



PLA

Unid. de contr. para sist. com múltiplos control. PL



- Sincroniza até 3 Controladores PL
- “Datalogger” completo para 30 dias
- Interface RS232
- Saídas de alarme com isolamento galvânica
- Próprio para Sistemas grandes de até 180A



A unidade PLA permite a conexão de vários Controladores PL de forma a obter um único sistema de energia. Esta unidade oferece uma interface RS232 comum com 4 saídas de alarme podendo ainda controlar uma chave para comando LSI. A unidade PLA pode ser utilizada como sistema de alarme autônomo ou em conjunto com 1 a 3 controladores PL. Desta forma podem ser combinados livremente PL20, PL40 e PL60. Fica disponível assim a larga expansão de sistemas solares ou híbridos com até 180 A de capacidade de corrente de módulo. A coleta de dados para sistemas maiores torna-se simples graças ao PLA: Os dados Individuais dos controladores são acumulados, ficando disponíveis além destes também os valores individuais dos controladores PL. Os valores acumulados podem agora ser lidos como se partissem de um único regulador PL. Disponível também interface RS232 com isolamento galvânica. A unidade PLA dispõe de saídas programáveis com isolamento galvânica e garante o processo de carga sincronizado de todos controladores PL conectados. Todos reguladores encontram-se assim automaticamente na mesma fase da carga.

PLA

Phocos AG, Alemanha
info@phocos.com

Phocos Europe GmbH, Áustria
info-europe@phocos.com

Phocos Eastern Europe S.R.L., Roménia
info-easterneurope@phocos.com

Phocos China Ltd., China
info-china@phocos.com

Phocos India Solar Pvt. Ltd., Índia
info-india@phocos.com

Phocos SEA Pte Ltd, Singapura
info-sea@phocos.com

Phocos Latin America S.R.L, Bolívia
info-latinamerica@phocos.com

Phocos Rep. Office Brazil, Brasil
info-brazil@phocos.com

Phocos Rep. Office Eastern Africa, Quênia
info-easternafrica@phocos.com

Phocos Rep. Office Southern Africa, Namíbia
info-sadc@phocos.com

Phocos SunDanzer, Estados Unidos
info-usa@phocos.com

Phocos Rep. Office Australia, Austrália
info-australia@phocos.com

	PLA
Tensão de Alimentação	7 até 100 Volt
Consumo de corrente	70 mA a 11 V 22 mA a 48 V
Interface	RS232 com 300, 1200, 2400 Bd
Saídas	isolamento galvânica 100 V, 0,3 A
Faixa de temperatura	-20 até +60 °C