

Link do produktu: <https://www.e-instal.pl/pilot-beninca-togo2va-dwukanalowy-p-10742.html>



Pilot Beninca TO.GO2VA - dwukanałowy

Cena brutto	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Numer katalogowy	40506
Kod producenta	9863173
Kod EAN	2032000014600
Rodzaj kodu	zmienny
Liczba kanałów	2
Częstotliwość pracy	433.92 MHz

Opis produktu

Pilot Beninca TO.GO2VA - dwukanałowy

Przeznaczenie

Oryginalny pilot bramowy BENINCA TO.GO 2VA o częstotliwości 433.92MHz może zastępować piloty zmiennokodowe TO.GO2WV / TO.GO4WV (czarne z białymi przyciskami) oraz może być używany w nowych instalacjach z kodowaniem ARC (wraz z pilotami TO.GO2A/TO.GO4A).

W skład zestawu wchodzi:

- Pilot Beninca TO.GO2VA
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta

Specyfikacja techniczna:

- **Częstotliwość:** 433,92MHz
- **Rodzaj:** 2-kanałowy
- **Bateria:** alkaliczna 23A, 12V
- **Stan pilota:** fabrycznie nowy
- **Kod:** kod ARC lub zmienny 18 miliardów

Piloty TO.GO VA na częstotliwość 433,92 MHz posiadają trzy systemy kodowania:

- Advanced Rolling code (ARC) – ustawienie fabryczne.
- ARC + HCS – przyciski z lewej strony mają przypisany kod ARC (128bit), a przyciski z prawej strony mają przypisany stary kod (64bit).
- Kod zmienny (HCS - stary kod).

Advanced Rolling Code (ARC)

Jest to nowy system kodowania, który dzięki swojej długości przesyłanego kodu (128 bitów) gwarantuje maksymalnie bezpieczeństwo.

Pilot Beninca To.GO2VA może być stosowany zamiennie z następującymi modelami pilotów firmy Beninca:

- Apple.2
- Apple.4
- CU2GWV
- CU2RWV
- CU2NWV
- CU4GWV
- CU4RWV
- CU4NWV
- LO.T2WMR
- T4WV
- Rollkey De Luxe
- Rollkey Elegant
- TO.GO4WV

Fabrycznie w pilocie ustawione jest kodowanie ARC. Aby przejść na kodowanie HCS,

należy:

1. Nacisnąć jednocześnie przyciski T1 i T2 (2 górne przyciski w przypadku pilota 4-kanalowego i 2 jedyne przyciski w przypadku pilota 2-kanalowego) i trzymać je wciśnięte przez około 20 sekund.

W tym czasie migająca dioda LED pokazuje aktualnie ustawione kodowanie:

- kod HCS: 2 mignięcia i 1 sekunda przerwy
- kod ARC: 3 mignięcia i 1 sekunda przerwy

2. Po upływie 20 sekund dioda LED zaświeci się na stałe, co potwierdza zmianę sposobu kodowania.

3. Zwalniamy oba przyciski.

Zmianę sposobu kodowania z ARC na HCS oraz z HCS na ARC wykonuje się w ten sam sposób.

UWAGA!

Produkty marki Beninca przeznaczone są do montażu przez profesjonalistów, przeszkolonych z zakresu montażu i konfiguracji automatyki oraz napędów.