

RED

OPTICUM[®]

INSTRUKCJA OBSŁUGI

DLA:

OMS PRO Series 5

OMS PRO Series 9

OMS PRO Series 17

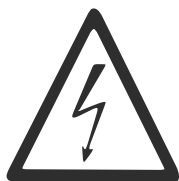


Przeznaczenie

MS służy do dystrybucji satelitarnych i naziemnych programów telewizyjnych i radiowych w sektorze prywatnym. Przestrzegaj wszystkich informacji w tej instrukcji. Każde inne użycie jest uważane za niewłaściwe i może skutkować uszkodzeniem mienia lub obrażeniami ciała. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.

Uwagi dotyczące działania

- Dokładnie wyrównaj antenę! Tylko to zapewnia bezproblemowy odbiór nawet w niesprzyjających warunkach pogodowych
- Zapewnij nieuążywane wejścia i wyjścia z rezystorami końcowymi
- Przestrzegaj przepisów prawnych dotyczących uziemienia i wyrównania potencjałów (EN 50083-1, EN 60728-11)
- Należy unikać zwarć (na wtyczce / kablu i podłączeniu)



Bezpieczeństwo

- Podczas otwierania urządzenia istnieje ryzyko porażenia prądem!
- Przed każdą ingerencją wtyczkę sieciową należy wyciągnąć z gniazda!
- Z urządzenia mogą korzystać wyłącznie zatwierdzeni specjaliści!
- Można używać tylko oryginalnego zasilacza sieciowego!
- Podczas burzy nie wolno zakłócać pracy systemu!

Normy i standardy



- Znak CE (znak zgodności CE): dokumentuje zgodność z dyrektywami Unii Europejskiej

Normy i standardy



- Wielostanowiskowe instalacje spełniają II klasę bezpieczeństwa z wysoką izolacją między obwodem sieci, a napięciem wyjściowym

Normy i standardy



- Używaj tylko w suchych pomieszczeniach. Temp. otoczenia nie może przekraczać 55 °C. Instalacja musi być przeprowadzona na powierzchni chronionej przed ogniem.

Uziemienie i wyrównanie potencjałów



- Zgodnie z normą EN 50083-1 / VDE 0855 podczas instalacji systemu odbioru satelitarnego obowiązuje System odbioru zgodny z lokalnymi przepisami bezpieczeństwa.

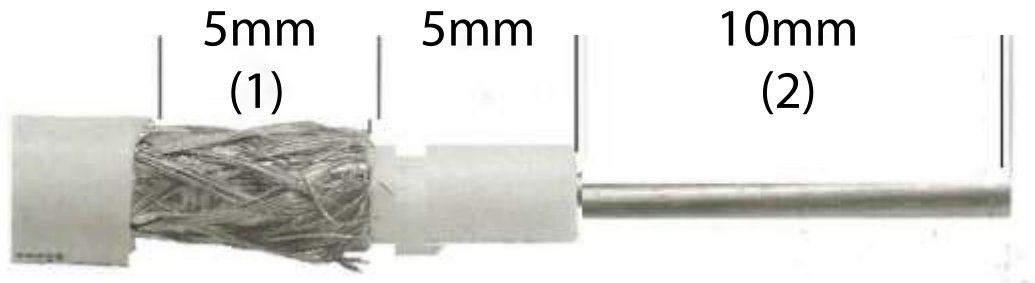


Urządzenia elektroniczne nie są odpadami domowymi - należy je usunąć zgodnie z dyrektywą 2002/96 / WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADA z dnia 27 stycznia 2003 r. Dotycząca używanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pod koniec okresu eksploatacji urządzenia należy je wyrzucić do wyznaczonego punktu zbiórki.

