



Obudowa zewnętrzna IP55 z irlandzkimi ogniwami fotowoltaicznymi typu off-grid do użytku w szkołach

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Tue-12-Aug-2025-20838.html>

Tytuł: Obudowa zewnętrzna IP55 z irlandzkimi ogniwami fotowoltaicznymi typu off-grid do użytku w szkołach

Data generowania: 2026-06-13 04:23:37

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

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

Opis produktu Obudowa zewnętrzna, IP55, 240x190x90mm, zaslepki gumowe 5x29mm, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-L3

Obudowa ABOX-L3 posiada wysoki stopień ochrony IP55, co oznacza, że jest odporna na pył i wodę. Nie musisz się martwić o deszcz, śnieg czy ekstremalne temperatury - Twoje urządzenia będą

Obudowy zewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych.

LVS08309 to obudowa ścienna 33 modułowa, W600mm z serii PrismaSeT G. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej w kolorze RAL9003.

Obudowy zewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne

Wszystkie panele drzwiowe zawierają osiecznicę montażową z otworami 25 mm. Lewe skrzydło typu Z-wing jest ryglowane oddzielnie za pomocą wewnętrznego zamka trzypunktowego.

Szczelność wg kodu IP: 55 Odporność na uderzenia wg kodu IK: 10 Zakres temperatury pracy: od -30 do +80°C Korpus: typu monoblok, szczelnie spawany; Dach: dokrecany do korpusu, dwuspadzisty;

Obudowa OBC5/IP55 GALAXY jest zewnętrzną obudową wolnostojącą wyposażoną w podwójne ściany wraz z materiałem izolacyjnym o grubości 20mm. Przeznaczona do montażu w warunkach



Obudowa zewnętrzna IP55 z irlandzkimi ogniwami fotowoltaicznymi typu off-grid do użytku w szkołach

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

