



Multipanel

.....

INSTRUKCJA OBSŁUGI

© TRX S.C. 29.12.2011

TRX S.C.
15-743 Białystok, ul. Wierzbowa 8
tel. (85) 662 88 11
fax. (85) 662 88 10
email. trx@trx.pl
www.trx.pl

Wstęp

W wielu sytuacjach występuje potrzeba skorzystania z jednego radiotelefonu przez kilku operatorów jednocześnie w różnych lokalizacjach. Dlatego właśnie opracowane zostało urządzenie „*Multipanel*”.

Urządzenie „*Multipanel*” przeznaczone jest do zwielowrotnienia ilości paneli przednich (manipulatorów radiotelefonu) w radiotelefonach serii GM firmy Motorola. Ilość paneli podłączonych do jednego radiotelefonu można zwiększyć do maksymalnie 4 sztuk. Wszelkie operacje wykonywane przy jednym panelu, jak również ich wyniki, widoczne są również na pozostałych panelach. Każdy podłączany do urządzenia panel ma niezależną regulację siły głosu, dzięki czemu użytkownicy mogą indywidualnie dobierać parametry pracy. Urządzenie pozwala na wyłączenie pojedynczych paneli. Wyłączenie dowolnego aktywnego manipulatora radiotelefonu, powoduje wyłączenie wszystkich paneli oraz radiotelefonu.



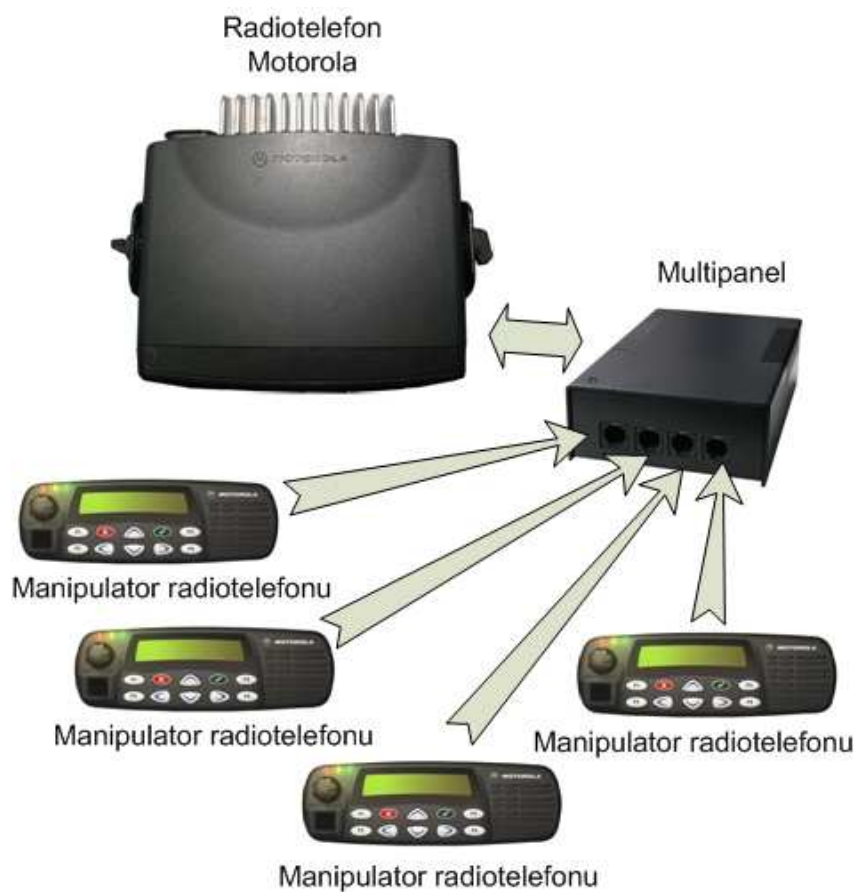
Multipanel (widok z przodu)
(widoczne 4 gniazda do podłączenia manipulatorów radiotelefonów – tylnych części RLN)



