné černé pouzdro s šedými vložkami.
- 4 vestavěná tlačítka a kontrolka.
- Otvor na šňůrku.

#### Specifikace:

- Frekvenční rozsahy: 240 - 930 MHz (variabilní) a 433,92 MHz (fixní)
- Napájení: baterie A27/12V (součástí dodávky)
- Provozní proud: 10mA
- Dosah: až 100 m (volné prostranství)
- Podporované modulace: FSK, GFSK, OOK
- Rozměry: 62 mm x 38 mm x 12 mm



Pojmenování tlačítek  
dálkového ovládání

### 2. Kontrola modelu dříve zakódovaného dálkového ovládání

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 a uvolněte tlačítko 2, poté podržte stisknuté tlačítko. tlačítko 1 stiskněte alespoň třikrát tlačítko 2.
2. Kontrolka LED začne blikat **červeně, čímž** indikuje model dálkového ovládání v seznamu (viz schéma na konci příručky).
3. Pokud jste například zakódovali dálkový ovladač s označením 1412, LED začne rychle blikat v intervalech (1krát, 4krát, 1krát a 2krát).

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

### 3. Pilotní kódování

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 a uvolněte tlačítko 2, poté při držení tlačítka 1 stiskněte tlačítko **2 alespoň 4krát**. Kontrolka LED se rozsvítí **zeleně**.
2. Poté stiskněte tlačítka ve správném pořadí (např. při kódování dálkového ovladače s číslem 1412 stiskněte postupně tlačítka s čísly 1-4-1-2).
3. Pokud byla operace provedena správně, kontrolka LED třikrát zabliká.

Pokud po procesu kódování kontrolka LED pětkrát **zeleně** zabliká nebo pokud nebyla do 10 sekund zadána celá kódová sekvence - opakujte proces od začátku.

Pokud se kódovaný dálkový ovladač nenachází v níže uvedeném seznamu, kontrolka LED pětkrát **zeleně** zabliká, což signalizuje neúspěšné kódování. Dálkový ovladač se automaticky obnoví do předchozího nastavení.

**POZNÁMKA: Po správném zakódování dálkového ovladače je nutné jej přidat na ovládací panel daného zařízení (např. brány). To se provádí v souladu s pokyny pro přidání nových dálkových ovladačů do ústředny příslušného výrobce.**

### 3. seznam kompatibilních modelů dálkových ovladačů:

Seznam kompatibilních modelů dálkových ovladačů najdete také na papírové příručce v balení dálkového ovladače AG197D.

**Označení typu signálu:**

**ROLLING CODE** - proměnný signál

**FIXED CODE** - pevný signál

**LEARNING CODE** - signál v dálkovém ovladači 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 (trnamsitter 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

#### Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (platí pro domácnosti)



Symbol uvedený na výrobcích nebo v průvodní dokumentaci označuje, že vadné elektrické nebo elektronické zařízení nesmí být likvidováno společně s domovním odpadem.  
Pokud potřebujete zlikvidovat, znovu použít nebo obnovit součásti, je správné odnést zařízení na specializované sběrné místo, kde bude přijato zdarma. V některých zemích lze výrobek odevzdat místnímu distributorovi při nákupu jiného spotřebiče.  
Správnou likvidací zařízení lze ušetřit cenné zdroje a snížit negativní dopady na životní prostředí, zdraví a životní prostředí, které mohou být ohroženy nevhodným nakládáním s odpady. Podrobné informace o nejbližším sběrném místě naleznete na stránkách [www.eko.cz](#), kde je k dispozici místní úřad.  
Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím podle příslušných místních předpisů.

#### Podnikoví uživatelé v zemích EU

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, obraťte se na nejbližšího prodejce nebo dodavatele, který vám poskytne další informace.

#### Likvidace odpadů v zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný pouze v Evropské unii.  
Pokud potřebujete tento výrobek zlikvidovat, obraťte se na místní úřady nebo prodejce, který vám sdělí správný postup.

