

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sun-21-Jul-2024-14207.html>

Tytuł: Dzibuti zewnętrzna szafka telekomunikacyjna odporna na wiatr

Data generowania: 2026-06-13 09:28:34

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

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

-----

Szafa telekomunikacyjna, zewnętrzna, wolnostojąca. Przeznaczona do montażu na zewnątrz, na studzienkach SK-1 bądź na dedykowanych postumentach do wkopania w grunt.

Szafy zewnętrzne, nazywane także obudowami telekomunikacyjnymi, to punkty dystrybucyjne, będące elementami infrastruktury liniowej. Wewnątrz nich montowane są urządzenia i okablowanie

Odporność na warunki atmosferyczne: Szafa zewnętrzna powinna być wykonana z materiałów o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, takich jak stop aluminium lub stal nierdzewna.

Asortyment naszego outletu obejmuje przykładowo szafy telekomunikacyjne zewnętrzne oparte na niezwykle wytrzymałej, jedno lub dwupłaszczyznowej konstrukcji z blachy aluminiowej.

Zewnętrzna obudowa telekomunikacyjna firmy Cytech z klimatyzatorem została zbudowana tak, aby pomieścić różne urządzenia telekomunikacyjne z szynami montażowymi 19" lub 23", zapewniając

Przystosowaniem do ekstremalnych warunków - szafa telekomunikacyjna zewnętrzna wytrzymuje wilgotność powietrza do 98% oraz jest odporna na wiatr o prędkości do 49 m/s.

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

