

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sat-05-Mar-2022-8114.html>

Tytu?: Tschinwali zewn?trzna szafka telekomunikacyjna odporna na wiatr

Data generowania: 2026-06-04 20:30:02

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://silcoat.pl>

---

Wybierz szafki z regulowanymi szynami monta?owymi i wystarczaj?c? g??boko?ci? (np. 600-1200 mm), aby pomie?ci? sprz?t telekomunikacyjny (routery, zasilacze, tace ?wiat?owodowe).

Szafa telekomunikacyjna, zewn?trzna, wolnostoj?ca. Przeznaczona do monta?u na zewn?trz, na studzienkach SK-1 b?d? na dedykowanych postumentach do wkopania w grunt.

Wytrzyma?a szafa zewn?trzna wolnostoj?ca modu?owa przeznaczona na pasywne elementy sieci FTTX oraz aktywne elementy sieci telekomunikacyjne. Nowoczesne rozwi?zania pozwalaj? na zadbanie o

Budowa szafy umo?liwia praktycznie dowolny uk?ad wyposa?enia wn?trza. Pozwala to na wykorzystanie obud?w nie tylko w systemach dost?powych, lecz tak?e wsz?dzie tam, gdzie jest wymagana

Przystosowaniem do ekstremalnych warunk?w - szafa telekomunikacyjna zewn?trzna wytrzyma? wilgotno?? powietrza do 98% oraz jest odporna na wiatr o pr?dko?ci do 49 m/s.

Projektuj?c typoszereg szaf zewn?trznych wykorzystali?my swoje do?wiadczenie w produkcji zintegrowanych system?w zasilania outdoor. Typoszereg szaf zewn?trznych (outdoor) SZ daje

Ca?o?? korpusu wykonana z aluminium co decyduje o odporno?ci na korozj? oraz niewielkiej wadze - zaledwie 17kg. Dzi?ki temu szafa jest idealn? alternatyw?

Odporno?? na warunki atmosferyczne: Szafa zewn?trzna powinna by? wykonana z materia??w o wysokiej odporno?ci na warunki atmosferyczne, takich jak stop aluminium lub stal nierdzewna.

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

