

Multiswitch przeznaczony jest do rozbudowy wewnętrznej instalacji antenowej systemu telewizji satelitarnej i naziemnej.

Przy montażu urządzenia prosimy uwzględnić istniejące warunki instalacyjne dotyczące:


- zasilania
- lokalizacji z dala od wpływu warunków atmosferycznych
- zabezpieczenia przed dostępem do urządzenia osób postronnych
- odpowiedniej wentylacji

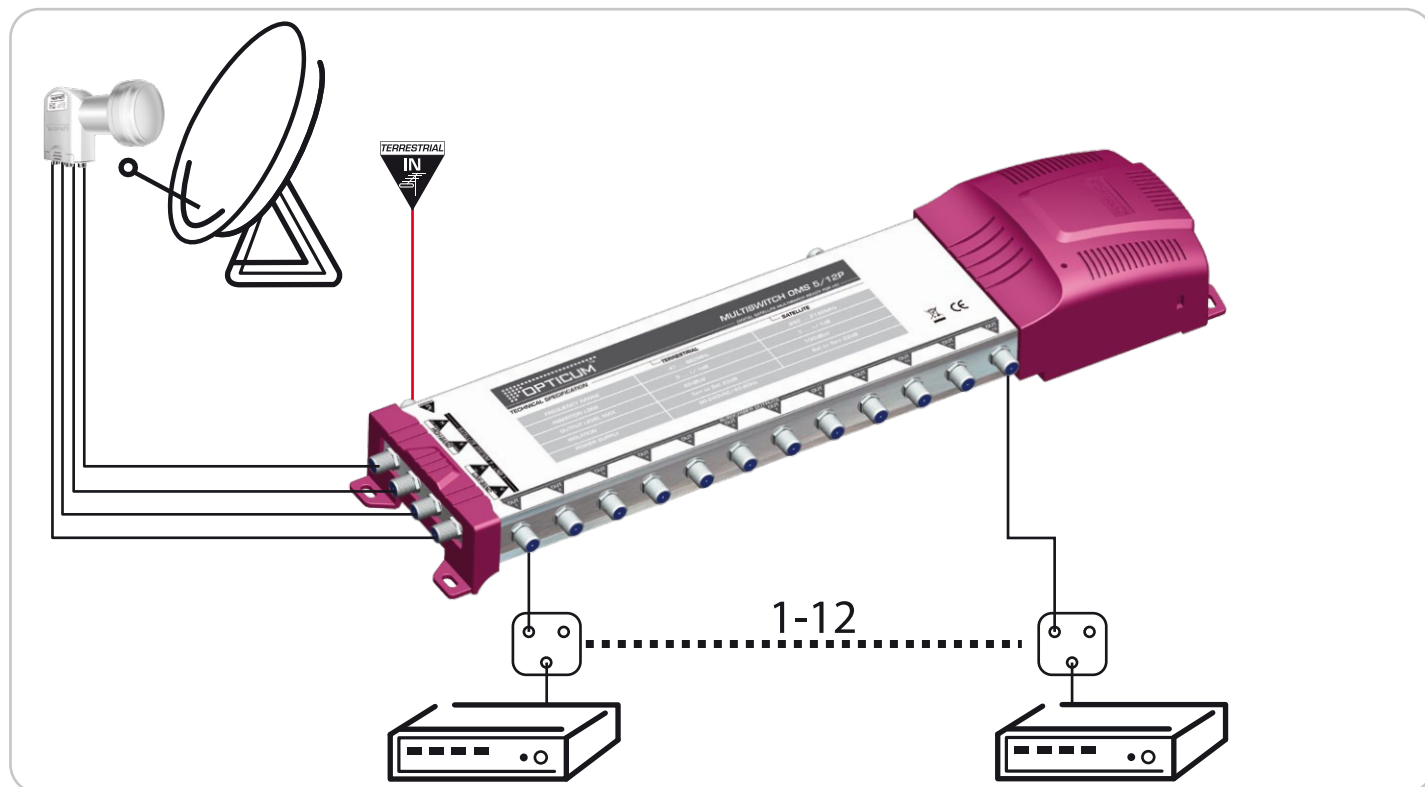
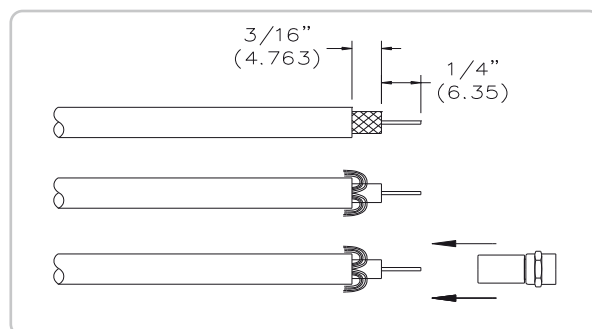
Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wykonanie montażu wtyków typu F.

Kable antenowe przyłączeniowe sygnał do urządzenia powinny być najwyższej jakości spełniające odpowiednie normy techniczne umożliwiające prawidłową pracę urządzenia.

Urządzenie umożliwia podłączenie do 12 tunerów satelitarnych. Multiswitch automatycznie rozpoznaje rodzaj sygnału jaki będzie przekazywany do tunerów.

W przypadku gdy tuner będzie ustawiony do przełączenia sygnału DiSEqC, urządzenie będzie pracowało jako przełącznik. W przypadku gdy ustawienia tuner na pracę generatora 22KHz, automatycznie ten rodzaj pracy będzie przełączony.

 Urządzenie zasilane napięciem 230V / 50 Hz
Nie używać urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym – groźba porażenia prądem.



Maksymalne obciążenie sygnałów wejściowych:

- SAT 95 dB
- Antena ferrytowa bez wzmacniacza 95 dB
- Antena ferrytowa ze wzmacniaczem 84 dB

 **UWAGA!**

Do montażu wyłącznie w budynkach

