

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	<b>89,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PILOT4875</b>
Producent	<b>Octagon</b>

### 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

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do zdalnego sterowania kompatybilnymi urządzeniami elektronicznymi, takimi jak odbiorniki telewizyjne, dekodery, odtwarzacze multimedialne oraz inne urządzenia RTV.

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy lub komory baterii.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym nagrzewaniem oraz silnymi uderzeniami.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji produktu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Bezpieczeństwo baterii

- Stosować wyłącznie baterie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Nie mieszać nowych i używanych baterii ani baterii różnych typów.
- Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
- W przypadku dłuższego nieużywania urządzenia zaleca się wyjęcie baterii.
- Nie dopuszczać do zwarcia styków baterii.

### Konserwacja

- Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką.
- Regularnie sprawdzać stan komory baterii i styków.

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT i automatyki.

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

### Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.