



Pilot radiowy RF-Mak

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

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.