

Instrukcja podłączenia konwertera Unicable z dekoderm



Producent

FTA Communication Technologies S.a r.l., 18, Duchscherstrooss, Wecker, L-6868, Luxembourg
www.inverto.tv

Dystrybutor

ITI Neovision SA, 02-758 Warszawa, al. gen. W. Sikorskiego 9
www.ncplus.pl

Typ konwertera

IDLU-QUDL42-UNR2L-1PP (Unicable + 2 x Full Band)

Kanały użytkownika:

Wyjście IF kanał 1 (SCR0) - 1210 MHz

Wyjście IF kanał 2 (SCR1) - 1420 MHz

Wyjście IF kanał 3 (SCR2) - 1680 MHz

Wyjście IF kanał 4 (SCR3) - 2040 MHz

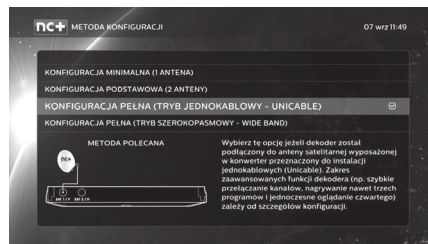
Pełna specyfikacja techniczna dostępna na stronie: www.inverto.tv

Sposób podłączenia i konfiguracji na przykładzie dekodera USW4001NCP (4K UltraBOX +)

Etap I – połącz wyjście Unicable (2) konwertera z wejściem SAT 1/V dekodera. (Rysunek 1)

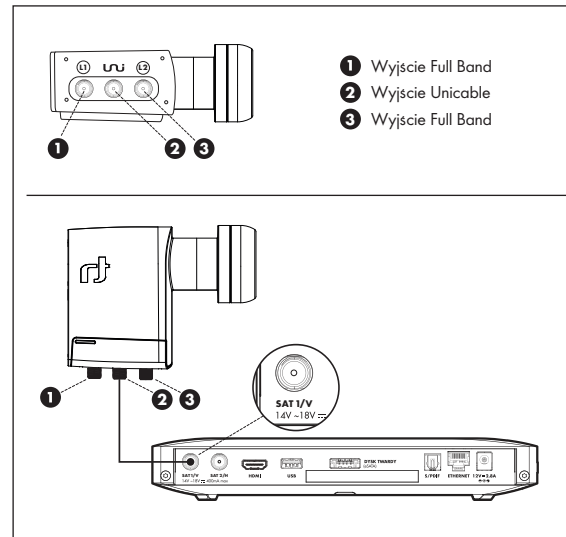
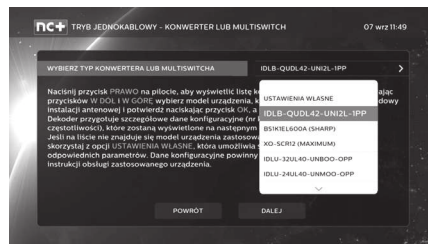
Etap II – w MENU dekodera przejdź do ekranu USTAWIENIA ANTENY (MENU → USTAWIENIA → INSTALACJA → ANTENA)

i wybierz opcję KONFIGURACJA PEŁNA (TRYB JEDNOKABLOWY – UNICABLE)



Etap III – z dostępnej listy wybierz model konwertera IDLU-QUDL42-UNR2L-1PP. W przypadku braku dokładnie tego modelu wybierz IDLB-QUDL42-UNI2L-1PP. Parametry konwertera zostaną ustawione automatycznie. Dalej postępuj zgodnie z komunikatami ekranowymi dekodera.

W razie problemów dokładny opis konfiguracji anteny znajdziesz w instrukcji dekodera USW4001NCP (4K UltraBOX +).



Rysunek 1: Przykład podłączenia konwertera z dekoderm USW4001NCP (4K UltraBOX +)

Uwaga: konwerter oprócz wyjścia Unicable wyposażony jest w dwa wyjścia Full Band umożliwiające podłączenie np.: dodatkowego dekodera PVR lub dwóch dekoderm dodatkowych w usłudze Multiroom.