

Od 2009 roku piloty **Mitto** mają zmienioną konstrukcję. Zlikwidowany został tzw. „ukryty przycisk” służący do programowania pilotów, który znajdował się w tylnej części obudowy. Funkcję ukrytego przycisku w nowej wersji pilotów **Mitto** pełni jednocześnie wciśnięcie dwóch przycisków sterujących w przypadku pilotów 2-kanalowych i 2 pierwszych przycisków w przypadku pilotów 4-kanalowych.

## Procedura programowania pilota:



Przyciski pełniące funkcję „ukrytego przycisku”. Należy je wcisnąć jednocześnie.

### Procedura kopiowania pilota od pilota w zasięgu działania radioodbiornika:

1. Wciśnij jednocześnie dwa przyciski sterujące (lub ukryty przycisk) działającego pilota.
2. Wciśnij przycisk sterujący, którym napęd jest obsługiwany. Jeżeli w tym momencie zaczął działać,
3. oznacza to, że funkcja kopiowania jest zablokowana w centrali i kopiowanie jest niemożliwe. Należy pilota
4. wczytać w sposób tradycyjny (do radioodbiornika) lub uaktywnić funkcję kopiowania (funkcja RADIO
5. PROG ustawiona na ON lub DIP SWITCH w pozycji ON).
6. Odlóż wczytanego pilota.
7. Wciśnij jednocześnie dwa przyciski sterujące nowego pilota.
8. Wciśnij przycisk sterujący, którym napęd ma być obsługiwany.



Pilot wczytany do radioodbiornika



Nowy pilot wczytywany do radioodbiornika



## Procedura programowania pilota do radioodbiornika:

a) Centrala z wyświetlaczem:

1. Wciśnij dwukrotnie przycisk „OK”, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „PARAM”.
2. Wciśnij dwukrotnie przycisk „-”, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „RADIO”.
3. Wciśnij przycisk „OK”, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „ADD START”.
4. Wciśnij przycisk „OK”, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „HIDDEN BUTTON”

AKCJA	KOMUNIKAT
OK ← [OK] → [OK]	BFT
OK ← [OK] → [OK]	PARAM
- ↓ [OK] → [OK]	LOGIC
- ↓ [OK] → [OK]	RADIO
OK ← [OK] → [OK]	ADD START
OK ← [OK] → [OK]	HIDDEN BUTTON

5. Wciśnij jednocześnie 2 przyciski na pilocie (w przypadku wersji 4-kanalowej, wciśnij 2 pierwsze przyciski). Dioda LED zaświeci się, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „RELEASE”.
6. Puść przyciski, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „DESIRED BUTTON”.
7. Wciśnij przycisk, który chcesz zaprogramować. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OK”.
8. Odczekaj 10 sekund. Pilot został zaprogramowany.



b) Centrala bez wyświetlacza

1. Wciśnij przycisk programowania na radioodbiorniku (SW1 lub OK). Dioda LED zacznie migać. Zwolnij przycisk.
2. Wciśnij jednocześnie 2 przyciski na nowym pilocie (w przypadku wersji 4-kanalowej, wciśnij 2 pierwsze przyciski). Po zapaleniu się diody zwolnij przyciski.
3. Wciśnij na około 1 sekundę przycisk, który chcesz zaprogramować. Pilot został zaprogramowany.



## Dane techniczne

---

- Częstotliwość: 433,92 MHz
- Liczba kanałów: 2/4
- Kod: zmienny
- Zasilanie: bateria, typ A27
- Zasięg: 100 m
- Wymiary: 62x38x14 mm

## Uwagi:

---



Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji niepotrzebnego sprzętu przez użytkowników prywatnych w Unii Europejskiej przedmiotu zawierającego taki symbol **NIE WOLNO** wyrzucać wraz z innymi śmieciami. W tym przypadku użytkownik jest odpowiedzialny za odpowiednią utylizację przez dostarczenie urządzenia do wyznaczonego punktu, lub producenta który zajmie się jego dalszą utylizacją. Osobne zbieranie i przetwarzanie wtórne niepotrzebnych urządzeń ułatwia ochronę środowiska naturalnego i zapewnia, że utylizacja odbywa się w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Uwaga ta dotyczy także zużytych baterii i