

# Bezprzewodowy przedłużacz pilotów

zwiększa zasięg działania pilotów do obrębu całego mieszkania  
działa przez ściany i stropy  
współpracuje prawie ze wszystkimi pilotami  
prosta instalacja - włączasz i działa

## Zastosowanie

Bezprzewodowy przedłużacz pilotów umożliwia obsługę domowego sprzętu audio-video typu: tuner satelitarny, magnetowid, obrotnica antenowa, wieża Hi-Fi itp... z dowolnego pomieszczenia w domu przy użyciu oryginalnych pilotów od tych urządzeń. Zalecany do domowych sieci telewizyjnych gdzie sygnał z odbiornika TV SAT lub magnetowidu doprowadzony jest do dwóch lub więcej telewizorów.

## Zasada działania

Sygnał pochodzący z pilota jest zamieniany w **odbiorniku pilota** na falę radiową i tą drogą przesyłany do **nadajnika pilota**, który zamienia ją ponownie w sygnał nadawania w podczerwieni identyczny jak ten pochodzący z pilota.

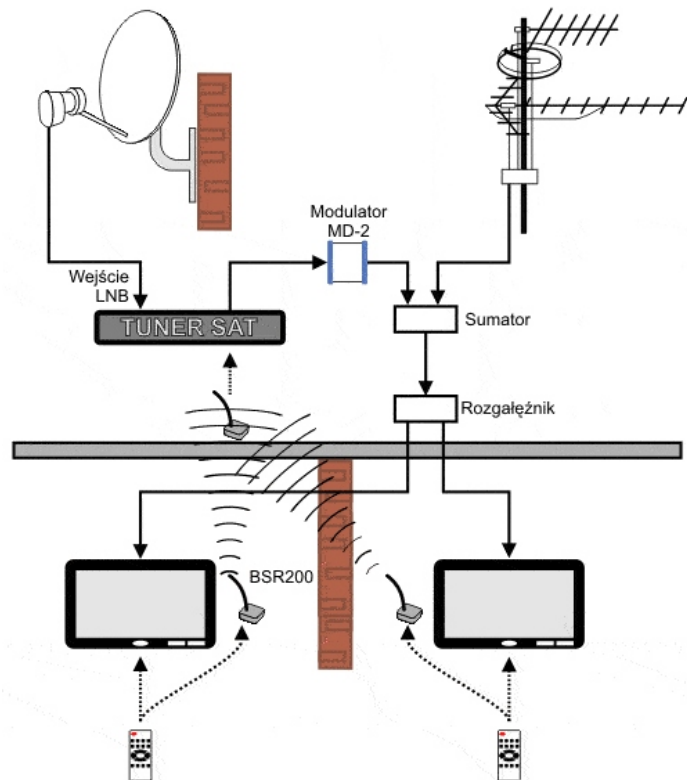
## Instalacja

Instalacja polega na umieszczeniu w pobliżu sprzętu który chcemy zdalnie obsługiwać **nadajnika pilota**, oraz podłączenia go poprzez zasilacz 12 V do sieci. Powinna zaświecić się czerwona dioda LED w zasilaczu oraz zielona dioda LED w nadajniku umieszczona przy gniazdku zasilacza. Ustawienie **nadajnika pilota** powinno być takie aby diody nadawcze podczerwieni umieszczone w jego frontowej części oświetlały bez przeszkód obsługiwany sprzęt, max. odległość nie powinna przekraczać 8 m. Możliwe jest również umieszczenie **nadajnika pilota** na obsługiwanym sprzęcie i "wycelowaniu" go w przeciwległą ścianę - sprzęt będzie wówczas oświetlony przez promienie odbite od tej ściany, ustawienie należy dobrać doświadczalnie.

W pomieszczeniu z którego zamierzamy sterować sprzętem należy umieścić **odbiornik pilota** oraz podłączyć go poprzez zasilacz 12 V do sieci. Powinny zaświecić się diody LED sygnalizujące zasilanie identycznie jak w przypadku **nadajnika pilota**. **Odbiornik pilota** należy tak umieścić aby do jego frontowej części mogły bez przeszkód docierać sygnały z pilota. Prawidłowy odbiór sygnałów z pilota potwierdza migotanie czerwonej diody LED umieszczonej we frontowej części **odbiornika pilota**.

Zasięg działania urządzenia w zupełności wystarcza dla typowego domku jednorodzinny. W przypadku stosowania urządzenia na większą odległość należy pamiętać że w pomieszczeniach zamkniętych nawet nieznaczne przestawienie nadajnika bądź odbiornika może mieć wpływ na rozchodzenie się fali radiowej i zasięg działania urządzenia.

# BEZPRZEWODOWY PRZEDŁUŻACZ PILOTÓW



Na rysunku przedstawiono przykładowy schemat instalacji z wykorzystaniem **dodatkowego odbiornika pilota**. Można umieścić więcej dodatkowych odbiorników pilota. Ma to zastosowanie w przypadku gdy jeden użytkownik posiada kilka pomieszczeń z telewizorami podłączonymi do jednego źródła sygnału. Oczywiście należy pamiętać, że w przypadku kilku użytkowników może dojść do konfliktu o dostęp do innego kanału.

## KARTA GWARANCYJNA

Nr seryjny / data produkcji: .....

Data sprzedaży: .....

Podpis i pieczęć sprzedawcy: .....

**SAT-SERWIS Z.P.H.U.**  
90-249 ŁÓD , ul. Jaracza 45  
[www.satserwis.pl](http://www.satserwis.pl)



### WARUNKI GWARANCJI:

1. Producent zobowiązuje do bezpłatnego usuwania wad i uszkodzeń ujawnionych w okresie gwarancji tj. 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia jednak nie dłużej niż 24 miesiące od daty produkcji.
2. Okres oczekiwania na naprawę nie może być dłuższy niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do naprawy.
3. Warunkiem przyjęcia sprzętu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez klienta:
  - czytelnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej,
  - reklamowanego wyrobu,
  - szczegółowego opisu przyczyny oddania do naprawy.
4. Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzeń powstałych z przyczyn zewnętrznych, takich jak: zjawiska atmosferyczne, zanieczyszczenia uszkodzenia mechaniczne, termiczne lub chemiczne, niewłaściwe zasilanie elektryczne oraz instalację i eksploatację niezgodną z oryginalną instrukcją obsługi urządzenia,
  - wyrobu w którym dokonano przeróbek, zmian konstrukcyjnych lub napraw przez osoby nieupoważnione oraz gdy nalepka gwarancyjna jest uszkodzona,
5. Niniejsza karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę do realizacji uprawnień gwarancyjnych.

Akceptuję warunki gwarancji:

.....

podpis klienta