

ÜBERWACHUNG

Solar-Log⁵⁰⁰ BT für 1-10 WR

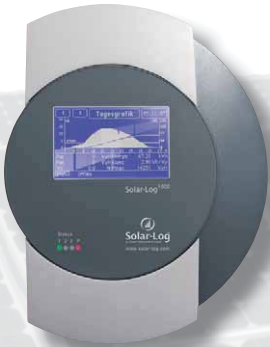
Art-Nr. 04000079



Datenlogger und Überwachungsgerät
inkl. Bluetooth unterstützte WR: alle Fabrikate, max. Kabellänge: 1000 m
Kommunikationsschnittstelle: 1xRS485/RS422
Abmessungen (B x H x T): 22,5 x 28,5 x 4 cm
Energieverbrauch ca. 3 W, integrierter Webserver
Graf. Visualisierung: PC/Internet, Anzeige: 2-zeiliges Dot-Matrix Display
Bedienung: Folientastatur, Schnittstelle: Ethernet
Lieferumfang: Solarlog 500 Basisgerät mit BT, Netzteil 12V
Anschlussstecker für alle Buchsen (2x6pol.)
Installations-u. Benutzerhandbuch

Solar-Log¹⁰⁰⁰ für 1-100 WR

Art-Nr. 04000055



Datenlogger und Überwachungsgerät
unterstützte WR: alle Fabrikate, max. Kabellänge: 1000 m
Kommunikationsschnittstelle: 1xRS485, 1xRS485/RS422
Abmessungen (B x H x T): 22,5 x 28,5 x 4 cm
Energieverbrauch ca. 3 W, integrierter Webserver
Graf. Visualisierung: PC/Internet/USB Stick
Anzeige: vollgrafisches Display, Bedienung: Touchscreen
Schnittstelle: Ethernet/USB Stick/Modem analog/GPRS(GSM)/DSL
Lieferumfang: Solarlog 1000 Basisgerät, Netzteil 12V
Anschlussstecker für alle Buchsen (2x6pol., 1x4pol., 2x3pol.)
Installations-u. Benutzerhandbuch

ÜBERWACHUNG

Solar-Log¹⁰⁰⁰ BT für 1-100 WR Bluetooth Art-Nr. 04000056



Datenlogger und Überwachungsgerät
inkl. Bluetooth unterstützte WR: alle Fabrikate, max. Kabellänge: 1000m
Kommunikationsschnittstelle: 1xRS485, 1xRS485/RS422
Abmessungen (B x H x T): 22,5 x 28,5 x 4 cm
Energieverbrauch ca. 3 W, integrierter Webserver
Graf. Visualisierung: PC/Internet/USB Stick
Anzeige: vollgrafisches Display, Bedienung: Touchscreen
Schnittstelle: Ethernet/USB Stick/Modem analog/GPRS(GSM)/DSL
Lieferumfang: Solarlog 1000 Basisgerät mit BT, Netzteil 12V
Anschlussstecker für alle Buchsen (2x6pol., 1x4pol., 2x3pol.)
Installations-u. Benutzerhandbuch

Solar-Log¹⁰⁰⁰ PM für 1-100 WR Power-Ma Art-Nr. 04000057



Datenlogger und Überwachungsgerät
inkl. zusätzlicher Schnittstelle für Rundsteuerempfänger unterstützte WR:
SMA (s.u.), Danfoss (s.u.), max. Kabellänge: 1000 m
Kommunikationsschnittstelle: 1xRS485, 1xRS485/RS422
Abmessungen (B x H x T): 22,5 x 28,5 x 4 cm
Energieverbrauch ca. 3 W, integrierter Webserver
Graf. Visualisierung: PC/Internet/USB Stick
Anzeige: vollgrafisches Display, Bedienung: Touchscreen
Schnittstelle: Ethernet/USB Stick/Modem analog/GPRS(GSM)/DSL
Lieferumfang: Solarlog 1000 Basisgerät, Netzteil 12V, Anschlussstecker für
alle Buchsen (2x6pol., 1x4pol., 2x3pol.), Installations-u. Benutzerhandbuch
*SMA: unterstützt werden alle SMC und alle SB mit Ausnahme von: SB
3300TL, SB 3300TLHC, SB 4200TL, SB 4200TLHC, SB 5000TL, SB
5000TLW, SB 5000TLHC, SWR 1500, SWR 2000 aktueller Firmwares-
tand im WR wird vorausgesetzt Danfoss: unterstützt werden alle Danfoss
TripleLynx mit Firmware GM5 (ab Q3-2009)*

ÜBERWACHUNG



Solar-Log Modempaket (Industrie)

Art-Nr. 04000059

für SolarLog 800e/1000
zum Anschluß eines Solarlog 800e/1000 über eine analoge Telefonleitung
bestehend aus: Analog-Modem 56 k
robuste Industrie Ausführung



Solar-Log Modempaket (Home) LSC-8560c

Art-Nr. 04000058

für SolarLog 800e/1000
zum Anschluß eines Solarlog 800e/1000 über eine analoge Telefonleitung
bestehend aus: Analog-Modem 56 k



Solar-Log Mobilfunkpaket

Art-Nr. 04000060

für SolarLog 800e/1000
zum Anschluß eines Solarlog 800e/1000 über ein Mobilfunknetz (D1/D2,E)
bestehend aus: GSM-Modem Siemens TC35i Terminal
inkl. Starter paket für GSM Modem
Eine passende SIM-Karte und ein Kartenvertrag für die Datenübermittlung
sind nicht enthalten!



Solar-Log S0-Stromzähler

Art-Nr. 04000080

geeicht für SolarLog 1000
externer Drehstromzähler
kann als exakte Referenzmessung der Gesamtanlage dienen
geeicht und beglaubigt Klasse 1