



O controlador solar SunSaver MPPT da Morningstar com a Tecnologia TrakStar™ é uma avançada bateria com rastreamento de ponto de potência máxima (MPPT) para sistemas fotovoltaicos (PV) fora da rede elétrica, com potência máxima de arranjo PV (Pmp) de até 520 kW. O controlador possui um algoritmo de rastreamento inteligente que maximiza a colheita de energia do PV e também fornece controle de carga para evitar a descarga excessiva da bateria. Opções detalhadas de programação de baterias permitem suporte avançado à bateria para os mais recentes tipos de baterias de lítio, níquel-cádmio e ácido de chumbo.

# PRINCIPAIS RECURSOS E BENEFÍCIOS

# Projetado para ambientes extremos e locais perigosos ao redor do globo

- Classificação de temperatura de -40 °C a +60 °C
- Ideal para aplicações de Óleo/Gás. Aprovado para uso em locais perigosos: UL/CSA Classe 1, Divisão 2, Grupos A-D and ATEX/IECEx Zona 2, Gas Grupo IIC

# Maximiza a colheita de energia

# $\label{lem:contact} A \ tecnologia \ Trak Star \ MPPT \ contacom:$

- Eficiência de pico de mais de 97%
- · Praticamente nenhuma perda de energia
- Reconhecimento de múltiplos picos de potência em períodos de sombra ou em painéis solares mistos
- Excelente desempenho sob baixos níveis de insolação

#### Uso de módulos de alta tensão

Permite o uso de módulos de alta tensão e película fina para carregamento de bateria fora da rede elétrica.

# Arranjos PV de tensão mais alta

Fornece um meio de usar um arranjo PV de tensão mais alta para carregar uma bateria de 12 V ou 24 V.

#### Menor custo do sistema

Mais barato que outros controladores MPPT e é acessível em sistemas fotovoltaicos menores até 400 Wp. Permite que os custos do sistema sejam reduzidos pela diminuição do arranjo PV, usando módulos de rede elétrica ou de película fina e diminuindo o tamanho dos cabos.

# CONTROLADOR SOLAR SUNSAVER MPPT™

# COM RASTREAMENTO DE PONTO DE POTÊNCIA MÁXIMA

- · Maximiza a colheita de energia
- Uso de módulos de alta tensão
- Menor custo do sistema
- Conectividade de computador pessoal
- Aprovado para uso em locais perigosos ao redor do globo

O SunSaver MPPT é bem adequado tanto para aplicações PV profissionais quanto de consumidores, incluindo controle automático de iluminação. Seu processo de carregamento foi otimizado para uma longa duração da bateria e melhor desempenho do sistema. Este produto é encapsulado para proteção ambiental, pode ser ajustado pelo usuário através de quatro interruptores de configuração ou conexão com um computador pessoal, e tem um medidor remoto opcional e sensor de temperatura da bateria.

# Controle de carga

Desliga automaticamente as cargas quando a bateria é descarregada até um baixo nível de carga.

#### Conectividade de computador pessoal

- Adaptador USB MeterBus para compatibilidade com laptop
- Adaptador PC MeterBus para RS-232
- Seleção de usuário totalmente ajustável através de switches predefinidos na placa ou personalizados com conexão com PC
- Controle de iluminação programável personalizado, automático e avançado com conexão para PC
- Um grande volume de dados do controlador e do sistema são fornecidos pelo LED de status e pelo medidor opcional. O monitoramento também está disponível com um computador pessoal
- 30 dias de registro interno de dados sobre os principais parâmetros operacionais do sistema PV

#### Tamanho menor

As dimensões mecânicas são menores do que de outros controladores MPPT, facilitando a instalação em compartimentos de equipamentos.

# Altamente confiável

Eletrônica eficiente, design térmico conservador e tropicalização resultam em alta confiabilidade e longa vida útil.

#### Proteções eletrônicas extensas

Totalmente protegido contra a maioria dos erros e falhas do sistema.

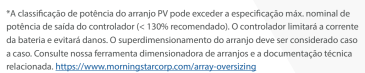
#### Maior duração da bateria

Rastreamento MPPT eficiente e carregamento em 4 estágios aumentam a vida útil da bateria.



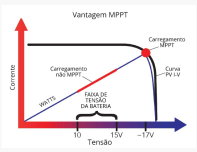
# Especificações técnicas

Versões	SS-MPPT-15L
Especificações elétricas	
Eficiência de pico	97,5%
Tensão nominal da bateria	12 ou 24 volts
Corrente de carregamento da	15 ampores
bateria máx.	15 amperes
Faixa de tensão da bateria	7–36 volts
Potência de saída máxima nominal / entr	ada solar fotovoltaica recomendada máx.
Bateria de 12 volts	200 W / 260 W
Bateria de 24 volts	400 W / 520 W
Máx. tensão do circuito aberto PV**	60 volts (sem danos à unidade)
Corrente de carga nominal	15 amperes
Autoconsumo	35 milliamperes
Proteção contra transientes de sobretensão	4 x 1.500 watts
Ambiental	
Temperatura operacional	-40 °C a +60 °C Pode reduzir os valores especificados acima da seguinte temperatura = $50$ °C ***
Temperatura de armazenamento	-55 °C a +100 °C
Umidade	100% (sem condensação)
Tropicalização	Terminais com revestimento conformal, encapsulamento em epóxi e classificação naval
Características físicas	
Dimensões	16,9 x 6,4 x 7,3 cm 6,6 x 2,5 x 2,9 pol
Peso	0,60 kg / 1,3 lb
Terminal de energia	16 mm2 / #6 AWG
Proteção	Alumínio fundido em matriz com tampa plástica IP10, Tipo 1
Carregamento de bateria	
Tipos de bateria	Gel, Selado, AGM, Inundado
Carregamento em 4 estágios	Volume, absorção, flutuação, equalização (opcional)
Compensação de temperatura	
Coeficiente	−5 mV/°C / célula (25 °C ref)
Faixa	−30 °C a +60 °C
Pontos de ajuste	Absorção, flutuação, equalização



<sup>\*\*</sup> A voltagem PV deve ser maior do que Vbateria + 1 Volt para começar a carregar







# Proteções eletrônicas

- PV: sobrecarga, curto-circuito, alta tensão
- · Carga: sobrecarga, curto-circuito
- Polaridade Reversa: Bateria, PV e Carga
- Raios e transientes de sobretensão
- Alta temperatura
- Corrente reversa à noite

# Opções

- Medidor remoto
- Sensor remoto de temperatura
- Adaptador USB MeterBus (UMC-1)
- Adaptador PC MeterBus para RS-232
- · Clipes de montagem em trilho DIN
- Conversor Ethernet MeterBus para conectividade IP (incluindo SNMP)



#### Certificações

- · Locais perigosos:
  - » UL121201/CSA C22.2 #213 Classe I, Div. 2 Grupos A-D TX (T4 ou T5)
  - » ATEX II 3G Ex ec IIC T4...T5 Gc
  - » IECEx Ex ec IIC T4...T5 Gc
- Em conformidade com CE
- Em conformidade com RoHS
- Componente reconhecido UL 1741 / CSA 107.1-01
- Fabricado em instalação com certificação ISO 9001
- · Compatível com Classe B Parte 15 da FCC
- IEC/EN 62109-1 Ed.1 2010

GARANTIA: Cinco anos de garantia. Entre em contato com a Morningstar ou seu distribuidor autorizado para obter os termos completos.

<sup>\*\*\*</sup>Assume 40 Vmp, gabinete não ventilado. Consulte o manual de operação para mais dados característicos de desempenho .