

REMOTE METER**

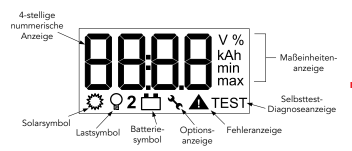
Das **Remote Messgerät (RM-1)** von Morningstar ist ein universelles Display mit vier Stellen, das Sonderzeichen anzeigen kann und mit zahlreichen Morningstar Controllern und Invertern kompatibel ist. Dieses Messgerät liefert umfassende Systeminformationen zur einfachen Überwachung von Spannung, Stromstärke und Temperatur.



Wichtige Funktionsmerkmale und Vorteile:

Liefert wichtige Informationen

Das Digitalmessgerät zeigt Spannung, Stromstärke, Temperatur, protokollierte Daten, Einstellungen, Alarme und Fehlerberichte zur einfachen Fehlerbeseitigung an. Es werden derzeitige, kummulative Werte und Maxima/Minima ausgewiesen. Die LEDs weisen die Batterieladung und den Betriebszustand aus.



Ein oder mehrere Symbol- und Maßeinheitenanzeigen werden dargestellt, um zu erklären, worauf sich die nummerischen Informationen beziehen: Solar, Last, Batterie 1 oder 2, Optionen, Fehler oder Selbsttest.

Montageoptionen



Wandmontage



Rahmenmontage

Einfach zu installieren

Lässt sich über den RJ-11-Steckverbinder einfach an andere Morningstar-Produkte anschließen. Kann mit dem mitgelieferten Rahmen in oder auf einer Wand montiert werden. Umfasst auch 10 Meter Kabel mit RJ-11-Steckverbindern und Befestigungsschrauben.

Einfach zu benutzen

Drei weiche Tasten ermöglichen die einfache Navigation durch die Messgerätmenüs. Angepasste Symbole und Hintergrundbeleuchtung machen das Messgerät einfach ablesbar und verständlich.

Geringer Eigenverbrauch

Das Remote-Messgerät wurde für geringen Eigengebrauch konzipiert, damit selbst bei kleinen Solaranlagen die Systembatterien nicht entleert werden. Eigenverbrauch beträgt 6 mA bei Hintergrundbeleuchtung aus und 15 mA bei Hintergrundbeleuchtung ein.

Einstellbarkeit

Die Temperatur kann in °C oder °F dargestellt werden; die Uhr für die Hintergrundbeleuchtung kann auf die gewünschte Laufzeit eingestellt werden; die Ah- und Min/Max-Werte können zurückgesetzt werden.



Ansicht von hinten

REMOTE METER™

Messgerät zeigt an Solar:	SunSaverDuo Controller	SunSaver MPPT Controller	SureSine Inverter
Spannung		✓	
Stromstärke	✓		
Ampere-Stunden	✓		
Max. Stromstärke	V		
Batterie:			
Spannung	✓ *	✓	✓
Min. Spannung	√ *	✓	✓
Max. Spannung	√ *	✓	✓
Stromstärke		✓	
Ampere-Stunden	√ *	V	
Watt		V	
Last:			
Status (Ein / Aus)		✓	V
Stromstärke			
Ampere-Stunden		V	
Temperatur (°C oder °F):			
Beim Messgerät	V	✓	/
Bei der Batterie	/ **	√ **	
Andere Funktionsmerkmale:			
Fehler und Alarme	V	✓	✓
Datenprotokollierung	keine	30 TAGE	keine

^{*}für beide Batterie 1 und Batterie 2

TECHNISCHE DATEN

Elektrik

Eigenverbrauch: Hintergrundbeleuchtung aus Hintergrundbeleuchtung ein

Min. Betriebsspannung

6 mA 15 mA

Mechanik

Steckverbindertyp

• Stirnflächenabmessungen

Stirnflächenmaterial

• Messgerätrückseiten-Abmessungen

• Rahmenabmessungen

Rahmenmaterial

Messgerätkabel

RJ-11 (6-polig) 9,5 x 9,5 cm

Pulverbeschichteter Stahl

7,4 cm Durchmesser 2.8 cm Tiefe

Passt in 7,6 cm Rundloch

11,4 x 11,4 x 3,5 cm

PBT-Kunststoff 10 m (6 Leiter)

Kann verlängert werden

auf 30 m

• Messgerät-Kabeltemp. Nennwert 60 °C

 Messgerätgewicht 135 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur

Lagertemperatur

-30 °C bis +80 °C Luftfeuchte

100% nicht kondensierend Schaltkarte ist konform beschichtet

-20 °C bis +60 °C

Zertifikate

- CE konform
- RoHS konform
- Hergestellt in einem Betrieb mit ISO 9001 Zertifikat

Kompatibilität

- SunSaver Duo Controller
- SunSaver MPPT Controller
- SureSine Inverter

Das Remote-Messgerät ist in einer Packung mit bestimmten Morningstar-Produkten aber auch einzeln erhältlich.

GARANTIE: Fünf Jahre Garantiezeit. Die vollständigen Garantiebedingungen erhalten Sie von Morningstar oder Ihrem Vertragshändler.

MORNINGSTAR-VERTRAGSHÄNDLER:



1098 Washington Crossing Road Washington Crossing, PA 18977 USA Tel: +1 215-321-4457 Fax: +1 215-321-4458 E-Mail: info@morningstarcorp.com Website: www.morningstarcorp.com

^{**}Bei Gebrauch des Remote-Temperatursensors