
Catálogos Kronotex (Kronotex)

16, julio

Catalogo Kronotex 2023

Comentarios

- - 03/02/2026 22:12

Czy w marketach budowlanych kupimy akcesoria do montażu anteny
województwo mazowieckie

Wielu domowych majsterkowiczów zadaje sobie pytanie, czy kompletna instalacja telewizyjna jest możliwa do zrealizowania wyłącznie przy użyciu produktów dostępnych w popularnych sieciach handlowych. Odpowiedź brzmi: tak, ale z pewnymi zastrzeżeniami, o których musisz wiedzieć przed wizytą w sklepie. W marketach budowlanych zlokalizowanych w miejscowościach takich jak **Marki**, **Janki** czy **Raszyn** znajdziesz szeroką gamę akcesoriów antenowych, które są niezbędne do prawidłowego montażu, konfiguracji i optymalizacji odbioru sygnału. Te produkty są wystarczające dla użytkowników domowych, którzy chcą samodzielnie zainstalować lub zmodernizować swoje systemy odbiorcze. Poniższy poradnik przeprowadzi cię przez meandry dostępnego asortymentu, wskazując, na co zwrócić uwagę, aby twoja instalacja służyła bezawaryjnie przez lata, niezależnie od tego, czy mieszkasz w **Piasecznie**, czy w **Legionowie**.

Przygotowanie do zakupów i montażu

Zanim udasz się do sklepu w **Grodzisku Mazowieckim** lub **Mińsku Mazowieckim**, musisz dokładnie zaplanować swoje działania. Impulsywne zakupy często kończą się nabyciem niewłaściwego uchwytu lub zbyt krótkiego kabla. Podstawą jest ocena miejsca montażu. Musisz wiedzieć, czy antena będzie wisieć na elewacji, kominie, czy może na barierce balkonowej. Od tego zależy rodzaj mocowania, jaki powinieneś wybrać. Jeśli planujesz instalację w **Otwocku** lub **Józefowie**, gdzie jest dużo drzew, upewnij się, że masz czystą linię widzenia w kierunku południowym.

Do wykonania prac niezbędne będą odpowiednie narzędzia. W marketach budowlanych bez problemu skompletujesz taki zestaw. Będziesz potrzebować:

- Wiertarki udarowej (szczególnie przy montażu ściennym w betonie lub cegle),

-
- Wiertła widiowych o odpowiedniej średnicy (zazwyczaj 10 mm lub 12 mm pod kołki rozporowe),
 - Kluczy płaskich lub nasadowych (najczęściej w rozmiarze 13 mm do skręcania cybantów i śrub mocujących),
 - Poziomicy, aby maszt był idealnie w pionie,
 - Ostry nóż do ściągania izolacji z kabla koncentrycznego,
 - Obcinaczki do przewodów.

Pamiętaj o bezpieczeństwie. Prace na wysokości, nawet jeśli jest to tylko drabina przystawiona do ściany domku w **Podkowie Leśnej**, wymagają asekuracji i stabilnego podłoża. Jeśli montaż odbywa się na dachu, konieczne jest stosowanie uprząży i lin zabezpieczających. Sprawdź również lokalne przepisy – w niektórych spółdzielniach mieszkaniowych w **Pruszkowie** czy **Piastowie** montaż anten na elewacji może wymagać zgody administracji.

Wybór anteny satelitarnej i naziemnej

W działach elektrycznych marketów budowlanych dominują zazwyczaj dwa rodzaje anten: do odbioru telewizji naziemnej DVB-T2 oraz czasie satelitarne. W przypadku tych drugich standardem rynkowym stały się anteny offsetowe o średnicy 80 cm. Taka wielkość jest optymalna dla polskich warunków atmosferycznych i zapewnia stabilny odbiór sygnału z satelity Hotbird, z którego korzystają polscy operatorzy. Mniejsze anteny, na przykład 60 cm, mogą być niewystarczające podczas gęstych opadów deszczu lub śnieżyicy, co mieszkańcy **Błonia** czy **Sochaczewa** mogą odczuć jako zanik obrazu.

