

Link do produktu: <https://hollex.pl/pilot-bluetooth-rcu06-octagon-sf8008-supreme-octagon-spirit-p-4875.html>

Pilot Bluetooth RCU06 Octagon SF8008 Supreme Octagon Spirit

Cena	99,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PILOT4875
Producent	Octagon

Opis produktu

Nowy, oryginalny pilot typu Bluetooth do odbiorników Octagon **SF8008 Supreme i Octagon Spirit**. Wersja na Bluetooth. W odróżnieniu od wersji IR nie trzeba celować pilotem w odbiornik i działa z dużej odległości. Odbiornik może być zamknięty w szafce.

Przeznaczony do odbiorników:

- SF8008 Supreme Twin/Combo,
- SF8008 V3 Supreme Twin/Combo,
- Spirit 4K Android,
- Spirit PRO 4K Android.

Prawidłowa współpraca z Octagon SF8008 Supreme tylko z oprogramowaniem **OpenATV 7.5.1**

Sposób programowania:

Do programowania tunera jest potrzebny **oryginalny pilot IR** z kompletu.

Po wybraniu wtyczki Bluetooth należy przytrzymać przycisk **OK** na pilocie **BT**, tak aby migała dioda i w trakcie wyszukiwania pilota pojawi się **pilot DEFINE**, należy wybrać to urządzenie i wcisnąć żółty klawisz. Pojawi się komunikat, że pilot jest sparowany i można go używać (pilot oryginalny działa nadal przez IR).

Proces odparowania jest podobny przez klawisz żółty.

FUNKCJA 2 w 1 - UCZENIE FUNKCJI STEROWANIA PILOTA TV

Funkcja uczenia się Octagon RCU 06 pilot zdalnego sterowania na BT

1. Przytrzymaj przycisk TV (niebieski przycisk wł./wył.) przez 5 sekund.

Dioda LED przełącza się z migania na światło ciągłe, a pilot zdalnego sterowania przełącza się w tryb nauki.

2. Naciśnij przycisk do zaprogramowania na tym pilocie. Dioda LED zaczyna powoli migać. Klucz jest gotowy do programowania.

3. Zdalne sterowanie TV należy skierować na przednią stronę pilota zdalnego sterowania (odległość mniejsza niż 3 cm). Naciśnij przycisk na pilocie telewizora. Jeśli pilot zdalnego sterowania STB jest prawidłowo zaprogramowany, dioda LED miga trzy razy.

4. Powtórz kroki 2-3 dla innych przycisków.

5. Wyjdź z trybu uczenia się, naciskając dowolny inny przycisk na tym pilocie. Dioda LED gaśnie