



# Kenia zewnetrzna szafka telekomunikacyjna odporna na trzesienia ziemi

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Tue-11-Feb-2025-20604.html>

Tytuł: Kenia zewnetrzna szafka telekomunikacyjna odporna na trzesienia ziemi

Data generowania: 2026-07-03 12:43:23

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

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

---

Wytrzymała szafa zewnetrzna wolnostojąca modułowa przeznaczona na pasywne elementy sieci FTTH oraz aktywne elementy sieci telekomunikacyjne. Nowoczesne rozwiązania pozwalają na zadbanie o

Model StreetBox jest zaprojektowany do montażu na metalowym lub betonowym cokole, co zapewnia dodatkową stabilność i bezpieczeństwo całej instalacji.

Szafa przeznaczona do montażu na studni telekomunikacyjnej SK1, lub na fundamencie metalowym. Szafa posiada dwa płaszcze na bocznych ścianach

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

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

Projektując typoszereg szaf zewnetrznych wykorzystaliśmy swoje doświadczenie w produkcji zintegrowanych systemów zasilania outdoor. Typoszereg szaf zewnetrznych (outdoor) SZ daje

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

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

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



# Kenia                      zewnętrzna                      szafka telekomunikacyjna odporna na trzesienia ziemi

