



OPTICUM[®]

BEDIENUNGSANLEITUNG | USER MANUAL INSTRUKCJA OBSŁUGI



OMS 56 PRO-TRQ
OMS 58 PRO-TRQ
OMS 512 PRO-TRQ
OMS 516 PRO-TRQ
OMS 524 PRO-TRQ
OMS 532 PRO-TRQ

OMS 96 PRO-TR
OMS 98 PRO-TR
OMS 912 PRO-TR
OMS 916 PRO-TR
OMS 924 PRO-TR
OMS 932 PRO-TR

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE I MONTAŻU

MS zajmuje się dystrybucją telewizji satelitarnej i naziemnej oraz programów radiowych w sektorze prywatnym. Przestrzegaj wszystkich informacji zawartych w tej instrukcji. Każde inne użycie jest uważane za niewłaściwe i może spowodować uszkodzenie mienia lub obrażenia ciała. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.



Informacje o bezpieczeństwie i montażu

- Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez elektryków.
- Przed uruchomieniem sprawdź system pod kątem zwarców w kablach koncentrycznych.
- Instaluj system tylko wtedy, gdy nie jest podłączony do zasilania sieciowego (230V).
- Zamontuj multiswitch...
 - na niepalnym materiale (ściana),
 - w bezpyłowym, suchym otoczeniu,
 - i w taki sposób, że jest chroniony przed wilgocią, oparami,
 - pryskającą wodą i wilgocią,
 - w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych,
 - nie w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła,
- Poziome wejściowe sygnały SAT muszą być odpowiednie.
- Uważaj na zwarcia!
- Nie przejmujemy żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane błędnymi podłączeniami lub niewłaściwą obsługą
- Przestrzegaj odpowiednich norm, przepisów i wytycznych dotyczących instalacji i obsługi systemów antenowych.



Normy i standardy

Znakiem CE producent oświadcza, że wyrób spełnia zasadnicze wymagania i wytyczne przepisów europejskich. Można o nie poprosić. Wszystkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.



Izolacja ochronna

To urządzenie posiada II klasę ochrony. Zasilacz jest podwójnie izolowany.



Miejsce do montażu

Używaj tylko suchych pomieszczeń. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach i nie powinien wchodzić w kontakt z wodą ani pyłem. Aby zapobiec przegrzaniu, nie należy przykrywać zasilacza podczas użytkowania. Temperatura otoczenia nie może przekraczać 55 ° C. Montować tylko w miejscach ognioodpornych.



Uziemienie i wyrównanie potencjałów

Zgodnie z EN 50083-1 / VDE 0855, lokalnymi przepisami bezpieczeństwa należy przestrzegać podczas instalacji systemu odbioru satelitarnego.



