

SZAFKA ZABEZPIECZONA RFIDBOX



ZABEZPIECZENIE

Instalacji przy jednoczesnym ograniczeniu ryzyka zdarzeń wypadkowych



NIEZAWODNOŚĆ

Zarządzania parkiem w czasie rzeczywistym



ZWIĘKSZENIE

Dostępności sprzętu

Zabezpieczenie sprzętu w 100% dzięki technologii RFID UHF



Śledzenie przemieszczanego sprzętu z datą i godziną



Automatyczna inwentaryzacja z awartości szafy



Zapobieganie FOD / FME



Kompatybilność ze wszystkimi tagami RFID



Poprawa utrzymania sprzętu w stanie eksploatacyjnym



Oprogramowanie sieciowe do nadzoru w czasie rzeczywistym



Identyfikacja za pomocą identyfikatora i hasła



Dostępność 24h, siedem dni w tygodniu



Zarządzanie ponownym ładowaniem sprzętu (USB, gniazdo 230V)



Sektor aeronautyczny

Identyfikowalność i wzorcowanie oprzyrządowania na terenie zakładu montażowego

Cel: poprawa utrzymania sprzętu w stanie eksploatacyjnym



Sektor energetyczny

Identyfikowalność i zabezpieczenie tabletów dotykowych w zakładzie produkcji energii

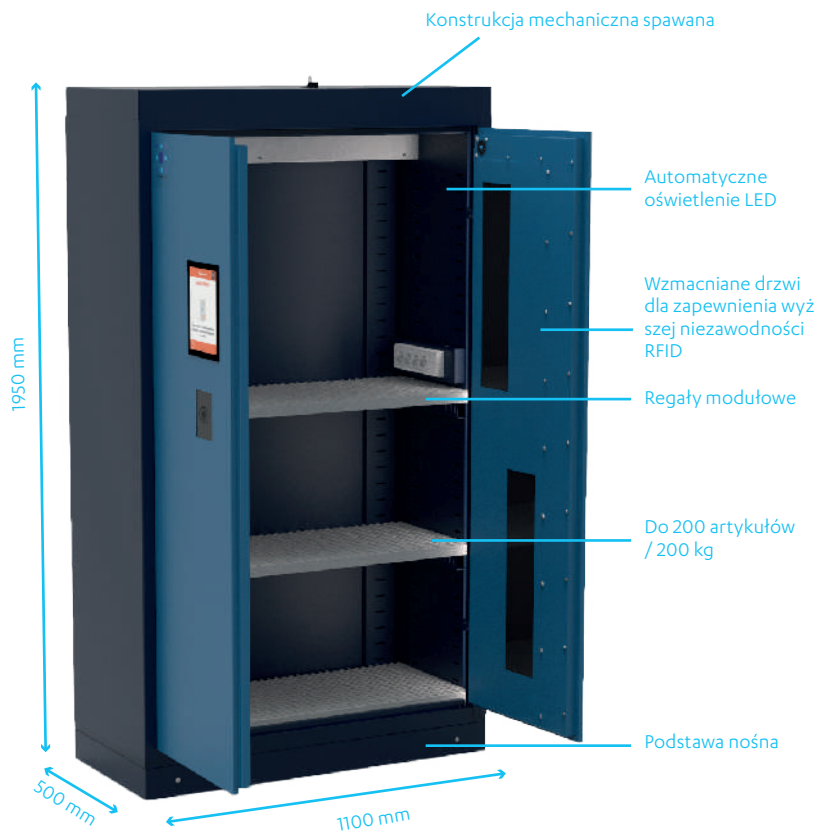
Cel: ograniczenie strat sprzętu we wrażliwej branży



Sektor naftowy

Zarządzanie w czasie rzeczywistym parkiem oprzyrządowania / API / SOO

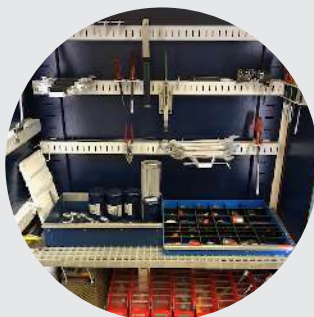
Cel: ograniczenie liczby zdarzeń wypadkowych



- › Niezawodna i opatentowana technologia RFID ultrawysokiej częstotliwości
- › Ryglowanie drzwi z napędem silnikowym
- › Ręczne odryglowywanie w bezpieczny sposób drzwi w trybie awaryjnym
- › Zgodność z normą ISO 18000-6C
- › Regały modułowe dostosowane do potrzeb
- › Trzystronny zestaw narzędzi
- › Ekran dotykowy 10,4 cala
- › Wykończenie farbą epoksydową, która zapewnia lepszą wytrzymałość na uderzenia

OPCJE

- › Regały dodatkowe
- › Gąbka do przechowywania
- › Gniazdo elektryczne umiejscowione u dołu szafy
- › Personalizacja szafy za pomocą przyklepnej powłoki



ELECTROCLASS
12 avenue Gutenberg,
PA Gustave Eiffel
77600 Bussy-Saint-Georges

t. +331 80 66 99 90
f. +331 64 76 63 72
info@electroclass.com
www.electroclass.com



Hotline Mechaniczna
Hotline Informatyczny

