



Art-Nr. 322/269
Hersteller-Nr. 663042001

Solar Laderegler PWM SunSaverDuo™ RM-1

SOLARA®
module, komponenten, systeme

Informationen

Maße (B x H x T)	28,5 x 22,5 x 5 cm
Packmaß	33,7 x 23 x 5,4 cm
Gewicht	1 kg
Bruttogewicht	1,3 kg

Der **SunSaverDuo™** von Morningstar ist ein hochentwickelter Laderegler für zwei Batterien mit Pulsbreitenmodulation für Wohnmobile, Wohnanhänger, Boote und Landhäuser. Dieses Produkt lädt zwei separate und isolierte Batterien zur gleichen Zeit, zum Beispiel eine „Hausbatterie“ und eine „Motorbatterie“, basierend auf der vom Benutzer gewählten Ladeverteilung. Robustes Design mit Metallgehäuse, vergossener Platine und 5 Jahre Herstellergarantie zeichnen auch diese Laderegler aus. Geregelter PWM-Kennlinie und temperaturgeführte Ladung machen diesen Regler zum Ladezentrum der Solaranlage.

Der **SunSaverDuo/RM-1** verfügt zusätzlich über ein Fernanzeigeelement mit Hintergrundbeleuchtung, das in oder an einer Wand angebracht werden kann und digitale sowie piktografische Statusinformationen bezüglich des Solarenergiesystems anzeigt. Das Produkt besteht aus 1 Laderegler SSD-25 und 1 Fernanzeige RM-1

Technische Daten: Tagesleistung: 1700 Wh, Regler 17,0 x 5,6 x 4,1 cm, Gewicht: 340 g; Anzeigeelement 9,7 x 9,7 x 3,1 cm, Gewicht: 135 g (passt in ein rundes Loch von ø 7,6 cm).

Spezifikationen

Nennleistung	425 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	25 A
Typ	RM-1