

Szafa na baterie litowe wezła transmisyjnego o głębokości 600 mm integracja systemu

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Wed-14-Nov-2018-8874.html>

Tytuł: Szafa na baterie litowe wezła transmisyjnego o głębokości 600 mm integracja systemu

Data generowania: 2026-05-26 03:25:29

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Do bezpiecznego aktywnego i pasywnego przechowywania baterii litowych w miejscach pracy. Odporność ogniowa 90 min wg DIN EN 14470-1 i DIN EN 1363-1. Zgodna z oznakowaniem CE, wg

Zalecamy koniecznie umieścić szafy na parterze, skąd w razie awarii możliwa jest szybka ewakuacja całej szafy. Ponadto zalecamy zawarcie umowy konserwacyjnej dla wszystkich szaf SmartStore

System przeciwpożarowy do bezpiecznego transportu baterii Li-SAFE to system transportu baterii litowych i akumulatorów, który zapewnia wysoki poziom

Szafa RACK chroni baterie LiFePO₄ i BMS. Głębokość 600 mm, 800 mm lub 1000 mm decyduje o bezpieczeństwie i żywotności. Sprawdzamy, jaka wentylacja i rozstaw polek zapobiegają

Szafa zabezpieczająca, przeciwybuchowa przeznaczona do bezpiecznego przechowywania akumulatorów litowo-jonowych, zapewniająca maksymalną ochronę magazynowanych baterii.

Urządzenie pozwala elastycznie zaprogramować opóźnienie aktywacji alarmu, uruchomienia systemu gasniczego i czas trwania gaszenia pożaru. Przycisk manualnego opróżniania znajduje się z przodu

Szafy na akumulatory Hartmann Tresore pomogą Ci zabezpieczyć zapas baterii litowych bez ryzyka pożaru, eksplozji lub wycieku niebezpiecznych substancji chemicznych.

W myśl koncepcji bezpieczeństwa zalecamy dostawę szaf SafeStore i SmartStore do miejsca użycia. Zalecamy koniecznie umieścić szafy na parterze, skąd w razie awarii możliwa jest szybka ewakuacja

Szafy możesz doposażyć w Automatyczny system gasniczy, który zapewnia jeszcze większe bezpieczeństwo



Szafa na baterie litowe wezła transmisyjnego o głębokości 600 mm integracja systemu

podczas ładowania akumulatorów litowych

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

