

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/24-02-25-16800.html>

Tytuł: Nowa technologia wykrywania szafek bateryjnych

Data generowania: 2026-04-18 14:31:25

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

---

Powłoka HiSep-II działa jak inteligentny filtr aplikowany na powierzchni separatora baterii. Blokuje niszczące polisiarczki, jednocześnie pozwalając na swobodny przepływ jonów litu

Skuteczniejsze metody wykrywania ładunków wybuchowych Wykrywanie materiałów wybuchowych ma stać się łatwiejsze dzięki wysoce zaawansowanej i czulej technologii laserowej.

Poznaj nową technologię wykrywania anomalii w aplikacjach od Bitdefender, która jest dołączana do Bitdefender Mobile Security for Android.

Już za kilka dni czeka nas premiera serii Galaxy S25, a jesienią dostaniemy kolejną generację iPhone'ów. Samsung i Apple szykują dla nas kilka znaczących ulepszeń, jednak wśród

W tej sytuacji kluczową staje się kontrola jakości drewna. Tu właśnie wkraczają polscy naukowcy z Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla

Dowiedz się, jaką rolę odgrywają bateryjne systemy magazynowania energii (BESS) w drodze do bardziej zrównowoczonej przyszłości.

Główną funkcją opracowanego innowacyjnego stacjonarnego systemu jest szybka, precyzyjna i bezinwazyjna metoda wykrywania śladowych ilości wybranych

Obecne technologie wykrywania intruzów zwykle bazują na czujnikach punktowych, np. kamerach rozmieszczonych w regularnych odstępach wzdłuż granicy obiektu lub pan-stwa.

Nowe technologie wciąż się rozwijają, a alternatywne metody produkcji i wytwarzania energii są nieustannie poszukiwane. Dotyczy to także baterii i

Wyniki laboratoryjne sa naprawde imponujace. Ogniwa wyposazone w nowa powloke osiagnely tysiac cykli ladowania, podczas gdy standardowe baterie litowo-siarkowe wytrzymywaly

Technologie Elektryk pod opieka AI. Nowa technologia w diagnostyce baterii Naukowcy stworzyli system AI podobny do ChatGPT, ktory z precyzja 99,13% przewiduje awarie baterii w

Przepraszamy wystapil blad.

Choc technologia, o ktorej mowimy, wciaz ma przed soba dluga droge, obserwacje niemieckiego zespolu rzucaja nowe swiatlo na problemy stojace dotychczas na drodze do

W artykule przedstawione zostaly glowne zagrozenia wystepujace we wspolczesnych lancuchach dostaw oraz technologie sluzace do ich wykrywania

Naukowcy z Narodowego Instytutu Standaryzacji i Technologii (NIST) opracowali zaawansowany system oparty na sztucznej inteligencji, ktory moze

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

