

# Montagem em Rack BESS (LV) 5.12kW

**Smarter Power Better Life** 



# CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



100<sub>A</sub>

Corrente contínua máximat

**OTA** 

Monitorização em tempo real e atualizações remotas

**Easy** 

Não é necessário cabo de arranque de 12 V

15 Módulos

Suporta até 76,8 kWh com módulos paralelos

10<sub>Anos</sub>

Garantia com teste de névoa salina de 1000 horas

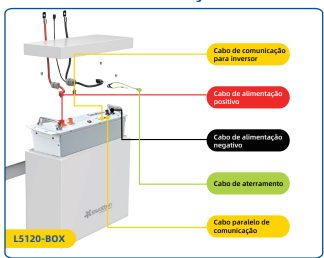


#### Montagem em Rack BESS (LV) 5.12kW

Designação do tipo	SieB-L5120-M		
Dados técnicos			
Energia utilizável* [kWh]	5.12		
Profundidade de descarga	DOD máximo de 100% (configurável)		
Tipo de célula	LFP (LiFePO4)		
Capacidade nominal da célula [Ah]	100		
Configuração celular	1P16S		
Tensão nominal [V]	51.2		
Faixa de tensão de funcionamento [V]	44.8	44.8-56	
Corrente contínua máxima** [A]	50 (1 módulo)	100 (≥ 2 módulos em paralelo)	
Potência máxima contínua** [kW]	2.4 (1 módulo)	4.8 (≥ 2 módulos em paralelo)	
Comunicação	CAN	RS485	
Conexão paralela	Um máximo de 15 pacotes com comunicação RS485		
Peso [kg)	42		
Dimensões (L*P*A) [mm]	446*500*131		
Temperatura de funcionamento [°C]	Carga: 4-55/Descarga: -20-55		
Temperatura de armazenamento [°C]	-20-45 (≤1 mês) / 0-35 (≤1 ano)		
Humidade [%]	0~95		
Altitude** [m]	≤3000		
Grau de proteção	IP20 (interior)/IP54 (na caixa)		
Arrefecimento	Convecção natural		
Local de instalação	De chão (em gabinete)		
Exibir	Indicador SOC, Indicador de estado		
Garantia***	10 Anos		

<sup>\*</sup> Condições de teste: 2,5 V-3,65 V, carga de 0,2 C (CC-CV) e descarga a 25 ± 3 °C, profundidade de descarga (DOD) de 100%;

# **AO AR LIVRE**CENÁRIOS DE APLICAÇÃO



\* A caixa (L5120-BOX) precisa ser adquirida separadamente.

#### Características e vantagens

#### Adaptação perfeita

- · Alto nível de proteção, a proteção IP54 permite o uso em ambientes internos e externos.
- $\cdot$  Pode ser instalado no chão ou na parede para satisfazer diferentes requisitos de instalação.

#### Fácil instalação

- $\cdot$  Os cabos de alimentação pré-configurados e o design de engrenagem magnética automática facilitam o trabalho manual.
- $\cdot$  Não é necessário ligar um cabo de arranque de 12 V, capaz de arranque automático.

#### Instalação da caixa



<sup>\*\*</sup> O desnível máximo de corrente/potência contínua ocorrerá em relação à temperatura/SOC/humidade;

<sup>\*\*\*</sup> Consulte a Carta de Garantia Limitada da Swatten SieB-L-M;



# Gama completa, desde a geração, transmissão e distribuição de energia

# Até ao Armazenamento de Energia

#### 32 anos

Com 32 anos de experiência, especializada na fabricação de equipamentos e serviços de engenharia

#### Public Co.

Fundada em 1993 Cotada na bolsa desde 2004 (SZSE002028)

### US\$3.2 Billion

2024 Volume de negócios

### **1**400+

1411 Engenheiros qualificados são a força motriz por trás do progresso excepcional em P&D

#### **TOP 3**

**Sieyuan**思源电气 <u>Fabricante de Equipamentos Elétricos</u>

#### 22

22 bases de produção

### **1**00+

Com mais de 10.000 funcionários em mais de 100 países e regiões

## 1,000kV

Linha completa de produtos: 10 kV - 1.000 kV

# esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



C&l e Residencial BESS





#### <

### **Casos Swatten Europa**

















#### く

#### **Casos Swatten APAC**



















**Facebook** 





YouTube

