

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Mon-27-Sep-2021-8130.html>

Tytuł: Obudowa bateryjna IP65 w Azji Południowo-Wschodniej OEM

Data generowania: 2026-06-21 14:32:20

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

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

-----

Akumulatory z ochroną IP65 gwarantują niezawodną pracę w trudnych warunkach zewnętrznych, redukując ryzyko uszkodzenia przez wodę i kurz. Wybierając akumulatory o wysokim

Nasza szeroka gama obudów z tworzyw sztucznych posiada klasy ochrony IP54, IP65, IP66 i IP67. W ofercie znajdują się obudowy do reki, nabiurkowe,

Gotowy do stosowania na zewnątrz: stopień ochrony IP65, zaprojektowany z myślą o australijskim klimacie i trudnych warunkach zewnętrznych. Kompleksowe bezpieczeństwo: Wbudowany system

W obu przypadkach czas trwania próby wynosi 10min, przy badaniu rura o ruchu oscylacyjnym oraz 1min/m<sup>2</sup> badanej obudowy, lecz nie krócej niż 5min, przy badaniu końcówka natryskowa.

Obudowa z odlewanego aluminium ma szaropne wykończenie w postaci proszku, a jej zgodność z normami ATEX i IECEx sprawia, że nadaje się do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

Stopień ochrony IP (od ang. ingress protection) - parametr charakteryzujący obudowę urządzenia elektrycznego, informujący o poziomie zabezpieczenia użytkownika przed dostępem do

**PODSTACJA OBUDOWA IP65** Wysokonapięciowy System Centralnej Baterii (HVCBS) umożliwia zasilanie, sterowanie oraz kontrolę opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego.

Obudowa poliestrowa IP65 OTS dedykowana jest do montażu aparatów elektrycznych w warunkach, które wymuszają podniesienie stopnia ochronności

Dzięki eleganckiemu i nowoczesnemu wyglądowi szafki nadają się do montażu w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym, gdzie wymagany jest wysoki poziom ochrony IP.



# Obudowa bateryjna IP65 w Azji Południowo-Wschodniej OEM

Stopień ochrony IP65 gwarantuje jakość wykonania i odporność, bezpośrednio wpływając na żywotność produktu i chroniąc inwestycje klienta przed szkodliwym wpływem środowiska, któremu można

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

