



## Pilot radiowy RF-Mak

Cena	<b>159,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PRPIL1441</b>
Kod EAN	<b>5905106070641</b>

### Opis produktu

#### **Pilot radiowy RF-MAK do zdalnego sterowania terminalami i odbiornikami cyfrowymi. Umożliwia sterowanie niezależne dwoma dekodernami.**

Zestaw RF MAK składa się z pilota radiowego i nadajnika podczerwieni pracującego w zakresie 868-869,2MHz oraz zasilacza 7,5V/150mA i dodatkowej diody podczerwieni na przewodzie.

**Pilot przekazuje sygnały drogą radiową.** Nadajnik podczerwieni odbiera je przy pomocy wbudowanego odbiornika radiowego i przetwarza te sygnały w podczerwieni.

Nadajnik podczerwieni lub dodatkową diodę z gniazda IR OUT należy umieścić w pobliżu panela przedniego tunera satelitarnego. Producent zaleca przyklejenie diody jak najbliżej „okienka”, gdzie w tunerze jest odbiornik podczerwieni reagujący na zwykłego pilota każdego tunera. Od tego zależy prawidłowe działanie tego urządzenia.

Po zaprogramowaniu pilota radiowego odpowiednim kodem ze spisu kodów tunerów satelitarnych i ew. wyborze kanału radiowego od 00 do 99 (inaczej sąsiedzi posiadający takie same piloty mogliby sobie przełączać kanały). Należy jeszcze przeprowadzić tzw. procedurę parowania z nadajnikiem podczerwieni.

#### **Pilot jest zasilany dwoma bateriami AAA i ma moc wyjściową nadajnika 10mW.**

Na liście jaką dostarcza producent jest blisko 100 najbardziej popularnych w Polsce cyfrowych tunerów satelitarnych i terminali polskich platform. Umieszczono na liście m. in. kody dla wszystkich dekodernów nc+ (ADB, WiFiBox+, WiFi Premiumbox+, TurboBox+, MediaBox+ PVRBox+, itp.),

Cyfrowego Polsatu (Echostar, Sagem, Thomson, Samsung, Polsat mini, EvoBox itp.)

Jeśli ktoś zgubił lub zniszczył oryginalnego pilota od jakiegoś odbiornika satelitarnego, to pilot radiowy może być przy okazji niezłym zamiennikiem. Gdyby nie było na liście jakiegoś odbiornika, to można szukać podobnych kodów, a w ostateczności zwrócić się do producenta, by dodał pilota poszukiwanego odbiornika do listy.

### 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**

### **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.