

FoxESS Mira HV25 MODULO BATTERIA

BATTERIE AD ALTA TENSIONE DA FoxESS



Mira HV25 è un modulo di stoccaggio a batteria scalabile e ad alte prestazioni. Il design modulare consente la massima flessibilità, rendendolo adatto a un'ampia gamma di applicazioni di stoccaggio.

È possibile installare altre batterie in serie, per una capacità di stoccaggio massima di 19,66 kWh. L'installazione è semplice, con una soluzione plug and play che permette di risparmiare tempo prezioso agli installatori.

- Capacità di 2,45kWh
- Scalabile fino a 19,66kWh
- Ampia tolleranza di temperatura
- Facile installazione
- Comunicazione CAN
- Alta Tensione



FoxESS Mira HV25

MODULO BATTERIA

Modello	HS5	HS7.5	HS10	HS12.5	HS15	HS17.5	HS20
Tipo di batteria	Cella prismatica LiFePO4						
Modulo Batteria	1*Mira-BMS 2*Mira-HV25	1*Mira-BMS 3*Mira-HV25	1*Mira-BMS 4*Mira-HV25	1*Mira-BMS 5*Mira-HV25	1*Mira-BMS 6*Mira-HV25	1*Mira-BMS 7*Mira-HV25	1*Mira-BMS 8*Mira-HV25
Capacità Nominale [kWh]	4,91	7,37	9,83	12,28	14,74	17,20	19,66
Capacità Utilizzabile [kWh]	4,76	7,15	9,53	11,91	14,29	16,68	19,06
Tensione Nominale [V]	102,4	153,6	204,8	256	307,2	358,4	409,6
Tensione di Funzionamento [V]	86,4 ~ 116,8	129,6 ~ 175,2	172,8 ~ 233,6	216 ~ 292	259,2 ~ 350,4	302,4 ~ 408,8	345,6 ~ 467,2
Corrente di Scarica Consigliata [A]	24						
Corrente massima di carica/scarica [A]	48						
Corrente di scarica di picco [A]	60 @30sec						
Ciclo di Vita*1	≥6000						
Comunicazione	CAN						
Display	Mira-HV25: 2*LED, Mira-BMS: 6*LED						
Scalabilità	Fino a un massimo di 8 moduli in serie						
Condizioni operative							
Posizione di installazione	Interno (In Piedi)						
Temperatura di esercizio [°C]*2	Ricarica: 0 ~ 55 Scarico: -10 ~ 55						
Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 ~ 35						
Metodo di raffreddamento	Ventilazione naturale						
Umidità [%]	5 ~ 95 (senza condensazione)						
Altitudine [m]	Max. 2000						
Caratteristiche Meccaniche							
Dimensioni (L*A*P) [mm] [Mira-BMS]	480 * 122 * 420						
Peso [kg] [Mira-BMS]	8,3						
Dimensioni (L*A*P) [mm] [Mira-HV25]	480 * 122 * 420						
Peso [kg] [Mira-HV25]*3	26						
Certificati							
Sicurezza	IEC 62619, IEC 62477-1						
EMC	EN IEC 61000-6-1/2/3/4						
Trasporto	UN38,3						
Grado di protezione	IP21						

*1, 25°C, @ 0,5C carica/scarica, 80% SOH.

*2, la riduzione della carica avverrà tra 0°C e +15°C.

*3, Peso e dimensioni nude per 1 pz Mira-HV25, esclusi cavi e staffe.

*4, Consultare i termini e le condizioni di garanzia delle batterie FoxESS.