

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sun-12-Oct-2025-23413.html>

Tytuł: Laos zewnetrzna szafka telekomunikacyjna odporna na wiatr

Data generowania: 2026-07-03 03:43:07

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Nasze zewnętrzne obudowy telekomunikacyjne oferują doskonałą ochronę z klasami odporności na warunki atmosferyczne IP65/IP66, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub aluminium.

Wybierz szafki z regulowanymi szynami montażowymi i wystarczającą głębokością (np. 600-1200 mm), aby pomieścić sprzęt telekomunikacyjny (routery, zasilacze, tace światłowodowe).

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

Pozwala to na wykorzystanie obudów nie tylko w systemach dostępowych, lecz także wszędzie tam, gdzie jest wymagana ochrona instalacji zewnętrznych pracujących w ekstremalnych warunkach.

Szafy Telekomunikacyjne Zewnętrzne 24U od producenta IPCOM-GROUP są przeznaczone do instalacji i zapewnienia bezawaryjnej pracy sprzętu telekomunikacyjnego w środowisku

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

Szafa SZK 12U jest odporna na warunki atmosferyczne, stanowi mechaniczną osłonę dla sprzętu telekomunikacyjnego. Wykonana z blachy stalowej w kolorze

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

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