Utylizacja

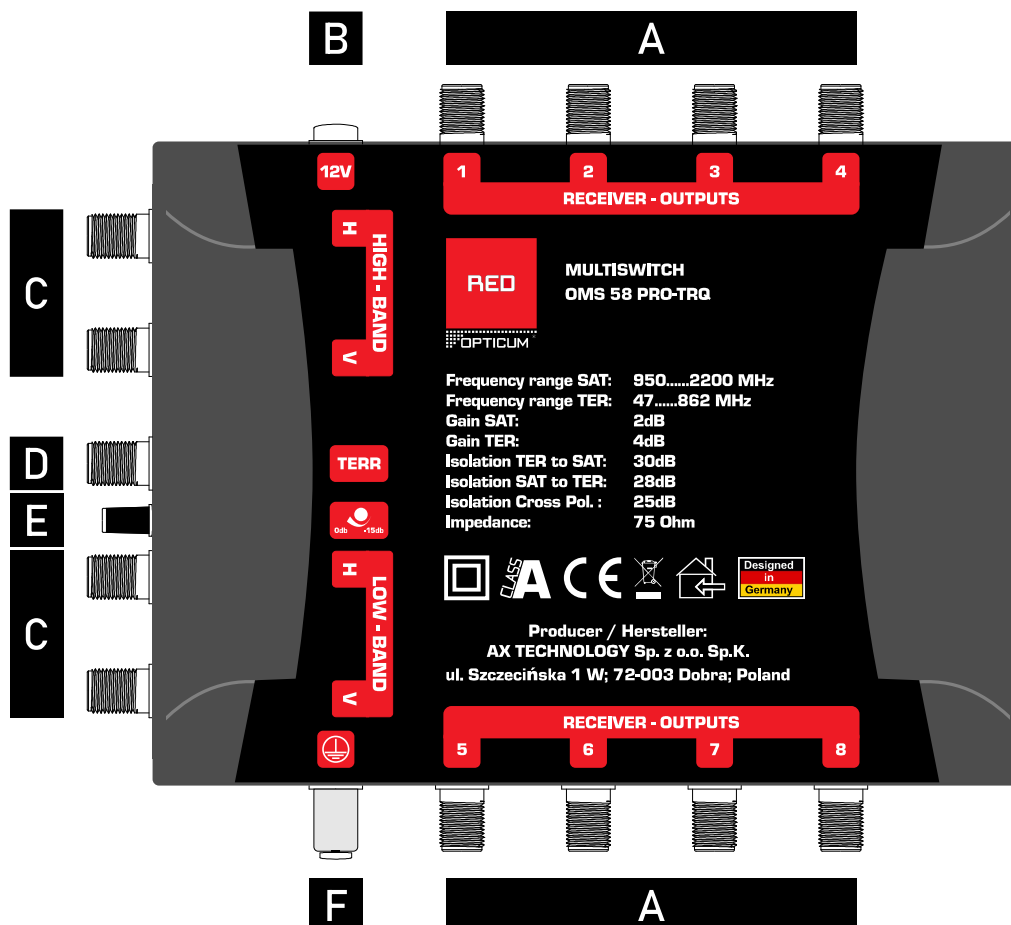
Sprzęt elektroniczny nie jest odpadem domowym - należy go utylizować zgodnie z Dyrektywą 2002/96 z dnia 27 stycznia 2003 r. W sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Po zakończeniu okresu użytkowania oddaj to urządzenie do utylizacji w wyznaczonym publicznym punkcie zbiórki.

