

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Mon-11-Nov-2024-16183.html>

Tytuł: Lotwa Łączność Bezprzewodowa Stacja Bazowa Sprzętu

Data generowania: 2026-07-10 19:24:06

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

Prosty system jedno-bazowy DECT znasz pewnie doskonale z własnego domu. To podłączona do linii telefonicznej stacja bazowa (będąca jednocześnie ładowarka) oraz sparowana z nią bezprzewodowa

Plan reguluje politykę sektora łączności na całej Lotwie. Grupami docelowymi planu są przedsiębiorstwa łączności elektronicznej, regiony planowania, samorzady lokalne i mieszkańcy.

Oparta na wysokowydajnej platformie sprzętowej stacja bazowa MTS1 nie tylko umożliwia różnorodnie i szybkie wdrożenia, ale również obniża koszty operacyjne do absolutnego minimum.

Punkt dostępowy, jak każde urządzenie sieci bezprzewodowych, ma ograniczony zasięg, który w przypadku niektórych modeli można zwiększać za pomocą zewnętrznych konfigurowalnych anten.

URZĄDZENIA WCHODZĄCE W SKŁAD SYSTEMU DSP-50 Stacja bazowa DSP-15SP (dla stanowiska kierowania w PSP lub CZK): moduł kodera/dekodera, układ sterowania radiotelefonem

PrzeglądOpisTypy anten w stacjach bazowychMaszt kratowyMaszt strunobetonowyStacje bazowe wewnątrz budynkówTypowe wyposażenie stacji bazowejKonteneryStacja bazowa, stacja przekaznikowa, BTS (ang. base transceiver station) - w systemach łączności bezprzewodowej (w tym GSM) urządzenie wyposażone w anteny fal elektromagnetycznych, często na wysokim maszcie, łączące terminal ruchomy (telefon komórkowy, pager) z częścią stałą cyfrowej sieci telekomunikacyjnej. Na dalszych odcinkach (na przykład do centrali) sygnał może być transmitowany w światłowodach

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

