



Le régulateur solaire ProStar MPPT est un chargeur de batterie MPPT (Maximum Power PointTracking) évolué pour les systèmes photovoltaïques (PV) hors réseau jusqu'à 1 400 watts de puissance PMP. Toutes les versions contiennent la technologieTrakStar™ et incluent le contrôle des charges. Le régulateur accepte plusieurs modules en série pour les systèmes à batterie 12 V et 24 V. Les options détaillées de programmation de la batterie offrent une prise en charge avancée de la batterie pour les derniers types de batterie lithium, nickel-cadmium et plomb-acide.

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Approuvé pour une utilisation sur les sites dangereux : UL/CSA Classe 1, Division 2, Groupes A-D et ATEX/IECEx Zone 2, Gas Group IIC
- Fiabilité élevée

Carte de circuit imprimé à revêtement conforme et bornes résistantes à la corrosion

# • Maximise la récolte d'énergie

L'utilisation de la technologie TrakStar MPPT permet de déterminer le véritable point de puissance maximum et de s'y adapter pour suivre l'évolution de l'ensoleillement tout au long de la journée

#### • Efficacité élevée

À des niveaux de puissance bas, moyens et élevés

## • Consignation des données

Jusqu'à 256 jours de données détaillées sur la puissance et les charges

#### • Conception silencieuse

Respecte les spécifications de la Classe B de la Commission fédérale américaine des communications

# • Contrôle automatique de l'éclairage photovoltaïque

Le contrôle de charge multi-événement réglable sur le terrain offre de puissantes options pour les systèmes d'éclairage photovoltaïque

#### • Communications MODBUS

Norme dans l'industrie solaire, le protocole de communication MODBUS permet la programmation, le contrôle et l'accès faciles aux données à distance

# RÉGULATEUR SOLAIRE PROSTAR MPPT™

#### AVEC SUIVI DU POINT DE PUISSANCE MAXIMUM

- Fiabilité élevée
- Maximise la récolte d'énergie
- Efficacité élevée
- Conception silencieuse
- Approuvé pour une utilisation sur les sites dangereux du monde entier

La conception du régulateur ProStar a fait ses preuves depuis plus de deux décennies d'utilisation dans les installations les plus extrêmes du monde entier et il reflète aujourd'hui la politique d'amélioration continue de Morningstar qui se matérialise par des mises à jour et des améliorations régulières. Parce que la culture de Morningstar vise à ne jamais « se reposer sur ses lauriers », les détenteurs d'un régulateur ProStar peuvent bénéficier à la fois d'un régulateur de légende et des dernières avancées dans un seul produit.



Remarque : certains types de batterie exigent un système de gestion des batteries compatible.

## • SNMP (Simple Network Management Protocol)

Pour la surveillance plus approfondie de toutes les données du système en utilisant l'architecture et l'administration informatiques existantes

## • Solidité renforcée

Du boîtier en polycarbonate et du dissipateur en aluminium extrudé

# • Diagnostics automatiques

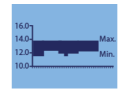
Surveillance et reporting en continu des erreurs par le biais des LED d'état, de l'écran en option ou du port de communication

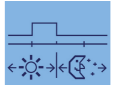
#### • Conception sans ventilateur

Pour une fiabilité à long terme

# Compteur

Pour régler les paramètres de charge, d'éclairage et de contrôle des charges sans ordinateur







8 Pheasant Run, Newtown, PA 18940 États-Unis



www.morningstarcorp.com



# Caractéristiques techniques

Versions	PS-MPPT-25, PS-MPPT-25M	PS-MPPT-40, PS-MPPT-40M
Caractéristiques électriques		
Courant de batterie max.	25 A	40 A
Intensité nominale de charge	25 A	30 A
Tension de circuit ouvert PV max. (Voc)*	120 volts (sans endommager l'unité)	
Tension de batterie nominale	12 V ou 24 V	
Puissance de sortie max. nominale/E	ntrée PV solaire recommandée max	.**
Batterie 12 volts	350 W/440 W	550 W/700 W
Batterie 24 volts	700 W/880 W	1 100 W/1 400 W
Rendement optimum	98 %	
Plage de tensions de batterie	10 à 35 V	
Précision de tension	<=0,1 % +/-50 mV	
Autoconsommation	normale : 0,6 W ; maximale : 1 W	
Voyants LED	(1) état, (3) batterie S.O.C.	
Protection contre les surintensités transitoires	solaire, batterie, charge	

