

Ognioodporna szafa do ładowania akumulatorów litowo-jonowych LOCKEX 2.0 8/10 PREMIUM PLUS 3-FAZOWA - 12123



- Dwudrzwiowa szafa do ładowania akumulatorów, 3-fazowa w wersji **PREMIUM PLUS**
- Ładowanie nawet 18 akumulatorów jednocześnie
- Certyfikat TÜV NORD Group
- 60-minutowa ognioodporność potwierdzona testami MPA zgodnie z normą DIN EN 1363-1
- Certyfikowany zgodnie z normą VDMA 24994
- Idealna dla szybkich ładowarek
- Wyświetlacz temperatury wewnętrznej ze zdalnym alarmem, transmisją danych i dodatkowymi funkcjami dostępnymi przez kartę SIM



Możliwości poszczególnych modeli szaf LOCKEX

Funkcja	Basic	Premium	Premium Plus
Wewnętrzny wyświetlacz	✓	✓	✓
Wyświetlacz zewnętrzny	✓	✓	✓
Wyświetlacz temperatury wewnętrznej	✓	✓	✓
Wyświetlacz temperatury zewnętrznej	✓	✓	✓
Wyświetlacz poziomu ładowania	✓	✓	✓
Wyświetlacz czasu ładowania	✓	✓	✓
Wyświetlacz czasu pracy	✓	✓	✓
Wyświetlacz czasu pracy przy pełnym obciążeniu	✓	✓	✓
Wyświetlacz czasu pracy przy częściowym obciążeniu	✓	✓	✓
Wyświetlacz czasu pracy przy pełnym obciążeniu i częściowym obciążeniu	✓	✓	✓
Wyświetlacz czasu pracy przy pełnym obciążeniu i częściowym obciążeniu z funkcją SIM	✓	✓	✓
Wyświetlacz czasu pracy przy pełnym obciążeniu i częściowym obciążeniu z funkcją SIM i alarmem	✓	✓	✓



opcje konfiguracji dla szaf ognioodpornych do przechowywania i ładowania baterii

	CR10	CR15	CR20	CR25
Waga całkowita (kg)	100	150	200	250
Waga netto (kg)	80	130	180	230
Waga baterii (kg)	20	20	20	20
Waga akumulatorów (kg)	0	0	0	0

Waga baterii nie jest uwzględniona w wadze netto.
Waga netto nie obejmuje wagi akumulatorów i ich baterii.
Waga netto nie obejmuje wagi akumulatorów i ich baterii.

Dane techniczne:

Waga (kg):	146
Wymiary	95 × 66 × 111 cm
Kolor:	jasny szary
Szerokość (cm):	95
Głębokość (cm):	66
Wysokość (cm):	111
Tworzywo wykonania:	Płyta gipsowo-włóknowa pokryta laminatem HPL
Certyfikaty, atesty, deklaracje	TÜV