Warto zwrócić uwagę na materiał wykonania czaszy. Najtańsze modele są wykonane ze stali malowanej proszkowo. Są cięższe i z czasem mogą ulegać korozji w miejscach uszkodzeń mechanicznych powłoki lakierniczej. Droższe, ale znacznie trwalsze, są anteny aluminiowe. Są one lżejsze, co mniej obciąża uchwyt i elewację, oraz całkowicie odporne na rdzę. Jeśli budujesz dom w **Konstancinie-Jeziornej** i zależy ci na estetyce oraz trwałości, aluminium będzie lepszym wyborem. Często w zestawach z antenami sprzedawane są konwertery (LNB). Do wyboru masz modele Single (jedno wyjście), Twin (dwa wyjścia) lub Quad (cztery wyjścia). Wybór zależy od tego, ile dekoderów planujesz podłączyć. Pamiętaj, że [telewizja satelitarna](#) wymaga bezpośredniego połączenia każdego tunera z konwerterem osobnym kablem (chyba że stosujesz technologię Unicable, ale osprzęt do niej rzadziej bywa dostępny w typowych marketach „od ręki”).

Solidne mocowanie to podstawa

Maszty i uchwyty dostępne w marketach takich jak Castorama czy Leroy Merlin zazwyczaj wykonane są ze stali ocynkowanej. To dobry standard, zapewniający ochronę przed warunkami atmosferycznymi przez wiele lat. Wybór odpowiedniego uchwytu zależy od miejsca montażu:

- **Uchwyty ścienne** – najpopularniejsze rozwiązanie w domach jednorodzinnych, np. w **Łomiankach** czy **Ząbkach**. Występują w różnych długościach (odległość od ściany). Pamiętaj, aby dobrać taką długość, która pozwoli na swobodne obracanie anteną w kierunku satelity, uwzględniając wystający okap dachu czy rynny.
- **Uchwyty balkonowe** – idealne dla mieszkańców bloków w **Wołominie** lub **Zielonce**. Montuje się je do balustrady za pomocą cybantów, bez konieczności wiercenia w elewacji, co często jest zabronione w budynkach wielorodzinnych.
- **Opaski kominowe** – pozwalają na bezinwazyjny montaż masztu na kominie. System składa się z taśm stalowych i zacisków. To świetne rozwiązanie, jeśli nie chcesz dziurawić poszycia komina, co mogłoby go osłabić.

Przy zakupie uchwytu zwróć uwagę na średnicę rury oraz jakość spawów. Dobrej klasy uchwyt powinien mieć plastikowy kapturek na końcu rury, który zapobiega dostawaniu się wody do środka.

Woda zamarzająca wewnątrz rury zimną może ją rozsadzić.

Kable koncentryczne - na co uważać

To jeden z najważniejszych punktów, gdzie łatwo popełnić błąd. W marketach budowlanych obok siebie leżą kable wysokiej jakości i tanie przewody o słabych parametrach. Jako świadomy instalator w **Ożarowie Mazowieckim** czy **Starych Babicach**, musisz umieć je rozróżnić. Najważniejszym parametrem jest materiał żyły głównej. Najlepsze kable mają żyłę wykonaną z pełnej miedzi (oznaczenie Cu). Zapewnia ona najmniejsze tłumienie sygnału i jest odporna na pękanie podczas układania.

W marketach często spotyka się jednak tańsze kable typu CCS (Copper Clad Steel), gdzie żyła jest stalowa, a jedynie pokryta cienką warstwą miedzi. Takie przewody są sztywniejsze, trudniejsze w montażu i mają gorsze parametry przesyłu prądu, co może być istotne, gdy konwerter jest zasilany z dekodera na dużą odległość. Jeśli twoja instalacja w **Sulejówku** ma mieć kilkadziesiąt metrów długości, zdecydowanie szukaj kabla z pełnej miedzi. Drugim aspektem jest ekranowanie. Dobrej klasy kabel koncentryczny powinien mieć gęsty oplot oraz folię aluminiową, co chroni sygnał przed zakłóceniami z zewnątrz, np. z sieci LTE/5G. Do zastosowań zewnętrznych (od anteny do budynku) zawsze wybieraj kabel w czarnej powłoce PE, która jest odporna na promieniowanie UV. Białe kable są przeznaczone wyłącznie do wewnątrz i na słońcu po kilku latach popękają i zaczną chłonać wodę.