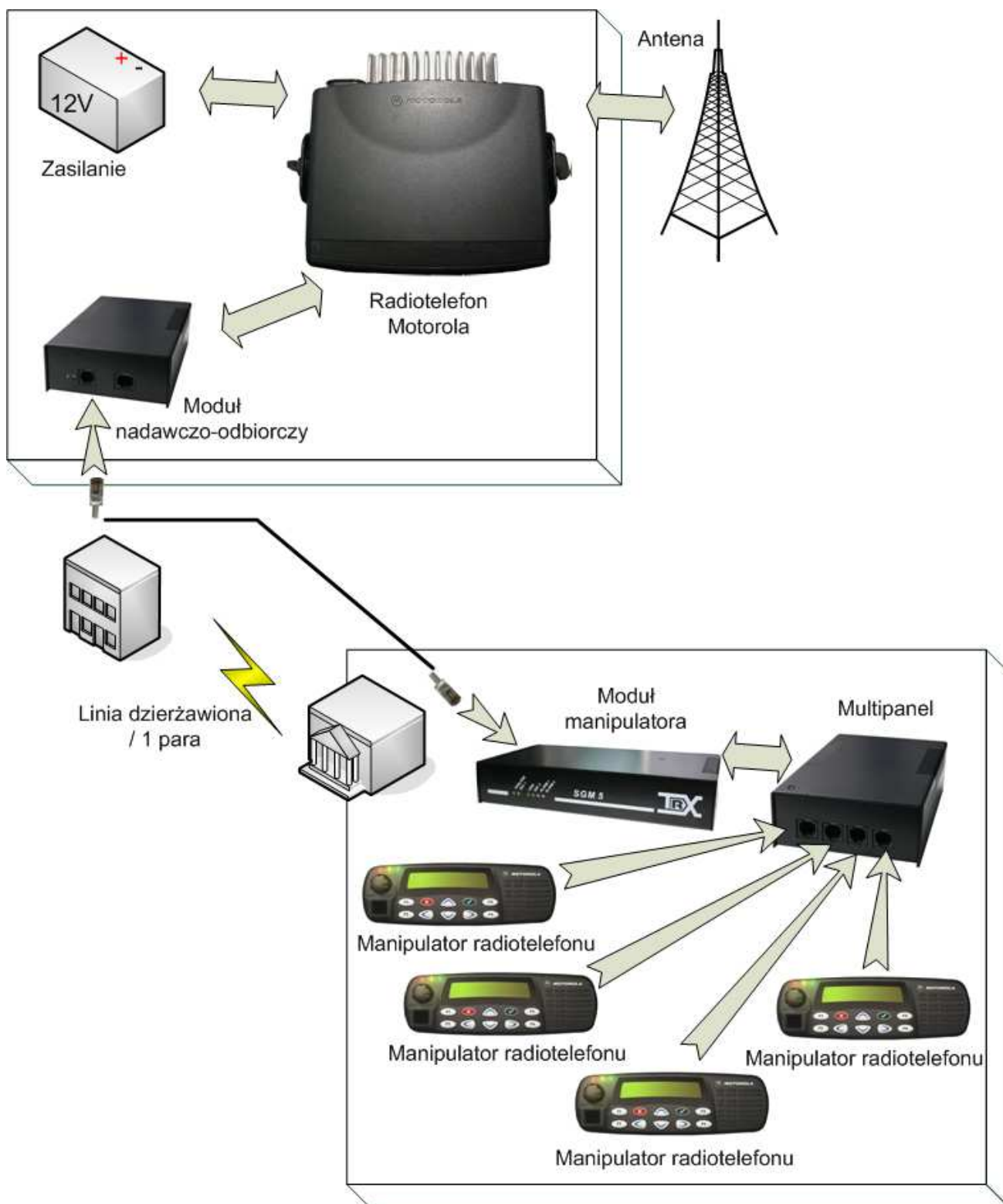
Multipanel (widok z tyłu)
(widoczne gniazdo zasilające oraz gniazdo do podłączenia radiotelefonu – przedniej części RLN)

Zastosowanie

Urządzenia można zastosować bezpośrednio z radiotelefonem pokazany jest na rysunku poniżej oraz pośredniego poprzez zdalne sterowanie SGM5.



Schemat blokowy zastosowania multipanela bezpośrednio z radiotelefonem



Schemat blokowy zastosowania multipanela ze zdalnym sterowaniem SGM5

Połączenia i opis multipanela

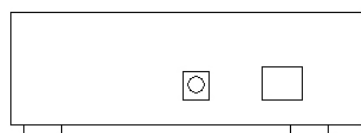
Urządzenie podłączane jest do radiotelefonu oraz do manipulatorów radiotelefonu (tzw. „pyszczków”) za pomocą dobrej jakości przewodu dziesięciożyłowego z wtykami RJ48 10P10C.



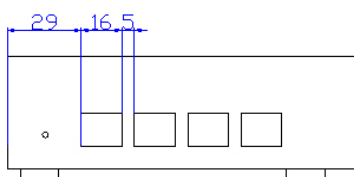
Schemat kabla łączącego:

- multipanel z radiotelefonem (przednią częścią RLN)
- multipanel z manipulatorem radiotelefonu (tylną częścią RLN)
- multipanel ze Zdalnym Sterowaniem SGM5

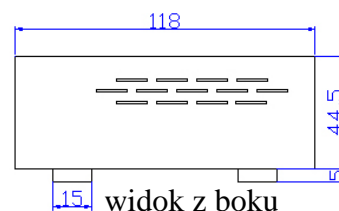
Do pracy wymaga zasilania napięciem stałym na poziomie 12 – 14 V .



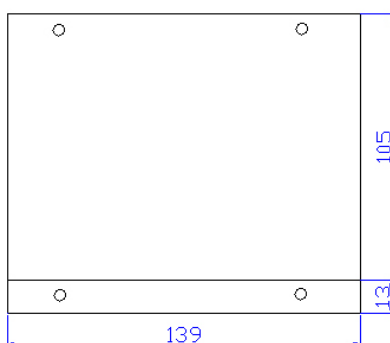
widok z boku



widok z przodu



widok z boku



widok z góry

Wymiary multipanela w [mm]



zakaz umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami