

Obudowa zewnętrzna odporna na wiatr IP55 do zastosowań mostowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Tue-20-May-2025-20874.html>

Tytuł: Obudowa zewnętrzna odporna na wiatr IP55 do zastosowań mostowych

Data generowania: 2026-07-08 06:56:36

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Obudowy zewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu

Wodoodporna obudowa zewnętrzna zmieniająca każdy telewizor w telewizor zewnętrzny. Odporność przed wodą, wiatrem, pyłem, słońcem, uszkodzeniami mechanicznymi i kradzieżami zapewnia pełne

ABOX-XS1 jest zewnętrzną obudową o stopniu ochrony IP55 przeznaczoną do zabezpieczania urządzeń elektronicznych oraz połączeń kablowych w warunkach zewnętrznych.

Obudowy izolacyjne przemysłowe | Obudowy izolacyjne IP55 - IK07 | !

Tworzywo sztuczne, z którego jest wykonana obudowa, gwarantuje wysoką odporność na promieniowanie UV, a klasa szczelności IP55 zapewnia ochronę przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

Obudowa zewnętrzna, IP55, 150x110x70mm, zasłepki gumowe 2x29mm, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)

wejście kablami przez zamontowane w obudowie zasłepki gumowe: 2x29mm w komplecie 2 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia

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

