

Gniazdo antenowe, 4 porty

Nr zam. 1395552

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Gniazdo satelitarne to pojedyncze lub promieniowe gniazdo przeznaczone dla analogowych lub cyfrowych urządzeń odbiorczych z dwoma odbiornikami satelitarnymi lub podwójnym odbiornikiem satelitarnym. Gniazdo jest dostarczane w zestawie z ramką, osłonkami i śrubami montażowymi i można je montować podtynkowo oraz natynkowo.

Wyjścia satelitarne są sprzężone z DC, a oba złącza IEC do odbioru naziemnych sygnałów radiowych i telewizyjnych są galwanicznie oddzielone (przewodnik wewnętrzny). Do obu złączy (telewizyjnego i radiowego) zintegrowano sieć filtrującą do oddzielania sygnałów radiowych i telewizyjnych. Produkt nadaje się do zastosowania w kanale zwrotnym.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zasady bezpieczeństwa



- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Montaż i konserwacja systemów satelitarnych wymaga znajomości przepisów BHP. Dla własnego bezpieczeństwa należy stosować się do odpowiednich przepisów.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach dzieci.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy skonsultować się ze specjalistą, jeśli pojawią się jakiegokolwiek wątpliwości co do funkcjonowania i bezpieczeństwa produktu.

Podłączenie i montaż



Przed montażem należy odłączyć całe urządzenie satelitarne od prądu, aby uniknąć uszkodzenia.

Podczas wiercenia otworów montażowych uważaj, aby w obszarze wiercenia nie znajdowały się żadne rury i przewody!



Do łączy naziemnych (telewizyjnego i radiowego) można doprowadzić sygnał antenowy tylko wtedy, gdy zostanie on wcześniej doprowadzony do przewodu w rozdzielaczu satelitarnym (multiprzelącznik).

- Odizoluj satelitarny kabel przyłączeniowy w gniazdku satelitarnym zgodnie ze szkicem. Uważaj, aby nie uszkodzić przewodnika wewnętrznego. Oplot ekranujący ulóż w zewnętrznej izolacji do tyłu.
- W przypadku montażu podtynkowego wyjmij gniazdo satelitarne z ramki z tworzywa sztucznego i przeprowadź prawidłowo odizolowany przewód satelitarny ostrożnie przez prawy terminal złącza (strzałka wskazuje do środka gniazda). Przykręć mocno śruby przewodnika wewnętrznego i ekranu. Włóż gniazdo satelitarne do przeznaczonej do tego celu puszkii podtynkowej (doprowadzenie przewodów wskazuje do dołu) i zamocuj ją za pomocą bocznych uchwytyów.
- W przypadku montażu natynkowego zamocuj najpierw dołączoną ramkę z tworzywa sztucznego do odpowiedniej, stabilnej powierzchni ściany i kontynuuj montaż tak, jak w przypadku montażu podtynkowego.
- Zamocuj gniazdo satelitarne od przodu za pomocą dwóch śrub do ramki.
- Zamocuj osłonę za pomocą odpowiedniej śruby mocującej.
- Dopiero wówczas można rozpocząć użytkowanie urządzenia satelitarnego.

Dane techniczne

Zakres częstotliwości.....5 - 2200 MHz (nadaje się do DC)

Tłumienie1,5 - 2 dB

Odsprężenie (H/V)25 dB

Kanał zwrotny5 - 65 MHz