

TRÓJFAZOWY MODUŁ BATERII 10K PACK HV

Domowe systemy magazynowania energii SOLUNA

- Inteligentne zarządzanie energią
- Ponad 3600 cykli ładowania baterii
- Solidne wykonanie zapewniające bezpieczeństwo
- Wysoka sprawność ładowania oraz rozładowania (98%)
- Proste sterowanie przez użytkownika, analiza historii danych zasilania i programowania



ZARZĄDZANIE

Inteligentne zarządzanie energią

10
LAT

GWARANCJA

10-letnia gwarancja producenta



OCHRONA

Bezpieczny dostęp do akumulatora

3600

CYKL ŻYCIA BATERII

Możliwość naładowania 3600 razy

Dane techniczne

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Typ baterii	-	NCM
Energia całkowita	kWh	10
Energia użytkowa	kWh	8
Pojemność baterii	Ah	36.6
Zakres napięcia	V	242 ~ 327
Znamionowe napięcie	V	280.8
Napięcia ładowania / rozładowania	V	327 / 234
Maks. prąd ładowania / rozładowania	A	30
Maks. moc ładowania / rozładowania	kW	8
Poziom rozładowania	%	80
Opór wewnętrzny	mΩ	< 400
Ilość ładowań	-	≥ 3600
Wydajność zestawu baterii	%	> 94
Rozłącznik DC	-	Bezpiecznik, Łącznik

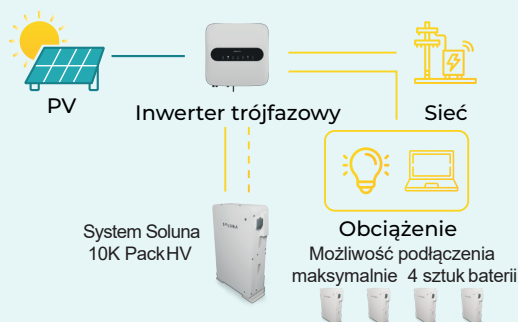
DANE OGÓLNE

Wymiary (szer x wys x gł)	mm	654 x 905 x 227
Waga	kg	103
Komunikacja	-	CAN
Maks. liczba podłączonych baterii	-	4
Zakres temperatur pracy	°C	-10 do +50
Rekomendowany zakres temperatur	°C	+15 do +30
Wilgotność	%	5 - 95
Maksymalna wysokość pracy n.p.m.	m	< 2000
Chłodzenie	-	Konwekcyjne
Stopień ochrony	-	IP54
Gwarancja	-	5
Gwarancja wydajności	-	10
Instalacja	-	Montaż wewnątrz pomieszczenia / na zewnątrz w osłoniętym miejscu

Parametry monitorowania

Napięcie systemowe
System napięcia
Napięcie ogniwa
Temperatura ogniwa

Schemat topologiczny



Certyfikaty i zgodności z normami

IEC 62619:2017, UL 1642, UL1973

Powyższe parametry mają charakter poglądowy i mogą ulec zmianie. Szczegółowe informacje pod adresem - serwis@afore.com.pl