



# **BEDIENUNGSANLEITUNG | USER MANUAL INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**OMS 138 PRO-TR  
OMS 1316 PRO-TR  
OMS 1324 PRO-TR  
OMS 1332 PRO-TR**

**OMS 178 PRO-TR  
OMS 1716 PRO-TR  
OMS 1724 PRO-TR  
OMS 1732 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 zwarć 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 satelitarne.



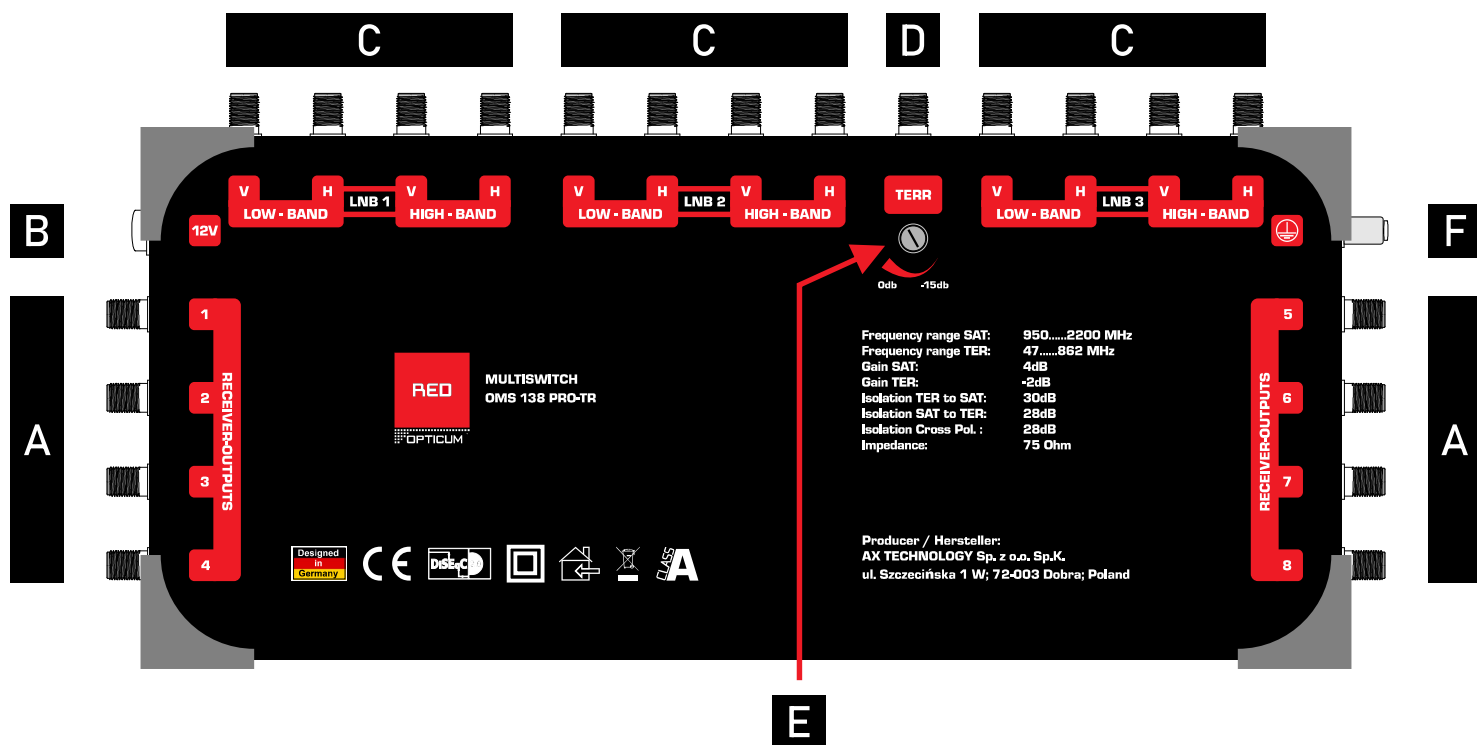
## Utylizacja

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.