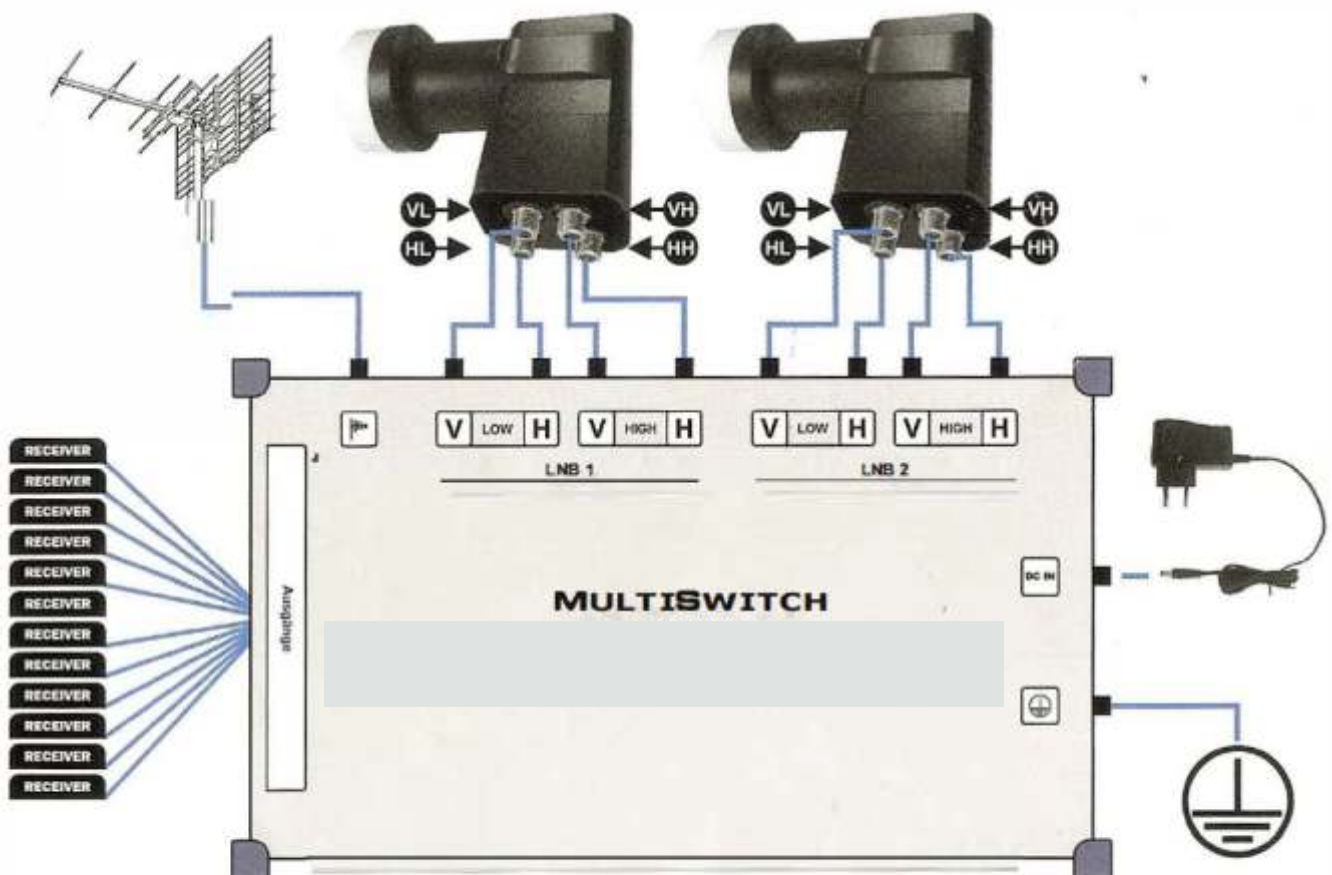
Montaż złącza F



Odłącz kabel antenowy / kabel koncentryczny zgodnie z ilustracją obok.
Upewnij się, że nie ma ani jednego "włosia" z ekranowania, na zewnątrz (1)
(2) Niewłaściwy montaż może spowodować "zwarcie", a następnie uszkodzenie LNC, multiswitcha lub odbiornika. Wtyczka F jest nawleczona na kabel antenowy / kabel koncentryczny i uzyskuje pełny kontakt z ekranem (1). Środkowa część (2) nie może mieć bezpośredniego kontaktu ze złączem F.



Przykład połączenia (multiswitch i 2 Quattro LNC)



1 Wejście LCN (VI / HI / VH / HH)

	V LOW	Vertikal (13V) - 0 kHz	
	V LOW	Horizontal (17V) - 0 kHz	
	V HIGH	Vertikal (13V) - 22 kHz	
	H HIGH	Horizontal (17V) - 22 kHz	

2 zacisk uziemienia / iziemienie

3 złącze zasilania

4 połączenie naziemne (TV/RADIO)

5 wyjścia / wejścia odbiornika

6 Tłumienie naziemne ---->Zatrzymaj w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara -15dB
tylko z 5xSeries ---->Zatrzymaj się zgodnie z ruchem wskazówek zegara -2dB

-15dB -2dB

