

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Mon-15-Dec-2025-21959.html>

Tytuł: Kamerunska zewnetrzna szafka telekomunikacyjna odporna na wiatr

Data generowania: 2026-06-09 16:08:34

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://konli.pl>

---

Szafa zewnetrzna masztowa w pełni hermetyczna do montażu na maszcie o średnicy 35-50mm, lub do zawieszenia na ścianie.

Przeznaczony do szaf krosowych i serwerowych, 4 wentylatory (9,2 m<sup>3</sup>/min), sufitowy, z termostatem i wyłącznikiem. Słupek przeznaczony do montażu na zewnątrz, dla sieci FTTH. Dedykowany dla szaf

Podstawowe dane Symbol SZAFATELEKOM-ZEW Kod kreskowy 0000002057 Stan produktu Opis produktu Specyfikacja Załączniki

Podanie wyłącznie miesięcznych/rocznych danych o zużyciu energii nie odzwierciedla całodobowego obciążenia przedsiębiorstwa każdego dnia i nie pozwala na obliczenie pojemności konfiguracji

Zewnetrzna szafka hermetycznie zamykana, odporna na warunki atmosferyczne (wykonana z blachy z powłoką Magnelis(R)).

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

Szafa zewnetrzna Telecom 42U zaprojektowana tak, aby wytrzymać trudne warunki atmosferyczne i zapewnić ochronę sprzętu i infrastruktury telekomunikacyjnej w środowiskach zewnetrznych.

Budowa szafy umożliwia praktycznie dowolny układ wyposażenia wewnątrz. Pozwala to na wykorzystanie obudów nie tylko w systemach dostępowych, lecz także wszędzie tam, gdzie jest wymagana

Konstrukcja kratki wentylacyjnej skutecznie chroni wewnątrz przed zanieczyszczeniami, zapewniając długotrwałą i bezawaryjną pracę urządzeń.



# Kamerunska zewnetrzna szafka telekomunikacyjna odporna na wiatr

Podstawa najczesciej betonowa jako prefabrykat lub w formie ramy stalowej w przypadku samodzielnego wykonywania fundamentu przez instalatora. Szafy sa

Strona internetowa: <https://konli.pl>