OBJAŚNIENIE POŁĄCZENIA W MULTISWITCHU

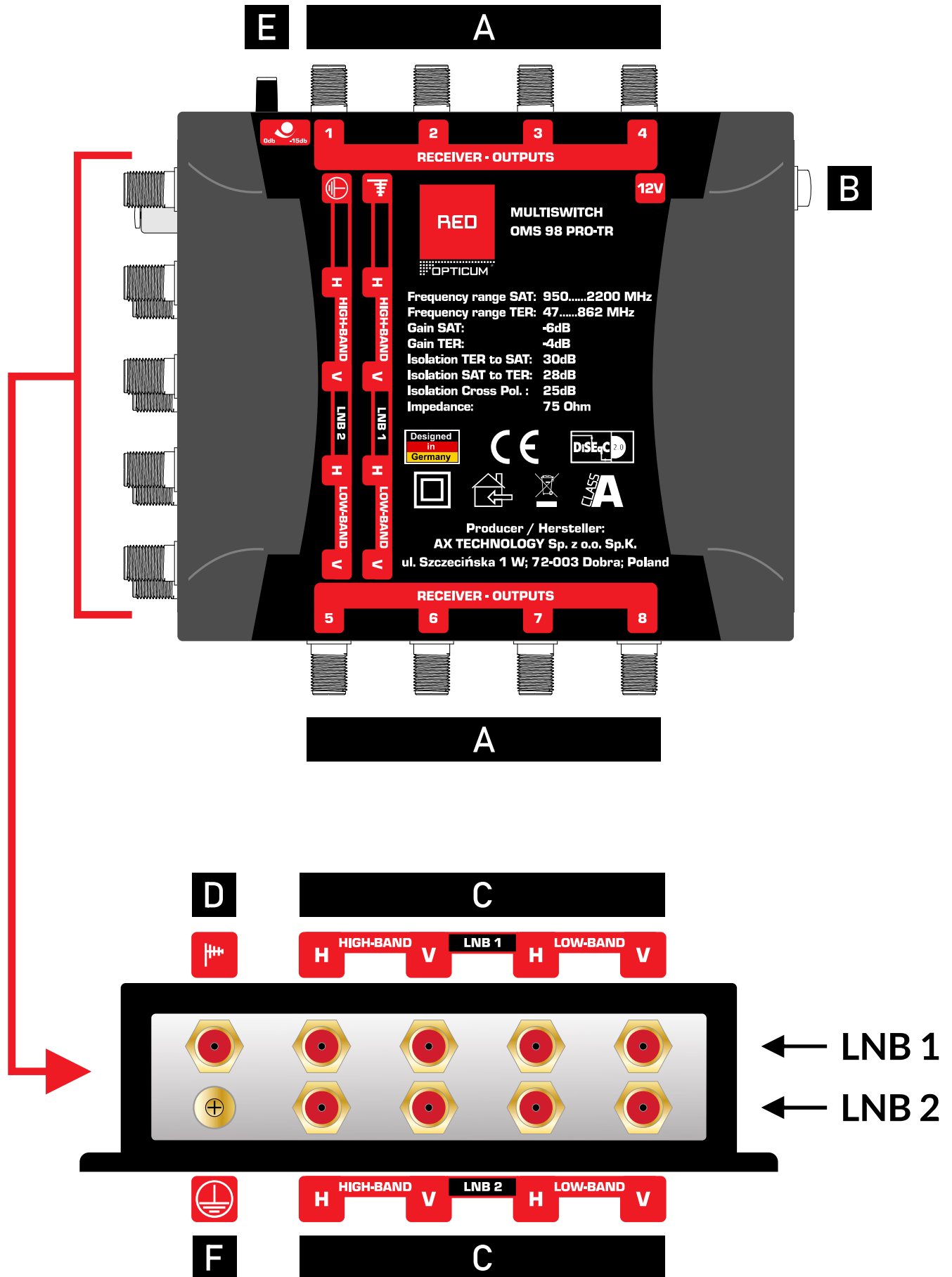
- A** **1 2** WYJŚCIA ODBIORNIKA
- B** **12V** ZASILANIE 12V
- C**
 - H** HIGH - BAND WEJŚCIE LNC: H PASMO GÓRNE(17V / 22 kHz)
 - V** WEJŚCIE LNC: V PASMO GÓRNE (13V / 22 kHz)
 - H** LOW - BAND WEJŚCIE LNC: H PASMO DOLNE (17V / 0 kHz)
 - V** WEJŚCIE LNC: V PASMO DOLNE(13V / 0 kHz)
- D** **TERR** WEJŚCIE DVB-T (UKW/DAB+/DVB-T2)
- E** **0db -15db** REGULACJA DLA DVB-T (0 db -15 dB)
- F**  UZIEMIENIE

