



Podłączenie ładowania/rozładowania do portów:

P+ = B+/ładowanie+/rozładowanie+  
P- = ładowanie-/rozładowanie-

### Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 28.8VCC/CV 3.6V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	3.6V±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	72±10mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20µA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	35A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	35A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	3,90V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—2.0S
		Napięcie wyłączające płytkę	3.8v±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.0V±0.05V
		Czas zwłoki	50—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.3V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.1V
		Prąd włączający	105±20A
		Czas zwłoki	5—20mS
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
		Warunek wyłączenia	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-20 ~ +125°C
9.	Wymiary	140x70x15mm	