

Pylontech
Nowe Rozwiązania
Mieszkaniowe

Napędzane przez H1/H2



PYLONTECH FORCE-H1/H2

Force H1/H2 jest najnowszą wersją systemu przechowywania baterii wysokiego napięcia firmy Pylontech. Nowo zaprojektowany system zapewnia łatwe podłączenie, aby zaoszczędzić cenny czas instalatorów. System piętrowy zapewnia elastyczne konfiguracje od napięcia 96V do 384V i pojemności od 7,1 kWh do 24,86 kWh.

Biało-czarny kolor stali odzwierciedla silną zdolność do zatrzymywania energii. Funkcja kompatybilności na zewnątrz / wewnątrz daje większe możliwości instalacji. Idealne dla dużych domów i małych komercyjnych zastosowań.



7,10-24,86 kWh

Elastyczny Montaż

Podłącz & Używaj

90% DOD



Specyfikacja Techniczna

Podstawowe Parametry	FORCE H1 (336V74AH)	FORCE H2 (384V37AH)
Moduł Baterii	FH48074	FH9637M
Napięcie Modułu Baterii (Vdc)	48	96
Pojemność Modułu Baterii (Ah)	74	37
Ilość Modułu Baterii (Opcjonalnie)	3~7 Sztuk	2~4 Sztuk
Wydajność Systemu Baterii (kWh)	24,86	14,21
Napięcie Systemu Baterii (V)	336	384
Wymiary (Szer.*Gł.*Wys. cm)	600*380*1380	450*296*1415
Waga(kg)	259	155
Głębokość Rozładunku	90%	90%
Prąd Ładowania i Rozładowywania (ciągłość/maks. , ampery)	37/40	18,5/40
Komunikacja	CAN,Modbus	CAN,Modbus
Klasa Ochrony	IP55	IP55
Temperatura Pracy (°C)	0-50	0-50
Temperatura Przechowywania (C)	-20-60	-20-60
Zaprojektowana Żywotność	15 ⁺ lat (25 °C /77 °F)	15 ⁺ lat (25 °C /77 °F)
Poziom Uwierzytelnienia	UL/IEC62619/IEC62477/ IEC62040/CE/UN38.3	UL/IEC62619/IEC62477/ IEC62040/CE/UN38.3