Cecha kabla	Kabel wewnętrzny (Biały)	Kabel zewnętrzny (Czarny)
Odporność na UV	Niska (kruszeje na słońcu)	Wysoka (powłoka PE)
Odporność na wilgoć	Średnia	Wysoka (często żelowany)
Zastosowanie	Rozprowadzenie sygnału w pokojach	Połączenie antena - budynek

Złącza i akcesoria montażowe

Ostatnim elementem układanki są złącza. Do instalacji satelitarnej potrzebujesz złączy typu F. W marketach znajdziesz głównie złącza nakręcane. Są one proste w montażu, ale wymagają precyzyjnego dobrania średnicy do grubości kabla (najczęściej 6,8 mm lub 7,0 mm). Jeśli złącze będzie za luźne, może zsunąć się pod wpływem wiatru. Jeśli za ciasne - uszkodzisz oplot kabla podczas nakręcania. Profesjonaliści używają złączy kompresyjnych, które wymagają specjalnej zaciskarki (rzadziej dostępnej w ogólnobudowlanych marketach w **Nadarzynie** czy **Komorowie**), ale zapewniają doskonałą szczelność i trwałość połączenia.

Warto również zaopatrzyć się w opaski zaciskowe (trytytki) odporne na promieniowanie UV, aby estetycznie przymocować kabel do wysięgnika anteny. Luźno zwisający przewód na wietrze może z czasem ulec uszkodzeniu mechanicznemu przy złączu. Jeśli planujesz łączenie kabli na zewnątrz, koniecznie kup tzw. "beczkę" oraz taśmę samowulkanizującą do zabezpieczenia połączenia przed wilgocią. Wilgoć w złączu to najczęstsza przyczyna problemów z odbiorem, z jakimi borykają się mieszkańcy **Brwinowa** i okolic po obfitych deszczach.

Proces instalacji i ustawiania anteny

Gdy masz już skompletowany sprzęt, możesz przystąpić do montażu. Pierwszym krokiem jest solidne zamocowanie uchwyty. Musi on być idealnie wypoziomowany. Każde odchylenie od pionu utrudni późniejsze znalezienie sygnału. Po zamocowaniu czaszy na maszcie ustaw ją wstępnie "na oko". Dla **Warszawy** i okolic (np. **Milanówek**, **Karczew**) antena powinna być skierowana na południe, z lekkim odchyleniem w stronę zachodu. Wartość azymutu to około 190 stopni, a kąt elewacji (pochylenie góra-dół) wynosi około 30 stopni. Na boku mocowania anteny zazwyczaj znajduje się podziałka kątowna, która ułatwia wstępne ustawienie elewacji.

Do precyzyjnego ustawienia przyda się prosty wskaźnik sygnału (satfinder), który również można

kupić w większości dużych marketów budowlanych. Wepnij go między konwerter a dekoder. Kręcąc powoli anteną w poziomie (milimetr po milimetrze), obserwuj wskazania miernika. Gdy znajdziesz najsilniejszy sygnał na satelicie Hotbird, dokręć śruby blokujące, ale z wyczuciem, aby nie przestawić anteny. Prawidłowe [ustawienie anteny satelitarnej](#) jest krytyczne dla odbioru kanałów HD i 4K, które są bardziej wrażliwe na jakość sygnału niż starsze transmisje SD.

Podłączenie sprzętu i konfiguracja

Po ustawieniu anteny czas na podłączenie urządzeń wewnątrz domu. Nowoczesne [dekodery Polsat Box 4K](#) oraz inne zaawansowane tunery wymagają sygnału o wysokich parametrach jakościowych (wysoki współczynnik MER). Jeśli wykonałeś instalację starannie, używając dobrego kabla i anteny 80 cm, nie powinieneś mieć problemów z odbiorem. W menu dekodera znajdziesz paski siły i jakości sygnału – jakość jest parametrem ważniejszym niż siła. Powinna być jak najwyższa i stabilna.

Jeśli w twoim domu w **Płochocinie** lub **Radzynie** planujesz korzystać z usługi multiroom, pamiętaj, że wymaga ona odpowiedniej konfiguracji sieciowej lub antenowej. Usługa [multiroom Polsat i Canal+](#) pozwala na oglądanie różnych programów na kilku telewizorach jednocześnie, co jest doskonałym rozwiązaniem dla rodzin. W przypadku klasycznego multiroomu każdy dekoder dodatkowy musi mieć doprowadzony własny sygnał antenowy (chyba że korzystasz z nowoczesnych rozwiązań IP lub Unicable). Warto to uwzględnić już na etapie kładzenia kabli, aby uniknąć późniejszego wiercenia dodatkowych otworów.

