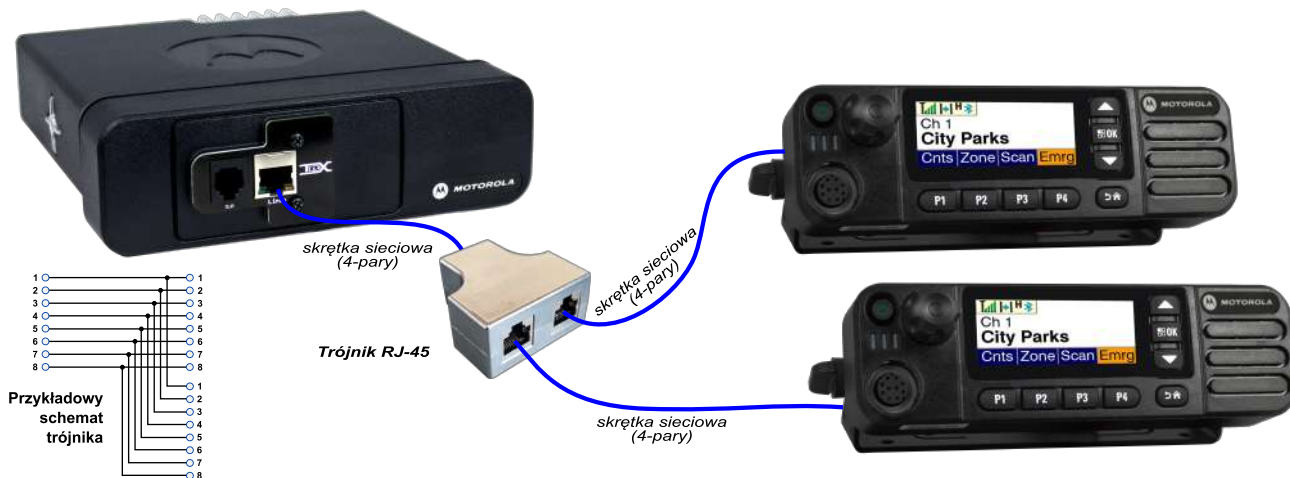


TRX DSR300M

Moduły są łączone przewodem 4-parowym zakończonym złączami RJ-45 (standardowy kabel sieciowy). Przewód prosty (bez przeplotu). **Urządzenie nie działa przez switchy sieciowe!**



Manipulatory można łączyć bez dodatkowego zasilania na przewodach do ok. 70m od części radiowej. (Zależne od rodzaju i jakości i przekroju skrętki sieciowej)

W przypadku odległości większych niż 70m potrzebny jest zasilacz 12V DC przy częściach manipulatora.

Podłączenie zasilania 12V DC do modułów manipulatora aktywuje indywidualną regulację głośności dla zasilanych manipulatorów. Przy zasilaniu z części radiowej regulacja głośności jest wspólna dla wszystkich manipulatorów. Sygnał audio jest brany z głośnika, więc **przed podłączeniem zewnętrznego zasilacza należy wstępnie wyregulować poziom głośności.**

Zarówno panel radiotelefonu jak i panel frontowy mają swoje wersje oprogramowania producenta. Jeżeli wersja oprogramowania panelu frontowego radiotelefonu nie zgadza się z częścią nadawczo-odbiorczą, na panelu migająca będzie czerwona dioda.

Aby zniwelować ten efekt, należy wyrównać wersje oprogramowania obu części (podłączając panel bezpośrednio do radiotelefonu i wykonać aktualizację oprogramowania radiotelefonu kolejno dla każdego panelu.



Uwaga!

Moduły manipulatora są adresowane (zaprogramowany numer modułu (od 0 do 3) widoczny jest na wyświetlaczu przy starcie urządzenia).

W połączonym zestawie numery nie mogą się powtarzać!

1. Wyjście analogowe do rejestratora

2. Złącze RJ-45 - połączenie między modułami

3. Złącze zasilania 12V



TRX s.c.
ul. Wierzbowa 8
15-743 Białystok

tel. 00 48 662 88 11
biuro@trx.pl

TRX DSR300M INSTRUKCJA INSTALACJI

1



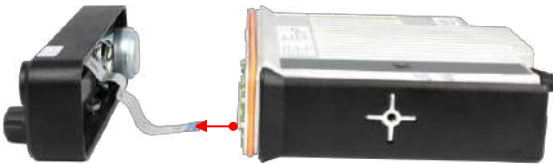
Zdejmij panel przedni radiotelefonu.

2



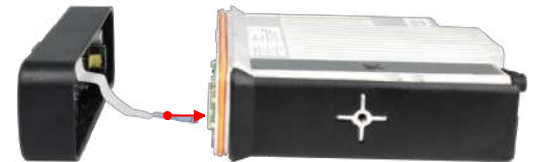
Oddziel panel przedni od radia.

3



Wysuń taśmę połączeniową.

4



Podłącz moduł radiowy do radiotelefonu.

5



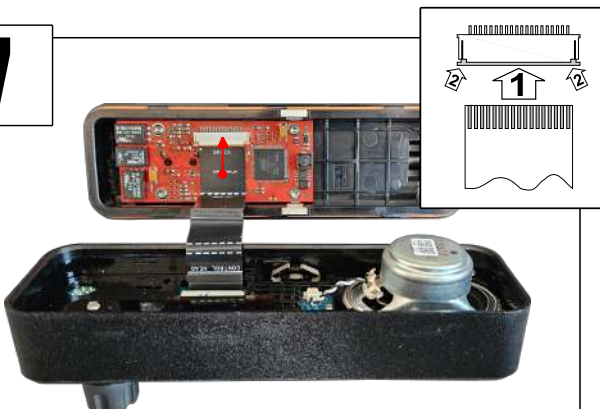
Zamknij obudowę (uwaga na taśmę!).

6



Przygotuj panel przedni i moduł manipulatora.

7



Podłącz panel przedni do modułu manipulatora.
(złącze ZIF - przed włożeniem taśmy wysuń lekko zapicie (2),
a po włożeniu wsuń je spowrotem)

8



Zamknij obudowę (uwaga na taśmę!).