

# HV PARALLEL BOX

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Soluna HV Parallel Box** to urządzenie, pozwalające na podłączenie do 4 sztuk baterii Soluna pod jeden inwerter hybrydowy Sermatec. Taka konfiguracja pozwala zwiększyć pojemność magazynowanej energii.



### PARAMETRY FIZYCZNE

Wysokość (mm)	86.2
Szerokość (mm)	332.4
Głębokość (mm)	232.4
Waga (kg)	3.5

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

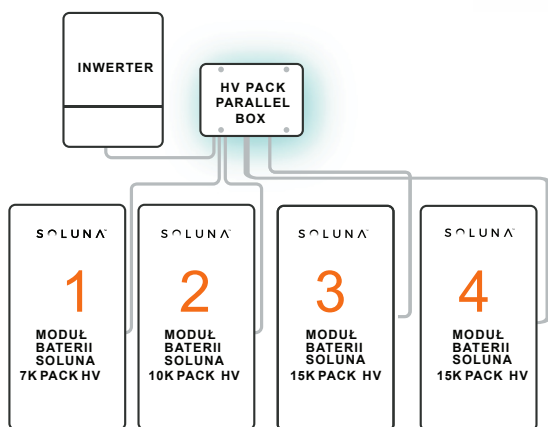
Napięcie robocze (VDC)	530
Prąd wejściowy (max.) (A) (x 4)	50
Prąd wyjściowy (max.) (A)	175
Przewody wejściowe (max.) (mm <sup>2</sup> ) (x 4)	10
Przewody wyjściowe (max.) (mm <sup>2</sup> )	35

### PORT KOMUNIKACYJNY

Typ portu komunikacyjnego	RJ45 (8P)
Wejściowy port komunikacyjny (szt.)	4
Wyjściowy port komunikacyjny (szt.)	2

### DANE OGÓLNE

Zakres temperatury roboczej urządzenia (°C)	(20 - 50°C)
Zakres temperatury roboczej baterii (°C)	(20 - 60°C)
Wilgotność względna (%)	5 - 95
Stopień ochrony	IP54
Instalacja	wewnątrz budynku



Możliwość dowolnej konfiguracji baterii

