

PR

PR 1010, PR 1515, PR 2020, PR 3030



Regulador Solar Steca PR

La serie de reguladores de carga Steca PR 10-30 es la más destacada entre los reguladores de carga solar.

Las tecnologías de carga más modernas unidas a la determinación del estado de carga con Steca-AntonIC, que ha sido de nuevo claramente mejorada, forman la unidad perfecta para el cuidado y control de la batería para una potencia de módulo de hasta 900 Wp. Mediante de símbolos, un gran display informa al usuario sobre los estados de funcionamiento. El estado de carga se representa de forma visual como si de indicadores de barra se tratasen. Datos como por ejemplo la tensión, el corriente y el estado de carga se pueden visualizar también en el display con números de forma digital. Además, el regulador dispone de un contador de energía que el usuario mismo puede resetear.

Características del producto

- Regulador híbrido
- Determinación del estado de carga con Steca AtonIC (SOC)
- Selección automática de tensión
- Regulación MAP
- Tecnología de carga escalonada
- Desconexión de carga en función de SOC
- Reconexión automática del consumidor
- Compensación de temperatura
- Toma de tierra en uno o varios terminales positivos o sólo en uno de los terminales negativos
- Registrador de datos integrado
- Función de luz nocturna y diurna
- Función de autotest
- Carga mensual de mantenimiento

Funciones de protección electrónica

- Protección contra sobrecarga
- Protección contra descarga total
- Protección contra polaridad inversa de los módulos, la carga y la batería
- Fusible electrónico automático
- Protección contra cortocircuito de la carga y los módulos solares
- Protección contra sobretensión en la entrada del módulo
- Protección contra circuito abierto sin batería
- Protección contra corriente inversa por la noche
- Protección contra sobretemperatura y sobrecarga
- Desconexión por sobretensión en la batería

Indicaciones

- Display LCD gráfico
 - para parámetros de funcionamiento, avisos de fallo, autotest

Manejo

- Fácil manejo con menús
- Programación por medio de botones
- Conmutación manual de carga

Opciones

- Interfaz de prepago
- Sensor de temperatura externo
- Contacto de alarma

Certificaciones

- Aprobado por el Banco Mundial para Nepal
- Conforme a los estándares europeos (CE)
- Conforme a RoHS
- Fabricado en Alemania
- Desarrollado en Alemania
- Fabricado conforme a ISO 9001 e ISO 14001

CARACTERÍSTICAS

	PR1010	PR1515	PR2020	PR3030	
Funcionamiento					
Tensión del sistema		12/24 V			
Consumo propio		12,5 mA			
Datos de entrada CC					
Tensión máx. admisible		< 47 Vcc			
Corriente del módulo	10 Amp	15 Amp	20 Amp	30 Amp	
Datos de salida CC					
Corriente de consumo	10 Amp	15 Amp	20 Amp	30 Amp	
Tensión final de carga		Liquido 13,9 / 27,8 Vcc - Gel 14,1 / 29,2 Vcc			
Tensión de carga reforzada		14,4 / 28,8 Vcc			
Carga de compensación		14,7 / 28,8 Vcc			
Tensión de reconexión (SOC / LVR)		> 50% / 12,4 - 12,7 Vcc / 22,4 - 25,4 Vcc			
Protección contra descarga profunda (SOC / LVD)		< 30% / 11,2 - 11,6 Vcc / 22,4 - 23,2 Vcc			
Condiciones de uso					
Temperatura ambiente		-10 °C α + 50 °C			
Equipamiento y diseño					
Terminal (Cable fino / único)		$16 \text{ mm}^2 / 25 \text{ mm}^2$			
Grado de protección		IP 32			
Dimensiones		187 x 96 x 45 mm			
Peso		350 gr.			

Datos técnicos a 25 ℃

DESCARGAS