

CONTROLADORES DE CARGA PWM EPEVER LANDSTAR E/EU

CONFIRA



- ✓ Proteção para Bateria
- ✓ Compensação de Temperatura
- ✓ Carga Inteligente
- ✓ Indicador LED

CONTROLADOR DE CARGA PWM PEQUENO, MAS INTELIGENTE, PRÁTICO E ADEQUADO PARA SISTEMAS OFF GRID MAIS SIMPLES.

O [controlador de carga PWM LandStar E/EU](#) da marca [Epever](#) é um [controlador](#) prático e simples, sendo perfeito para uso em [energia solar off grid](#) de pequeno porte. Ele consegue detectar a tensão de operação automaticamente e possui extensivas proteções eletrônicas que monitoram a tensão do sistema fotovoltaico.

Em sua interface é possível alterar o tipo de [bateria](#) e ligar/desligar a carga por um botão interativo, acompanhar o nível de carga da bateria por meio de indicadores LED.

O modelo [LS***EU](#) conta com uma exclusiva entrada USB para carregar eletrônicos direto do controlador. Eles podem ser encontrado nas correntes de [5A](#), [10A](#), [20A](#) ou [30A](#).

CARACTERÍSTICAS



PROTEÇÃO PARA BATERIA:

Extensiva proteção eletrônica que monitora a tensão da bateria garantindo pleno funcionamento.



COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA:

Garante que a bateria seja carregada corretamente otimizando o desempenho e prolongando sua vida útil.

CARGA INTELIGENTE:

A recarga é monitorada pelo controlador de carga e realizada em 3 diferentes estágios para manter o bom funcionamento da bateria.

PRATICIDADE:

Projetado para ser simples, fácil e prático. Seu tamanho facilita o manuseio e instalação sem complicações com espaço.



INDICADOR LED:

Permite monitorar e acompanhar o nível de carga da bateria dentro do sistema.

ENTRADA USB:

Para os modelos LS***EU, o controlador de carga conta com a exclusiva entrada USB para carregar eletrônicos.

CONFIRA

APLICAÇÕES



RESIDENCIAL ISOLADO



ESTAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÃO



SISTEMAS EMERGENCIAIS



VEÍCULOS MÓVEIS



SEGURANÇA E MONITORAMENTO



ELETRIFICAÇÃO RURAL

TODOS

EQUIPAMENTOS PARA SEU SISTEMA ESTÃO NA

NeoSolar

Painéis Solares

Controladores

Inversores

Bombas Solares

Kits Off Grid

Geradores On Grid

Baterias

Carro elétrico

Iluminação