

## **TXP-42N/TXB-42N**

Pilot 2-kanałowy, 433 MHz, NEUTRALNY

### **Dane techniczne**

Częstotliwość	433,92 MHz
Bateria	12V (V23A)
Zużycie energii 9 mA – stan pracy	
	0,4 $\mu$ A – stan czuwania
Wymiary	50 x 36 x 13
Zasięg	0-150 m

### **Programowanie TXP – 42N**

1. Naciśnij przycisk 2 pilota i trzymaj.
2. Trzymając przycisk 2, naciśnij przycisk 1 cztery razy - lampka zacznie powoli migać. Puść przycisk 2.
3. Naciśnij przycisk innego pilota, którego kod chcesz wczytać, przez 5-6 sekund trzymając oba piloty bardzo blisko (dotykając czubkiem pilota do spodu pilota neutralnego). Lampka zamiga szybko, co oznacza, że kod został zapamiętany.
4. Naciśnij jeden z przycisków pilota TXP-42N - wybierasz kanał, na którym ma być zapamiętany kod drugiego pilota.

### **Programowanie TXB – 42N**

1. Na nowym pilocie naciśnij kanał A następnie kanał B i trzymaj – dioda LED mruga
2. Puść kanał ( przycisk ) pilota, którego NIE CHCESZ ZAPROGRAMOWAĆ, trzymaj cały czas przycisk kanału, który chcesz zaprogramować – w tym stanie pilot jest gotowy do nauki kodu
3. Naciśnij kanał już wpisanego pilota, który chcesz skopiować i trzymaj
4. Zbliź maksymalnie piloty do siebie dioda LED mruga szybko
5. Gdy dioda LED na nowym pilocie mruga regularnie puść przyciski pilotów
6. Kod jest wpisany.