Caractéristiques environnementales		
Plage de températures ambiantes de fonctionnement	-40 °C à +60 °C	
Peut détarer au-dessus de la température suivante***	PS-MPPT-40 = 40 °C   PS-MPPT-25 = 55 °C	
Plage de températures de fonctionnement du compteur	-20 °C à +60 °C	
Température de conservation	-40 °C à +80 °C	
Humidité	100 % sans condensation	
Tropicalisation	Revêtement conforme, bornes de qualité marine	

#### Contrôle de charges et d'éclairage

- Paramètres de déconnexion basse tension, reconnexion basse tension: 11,4 V/12,6 V ou personnalisé (x2 pour systèmes 24 volts)
- Paramètres d'éclairage : crépuscule-aube ou personnalisé

# Spécifications mécaniques

- Dimensions :
  - Standard :
    - 20 x 17 x 7 cm/7,9 x 7,6 x 2,8 po
    - avec boîte de câble :
      - 20 x 28,5 x 9,2 cm/7,9 x 11,2 x 3,6 po
- Poids:
  - Standard: 1,4 kg/3,1 lbs
  - avec boîte de câble : 1,8 kg/4,0 lbs
- Plage de tailles de câble Bornes de puissance :
  - 2,5 à 35 mm2/14 à 2 AWG\*\*\*\*
- Battery/Température :
  - capteur : 0,25 à 1,0 mm2/24 à 16 AWG
- Entrées (boîte de câblage en option) :
  - M20, 1/2", 1" (tailles commerciales)
- Coffret : IP20, Type 1

#### **Protections électroniques**

- Récupération automatique sans fusibles
- Entrée solaire : surcharge, court-circuit, avertissement de haute tension, inversion de polarité, surchauffe, courant inverse de nuit
- Sortie de charge : surcharge, court-circuit, surchauffe, inversion de polarité
- Batterie : inversion de polarité
- « Repli » par températures basses (arrêt de la charge) quand les conditions sont froides pour protéger la batterie LI-ion et les autres batteries

# Charge de la batterie

- 4 niveaux : charge rapide, absorption, entretien, égalisation
- 7 paramètres de batterie standard et personnalisation
- Compensation de température
  - Coefficient : -30 mV/12 volt/°C
  - Plage : -30 °C à +60 °C/-22 °F à +140 °F
  - Points de consigne : absorption, entretien, égalisation HVR et HVDR (solaire)



Affiché avec le compteur et la boîte de câble

## Données et communications

- Port de communication : MeterBus
- Protocoles: MeterBus Morningstar, MODBUS, SNMP (par EMC-1)
- Consignation des données : 256 jours, enregistrements quotidiens
- Logiciel PC : MSView



#### **Accessoires**

- Dispositif de protection contre les défauts de terre (GFPD-150)
- Capteur de température déporté (RTS)
- Afficheur déporté (RM-1)
- Boîte de câble (PS-MPPT-WB)
- Adaptateur MeterBus pour PC (MSC)
- Adaptateur de communication USB (UMC-1)
- MeterHub
- Convertisseur MeterBus Ethernet (EMC-1)

### Certifications

- Sites dangereux :
  - » UL121201/CSA C22.2 n°213 Classe I, Div. 2 Groupes A-D TX (T4 or T5)
  - » ATEX II 3G Ex ec ic IIC T4...T5 Gc » IECEx Ex ec ic IIC T4...T5 Gc
- CE; RoHS; répertorié TUV (UL1741); cETL (CSA-C22.2 n°107.1)
- TUV (IEC 62109-1)
  - Fabriqué dans une usine certifiée ISO 9001
- Conforme à la norme FCC Classe B Partie 15



\*\*La puissance nominale du panneau photovoltaïque peut dépasser la puissance de sortie nominale max. du régulateur spécification (<130 % recommandée). Le régulateur limitera le courant de batterie pour éviter les dommages. Le surdimensionnement du panneau doit être jugé au cas par cas. Voir notre mesureur de la chaîne de panneaux et la documentation technique associée. https://www.morningstarcorp.com/arco-oversizing

\*\*\*Suppose 77 Vmp, coffret non ventilé. Voir le manuel d'utilisation pour d'autres caractéristiques de performance.

\*\*\*\*Le couvercle de protection des câbles standard accepte les câbles jusqu'à 16 mm² ou AWG n°6.

8 Pheasant Run, Newtown, PA 18940 États-Unis Contrôle nºMS-001724 RÉV. 12/2021.FR

GARANTIE: cinq ans de garantie. Contactez Morningstar ou votre distributeur autorisé pour obtenir les conditions complètes.

Du fait de la politique d'amélioration continue de Morningstar, la disponibilité des produits, les caractéristiques et les spécifications sont soumises à modification sans préavis.

www.morningstarcorp.com ©2022 Morningstar Corporation