



# CitySOS Net

## Instrukcja obsługi i instalacji terminali RF2Net 2024LC/D, RF2Net 2024AP

Terminale mają wysoką niezawodność ale przy zachowaniu poniższych warunków.

1. Terminal może być wyjmowany z karty „przejściówki” po wyłączeniu napięcia zasilania-dotyczy komputerów PC desktop.
2. Terminal zakończony jest wyjściem antenowym z gniazdem w standardzie SMA/RP. Jest to delikatne i precyzyjne gniazdo i nie wolno poddawać go narażeniom mechanicznym poprzez np. wyginanie anteny, wyginanie kabla, niewłaściwe dokręcanie anteny bądź wtyku kabla przejściówki (pig-tail). W każdym przypadku antenę lub wtyk kabla dokręcamy do gniazda dokręcając tylko samą nakrętkę wtyku, a nie obracając całą antenę lub wtyk. Niewłaściwe dokręcanie wtyku prowadzi do uszkodzenia mechanicznego mocowania gniazda. Tego typu uszkodzenia nie są objęte gwarancją i rękojmią.
3. Terminal, tak jak i większość urządzeń elektronicznych wrażliwy jest na przepięcia elektryczne, elektryczność statyczną oraz na niepożądane, a mogące przez jego złącze PCMCIA przepływać prądy elektryczne.
4. W przypadku podłączenia do terminala zewnętrznej instalacji antenowej konieczne jest uziemienie kabla antenowego do obudowy komputera. Dokonuje się tego za pomocą dodatkowej opaski (kabla) uziemiającej. Opaski takiej należy żądać od ekipy instalacyjnej lub serwisu firmy.
5. Praca z zewnętrzną anteną bez odpowiednio zamocowanej (na stałe) opaski uziemiającej może doprowadzić do zniszczenia terminala. Reklamacje z tego tytułu nie będą uwzględniane.
6. W przypadku posługiwania się komputerem typu „notebook” i anteną zewnętrzną opaska jest również konieczna, o ile chcemy wysuwać ze slotu PCMCIA notebooka kartę terminala przy włączonym zasilaczu sieciowym.
7. W przypadku używania anteny wewnętrznej ( mała gumowa antena o bliskim zasięgu ) zarówno w komputerze typu PC jak i notebook opaska nie jest konieczna.

**Gwarantujemy wysoką niezawodność i poprawne działanie urządzeń jedynie przy zastosowaniu firmowych zestawów antenowych:**

**Zestaw 1.** Antena YAGI (7 elementów) 5-15 mb kabel H 155, złącza Mini UHF – SMA Rev. polar., montaż urządzeń i podłączenie do sieci.

**Zestaw 2.** Antena semi-grid 15, kabel H155 5-15mb, przejściówka N-SMA/RP, montaż urządzeń i podłączenie do sieci.

**Zestaw 3.** jw., z kablem H1000 10-30 mb.

Firma nasza świadczy, w ramach ceny, telefoniczną pomoc techniczną w godzinach pracy (9.00-17.00)

**Urządzenia objęte są roczną gwarancją i rękojmią.**