

 W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii TP19 prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

1. DANE TECHNICZNE



1. Zasilanie:
akumulator litowo-jonowy
3,7 V 150 mAh

2. Pobór prądu
w stanie spoczynku:
 $\leq 40 \mu\text{A}$

3. Pobór prądu
podczas działania:
 $\leq 25 \text{ mA}$

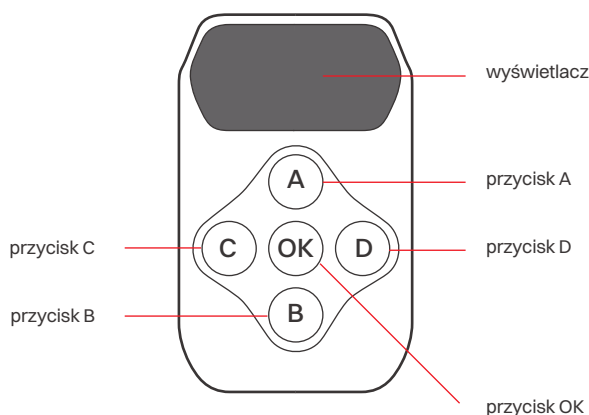
4. Moc sygnału:
 $\leq 2,4 \text{ V}$

5. Temperatura pracy:
od -40°C do 80°C

6. Kopiowane częstotliwości:
299 MHz, 315 MHz, 330 MHz,
390 MHz, 430,5 MHz, 433,92
MHz, 418 MHz, 580 MHz,
868,35 MHz

7. Wymiary:
60 x 37,5 x 13 mm

2. OPIS URZĄDZENIA



Pilot po upływie 5 sekund bezczynności przechodzi w tryb uśpienia. Aby wyjść z tego trybu należy wcisnąć przycisk „OK”. Gdy pilot znajduje się w stanie używania, numer kanału widoczny jest na wyświetlaczu. Wciskając przycisk „OK”, cyklicznie zmieniamy numer kanału od 1 do 4.

Pilot posiada wbudowany akumulator, ładowany przy użyciu ładowarki 5 V micro USB.

Uwaga! W sytuacji, gdy system bramowy jest zabezpieczony przez administratora przed dodaniem kolejnego nadajnika (np. przy bramach garażowych spółdzielni mieszkaniowej), pilot nie będzie działał.

Pilot może skopiować sygnały z pilotów marek:

BFT	FAAC	MotorLine
BENINCA	KEY	DEA
DOORHAN	ATA-PTX4	PECCinin
	GBD	Centurion
	Nice- Smilo	FADINI

3. KASOWANIE PAMIĘCI PILOTA



Przed skopiowaniem sygnału z pilota oryginalnego należy wykasować pamięć nadajnika z wybranego kanału. Wykonanie tej procedury spowoduje wykasowanie z pamięci pilota wszystkich czterech przycisków z danego kanału.

1. Gdy na wyświetlaczu widoczny jest numer kanału, z którego usuwamy zaprogramowane kody należy jednocześnie wcisnąć i przytrzymać przyciski „A” i „B”. Numer kanału zamiga 3 razy.
2. Trzymając przycisk „B” trzy razy wciskamy przycisk „A”. Numer kanału miga.
3. Puszczamy przycisk „B”. Kanał został wykasowany.

4. KOPIOWANIE SYGNAŁU



Pilot może kopiować sygnały z kodem stałym oraz niektóre sygnały z kodem zmiennym. Podczas kopiowania piloty powinny znajdować się obok siebie w bardzo bliskiej odległości.

1. Gdy na wyświetlaczu widoczny jest numer kanału, wciśnij i trzymaj przycisk, na którym ma zostać zapisany kod. Na wyświetlaczu widoczny jest numer kanału z kropką.
2. Trzymając przycisk na pilocie samokopiującym, na oryginalnym pilocie wciskamy i trzymamy przycisk, który chcemy skopiować.
3. Jeżeli kopiowanie się powiedzie, numer kanału zacznie migać.

5. KOPIOWANIE SYGNAŁU Z PILOTA BFT (Z KODEM ŹRÓDŁOWYM)



Podczas kopiowania pilotów BFT, automatycznie kopują się wszystkie 4 przyciski. Podczas kopiowania piloty powinny znajdować się obok siebie w bardzo małej odległości.

1. Gdy na wyświetlaczu widoczny jest numer kanału, wciśnij i trzymaj przycisk „A”. Na wyświetlaczu widoczny jest numer kanału z kropką.
2. Trzymając przycisk „A”, wciskamy raz inny przycisk na pilocie samokopiującym. Numer kanału mignie 3 razy, potwierdzając wejście w tryb kopiowania pilotów z kodem źródłowym.
3. Trzymając przycisk „A” na pilocie samokopiującym, wciskamy jednocześnie dwa przyciski na oryginalnym pilocie. Na pilocie samokopiującym numer kanału mignie dwa razy, potwierdzając odebranie sygnału źródłowego.
4. Nadal trzymając przycisk „A” na pilocie samokopiującym, wciskamy dowolny przycisk na oryginalnym pilocie. Numer kanału na pilocie samokopiującym miga, potwierdzając poprawne skopiowanie sygnału.

6. PRZYWRACANIE KODU



Gdy na wyświetlaczu widoczny jest numer kanału, jednocześnie wciskamy i przytrzymujemy przyciski „C” i „D”. Numer kanału zacznie migać, sygnalizując przywrócenie kodu danego kanału.

7. USTAWIENIE CZĘSTOTLIWOŚCI



Wciskamy i przytrzymujemy przez 5 sekund przycisk „OK”. Na wyświetlaczu pojawi się symbol „U”. Trzymając dalej przycisk „OK” wciskamy przycisk „D”. Na wyświetlaczu widoczny jest numer odpowiadający wybranej częstotliwości. Wciskamy przycisk „D”, aby zwiększyć wartość lub „C” aby ją zmniejszyć. Aby zatwierdzić wybraną częstotliwość, wciskamy przycisk „OK”.

Numery częstotliwości:

NUMER	CZĘSTOTLIWOŚĆ
0	433,92 MHz
1	315 MHz
2	330 MHz
3	868,35 MHz
4	299 MHz
5	350 MHz
6	390 MHz
7	418 MHz
8	430,5 MHz
9	580 MHz