



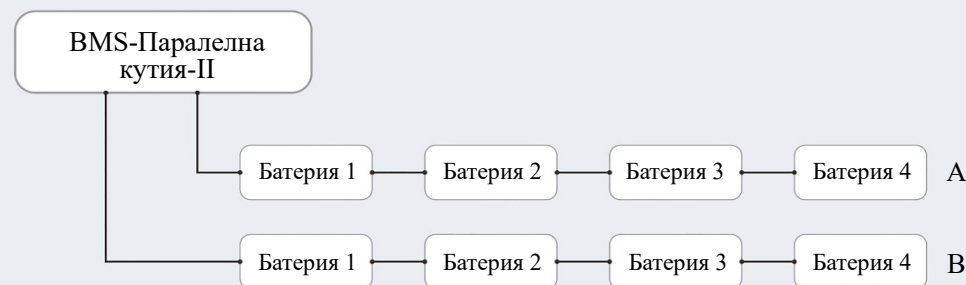
info@solaxpower.com
service@solaxpower.com

НОВО ОТ SOLAX

BMS-Паралелна кутия-II

T-BAT S 5.8/11.5/17.3/23.0

T-BAT P 5.8/11.5/17.3/23.0



X1-Hybrid може да бъде свързан към най-много 6 батерии.

X3-Hybrid може да бъде свързан към най-много 8 батерии.

* BMS/Главна батерия вече не е необходима

* Съвместим само с T-BAT H 5.8

Характеристики

- Увеличете капацитета на ESS
- Удължете работното време на ESS
- Двоен модул в кутия
- Удобен за разширяване на капацитета
- Удължава живота на батериите благодарение на алтернативното използване на двоен модул

За повече информация, молим да се свържете с нас

www.solaxpower.com

AU: +61 1300 476529

DE: +49 6142 4091664

Глобално: +86 571-56260008

UK: +44 2476 586998

NL: +31 (0) 852 737932



BMS-Паралелна кутия-II

ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Работен температурен диапазон на заряд/разряд [°C]	0 ~ 55
Температурен диапазон на зареждане/разреждане при пълно натоварване [°C]	5 ~ 48
Температура на съхранение [°C]	-20 ~ +55 (3 месеца) 0 to 40 (1 година)
Влажност [%]	0 to 100 (кондензация)
Надморска височина [m]	≤ 2000
Защита	IP55

КОМУНИКАЦИЯ

Система към инвертор	CAN2.0/RS485
Батерия към батерия/BMS	RS485
Режим на работа на главен контролен LED индикатор	3LED
Главен индикатор за контролен капацитет	2*4 LED (25%, 50%, 75%, 100%)
LED на модула на батерията	2 LED
Превключвател вкл./изкл.	Бутон*1+прекъсвач*1

СЕРТИФИКАЦИЯ

Безопасност	IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC 61439-2
EMC	IEC 61000-6-1/2/3/4
Съответствие с правилата за транспорт	UN38.3

ОБЩИ

Размери (Д × Ш × В) [mm]	368*310*140
Тегло [kg]	5,2
Очакван живот [години]	5

НОМИНАЛЕН ХАРАКТЕР (батерия пакет)	T-BAT S 5.8	T-BAT S 11.5	T-BAT S 17.3	T-BAT S 23.0	T-BAT P 5.8	T-BAT P 11.5	T-BAT P 17.3	T-BAT P 23.0
Номинално напрежение [V]	115,2	230,4	345,6	460,8	115,2	230,4	345,6	460,8
Работно напрежение [V]	100-131	200-262	300-393	400-524	100-131	200-262	300-393	400-524
Обща енергия [kWh]	5,8	11,5	17,3	23	11,5	23	34,6	46,1
Стандартна мощност [kW]	2,9	5,8	8,7	11,6	2,9	5,8	8,7	11,6
Макс. захранване [kW]	3,5	7	10,5	14	3,5	7	10,5	14
Степен на замърсяване	PD3							
Категория на пренапрежение (OVC)	II							
Клас защита	I							
Препоръчителен ток на заряд/разряд [A]	25							
Макс. ток на заряд/разряд [A]	35							
Жизнен цикъл [90% DOD]	6000 цикъла							

* Може да бъде променена без предупреждение. (V2)