Jeżeli po podłączeniu wszystkiego okazuje się, że brakuje niektórych kanałów, sprawdź ustawienie skrętu konwertera (tzw. Skew). Obracając delikatnie konwerterem w jego objętości (zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie), możesz znacząco poprawić jakość sygnału. Jest to czynność wymagająca cierpliwości, ale przynosi wymierne efekty. Poprawna konfiguracja pozwoli ci cieszyć się bogatą treścią, jaką niesie ze sobą [oferta programowa Canal+](#), w tym wydarzeniami sportowymi i premierami filmowymi w najwyższej jakości.

Dla osób, które nie chcą montować talerza na elewacji, alternatywą może być telewizja przez internet. Usługi takie jak [streaming Canal+ Online](#) czy Polsat Box Go pozwalają na odbiór kanałów bez konieczności instalacji antenowej. Wymaga to jednak stabilnego i szybkiego łącza internetowego, co w niektórych podwarszawskich lokalizacjach może być wyzwaniem, choć infrastruktura światłowodowa dynamicznie się rozwija.

Rozwiązywanie problemów i pomoc fachowców

Mimo szczerych chęci i dostępu do materiałów w marketach, samodzielna instalacja nie zawsze kończy się sukcesem. Czasami specyficzne ukształtowanie terenu, przeszkody architektoniczne lub drzewa uniemożliwiają odbiór. Jeśli mieszkasz w gęstej zabudowie w centrum **Pruszkowa**, sygnał może być zasłonięty przez sąsiedni blok. W takiej sytuacji warto skonsultować się ze specjalistą. Doświadczony [monter Polsat Box](#) dysponuje profesjonalnym miernikiem, który pozwala nie tylko precyzyjnie ustawić antenę, ale także zdiagnozować, czy w danym miejscu odbiór jest w ogóle możliwy, czy może trzeba przenieść antenę na dach.

Zdarza się również, że problemem nie jest antena, lecz sam sprzęt. Nowoczesne [dekodery Canal+ 4K](#) to zaawansowane komputery, które czasem wymagają aktualizacji oprogramowania lub resetu do ustawień fabrycznych. Jeśli wykluczyłeś awarię instalacji antenowej, a problem nadal występuje, skontaktuj się z biurem obsługi klienta swojego operatora. Czasami konieczna może być wymiana urządzenia na nowe.

Pamiętaj też, że instalacja antenowa to nie tylko płatne platformy. Dobrze ustawiona antena satelitarna daje dostęp do setek kanałów zagranicznych. Są to tak zwane [niekodowane programy satelitarne](#) (FTA), wśród których znajdziesz stacje informacyjne, muzyczne i tematyczne z całego

świata. Wystarczy przeskanować niebo, aby rozszerzyć swoją listę kanałów o ciekawe pozycje z Włoch, Niemiec czy krajów arabskich, co nic nie kosztuje poza chwilą czasu poświęconą na wyszukiwanie.

Jeżeli zdecydujesz się na rozbudowę swojej instalacji w przyszłości, warto wiedzieć, że [dekodery Canal+](#) często współpracują z dyskami twardymi, co pozwala na nagrywanie ulubionych programów. Planując instalację, warto więc od razu przewidzieć miejsce na dodatkowe akcesoria przy telewizorze. Z kolei [oferta programowa Polsatu](#) jest stale wzbogacana o nowe kanały HD, co może wymagać okresowej aktualizacji listy kanałów w dekodery, aby mieć do nich dostęp.

W sytuacji, gdy zupełnie nie czujesz się na siłach, aby biegać z wiertarką po drabinie, najlepszym wyjściem jest [zamówienie telewizji satelitarnej](#) wraz z usługą montażu. Operatorzy często oferują promocyjne ceny na instalację dla nowych abonentów. Profesjonalny [monter Canal+](#) wykona całą pracę szybko, czysto i da gwarancję na sygnał, co oszczędzi ci nerwów i ewentualnych poprawek. Jest to opcja warta rozważenia szczególnie w trudnych warunkach montażowych.

Alternatywą dla tradycyjnej telewizji jest coraz popularniejszy [streaming Polsat Box](#), który uniezależnia cię od anteny i pogody. Jeśli jednak cenisz sobie najwyższą jakość obrazu i niezależność od obciążenia sieci internetowej, własna instalacja satelitarna oparta na solidnych podzespołach z marketu budowlanego pozostaje bezkonkurencyjna. Odpowiednio dobrane [dekodery Polsat Polsat Box](#) w połączeniu z dobrze wykonaną instalacją zapewnią rozrywkę na najwyższym poziomie dla całej rodziny.

autor: [Descubra S.L.](#)