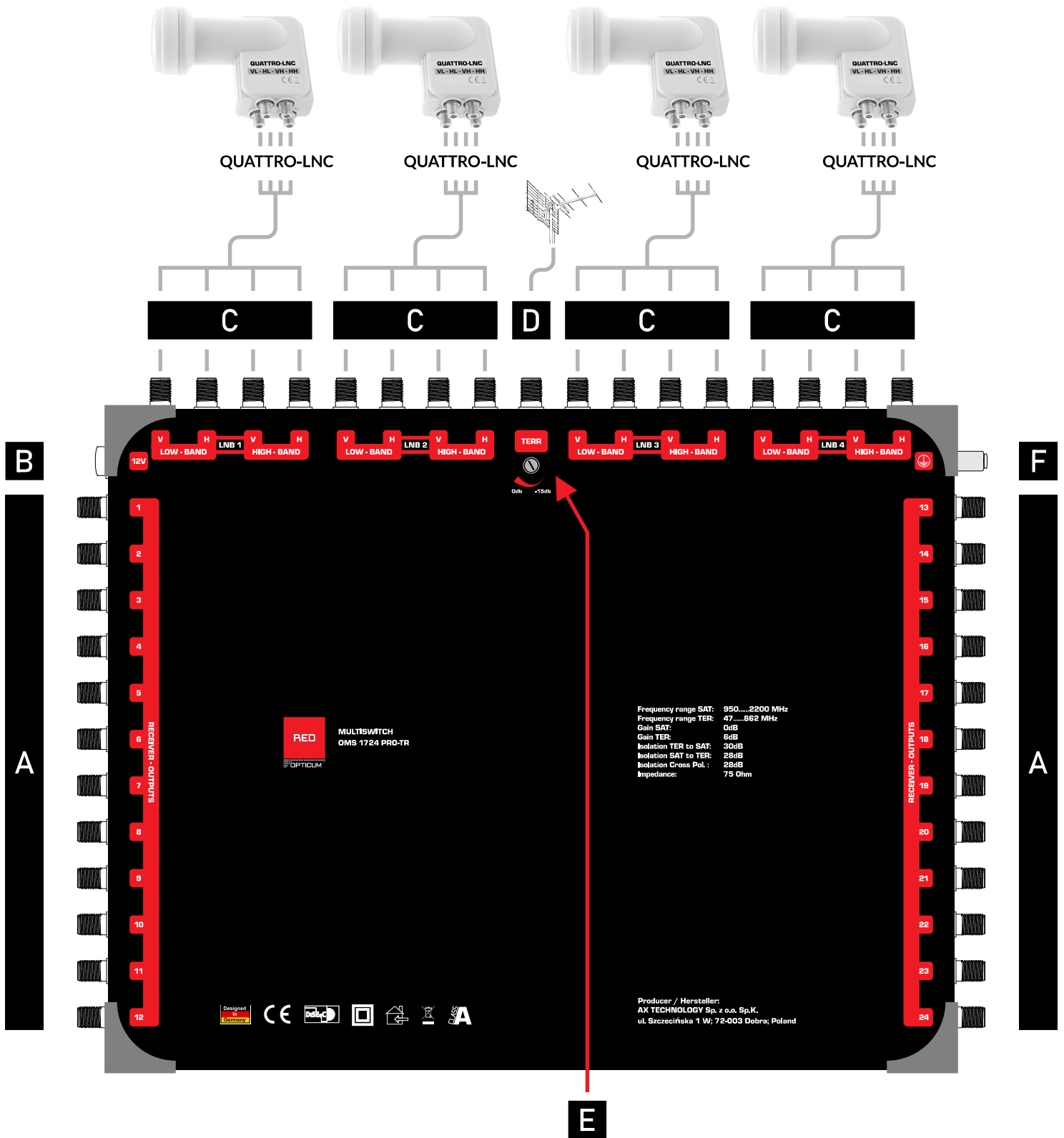
# OBJAŚNIENIE POŁĄCZENIA W MULTISWITCHU

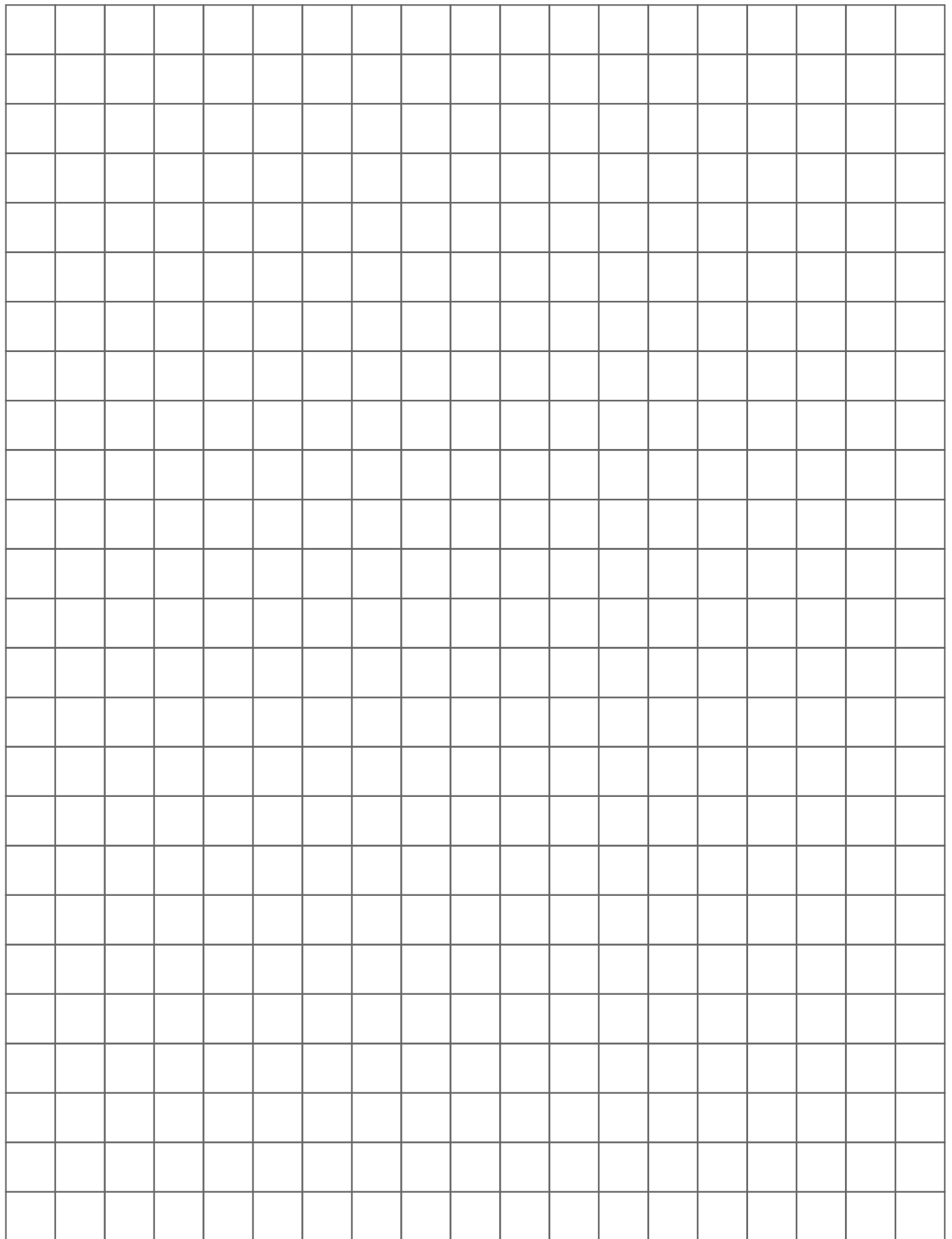
- A** **1 2** WYJŚCIA ODBIORNIKA
- B** **12V** ZASILANIE 12V
- C**
  - H** WEJŚCIE LNC: H PASMO GÓRNE(17V / 22 kHz)
  - V** WEJŚCIE LNC: V PASMO GÓRNE (13V / 22 kHz)
  - H** WEJŚCIE LNC: H PASMO DOLNE (17V / 0 kHz)
  - V** WEJŚCIE LNC: V PASMO DOLNE(13V / 0 kHz)
- D** **TERR** WEJŚCIE DVB-T (UKW/DAB+/DVB-T2)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

## POŁĄCZENIE W MULTISWITCHU OMS 138 PRO-TRQ



# POŁĄCZENIE W MULTISWITCHU OMS 1724 PRO-TRQ





RED

OPTICUM<sup>®</sup>

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

