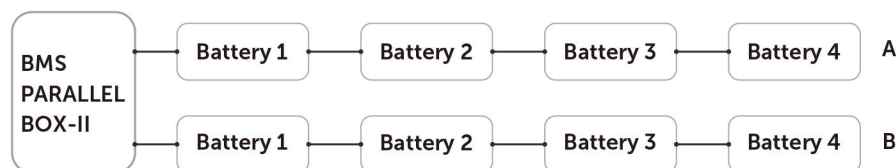


BMS-PARALLEL BOX-II



Caratteristiche

BMS-Parallel Box-II è un prodotto rivoluzionario che rende possibile l'espansione della capacità del sistema di stoccaggio. Si può facilmente espandere il numero di T-BAT-H 5,8 da 4 a 8 con la serie X3-Hybrid, e da 3 a 6 con la serie X1-Hybrid. Inoltre, l'utilizzo alternato del doppio modulo allunga il ciclo di vita delle batterie e permette all'inverter di continuare le sue funzioni anche in caso di anomalie.

REQUISITI AMBIENTALI								
Intervallo temperatura di lavoro carica/scarica [°C]	0~55							
Intervallo temperatura di carica/scarica a pieno carico [°C]	5~48							
Temperatura ambiente [°C]	-20~+55 (3 mesi) 0~+40 (1 anno)							
Humidity [%]	0 ~ 100 (condensing)							
Altitudine [m]	≤2000							
Classe di protezione	IP55							
COMUNICAZIONE								
Sistema-Inverter	CAN2.0/RS485							
Batteria-Batteria /BMS	RS485							
Modalità funzionamento indicatore LED fase di lavoro	3 LED							
Indicatore della capacità di controllo principale	2*4LED (25%, 50%, 75%, 100%)							
LED modulo batteria	2 LED							
Sistema di accensione	Pulsantex1+Interruttorex1							
STANDARD DI SICUREZZA								
Norme di sicurezza	IEC 62477-1, IEC 61439-1, IEC 61439-2							
EMC	IEC 61000-6-1/2/3/4							
Certificazioni	UN38.3							
SPECIFICHE GENERALI								
Dimensioni (L*A*P)[mm]	368*310*140							
Peso[kg]	5,2							
Vita prevista (anni)	5							
CARATTERISTICHE NOMINALI (Battery Pack)								
	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
Tensione nominale [V]	115,2	230,4	345,6	460,8	115,2	230,4	345,6	460,8
Tensione di lavoro [V]	100-131	200-262	300-393	400-524	100-131	200-262	300-393	400-524
Energia totale [kWh]	5,8	11,5	17,3	23	11,5	23	34,6	46,1
Potenza standard [kW]	2,9	5,8	8,7	11,6	2,9	5,8	8,7	11,6
Potenza max [kW]	4,0	8,0	12,0	16,0	4,0	8,0	12,0	16,0
Grado inquinamento	PD3							
Categoria sovratensione (OVC)	II							
Classe di protezione	I							
Corrente carica/scarica consigliata [A]	25							
Corrente carica/scarica max. [A]	35							
Cicli di vita [90% DOD]	6000 cicli							

Nota: la batteria BMS/Master non è più necessaria

X1-Hybrid può essere collegato a un massimo di 6 batterie. X3-Hybrid può essere collegato a un massimo di 8 batterie.