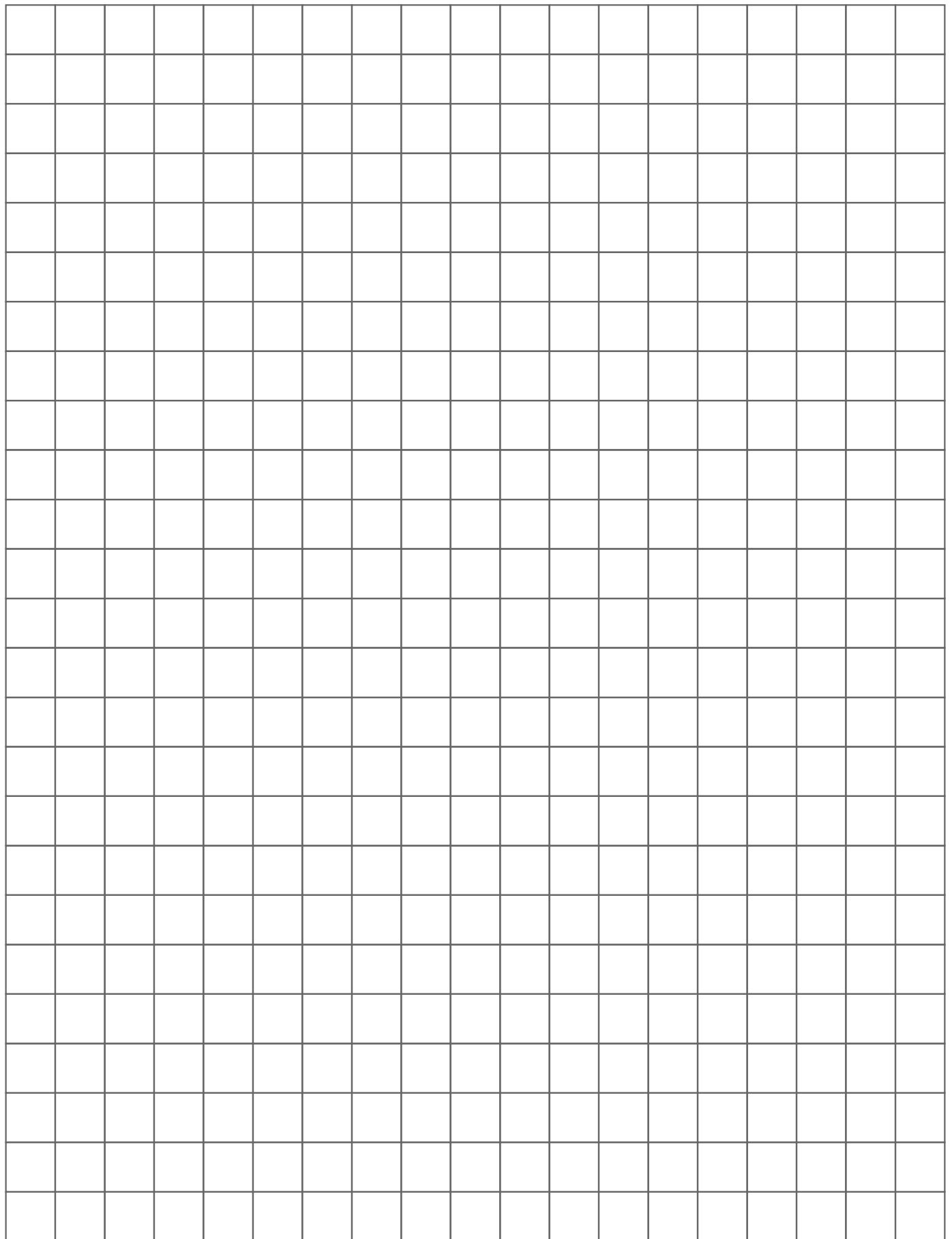
Multiswitche S E R I E S 5 x są kompatybilne z Quattro-LNC i Quad-LNC. Możesz więc używać obu wersji LNC na wejściach LNC. Uwaga dotycząca prawidłowego połączenia podczas korzystania z Quattro-LNC.

POŁĄCZENIE W MULTISWITCHU OMS 58 PRO-TRQ



POŁĄCZENIE W MULTISWITCHU OMS 98 PRO-TRQ





RED

OPTICUM[®]

PRODUCER/HERSTELLER:
AX TECHNOLOGY Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Szczecińska 1W
72-003 Dobra, Poland
www.axtechnology.eu

