

# Baldr

Fonte de Alimentação Portátil CC da Série Baldr (10-20 W)  
Baldr 10WB04-S1~Baldr 20WB06-S1



O design de integração torna este produto portátil, atraente e útil.



O design de circuito inteligente com proteção múltipla incorporada permite uma operação estável.



A energia solar é fornecida à carga para a eletricidade de 0.



A fonte de alimentação é equipada com portas de saída padrão USB de 5 V que fornecem carregamento contínuo para telefones celulares.



As portas de saída de 12 v fornecidas são adequadas para a maioria dos aparelhos CC.



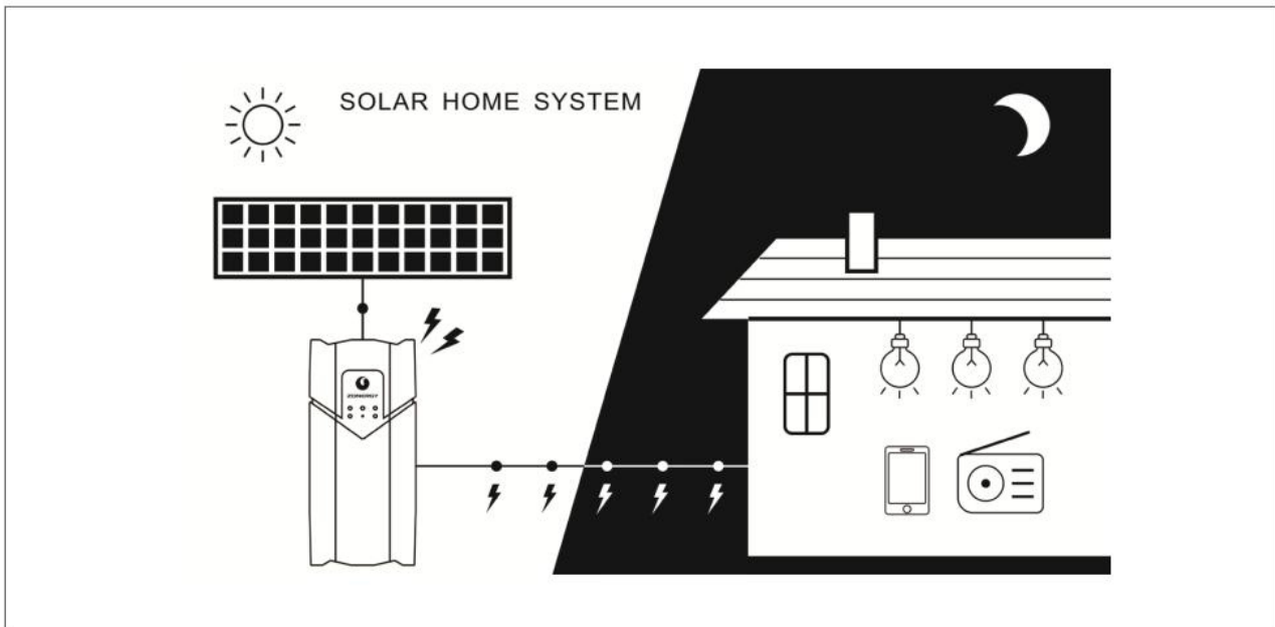
A proteção automática pode ser ativada para sobrecarga, descarga excessiva, curto-circuito e conexão reversa sem necessidade de substituir o fusível.



Com várias portas de saída, um conjunto deste produto pode atender adequadamente a várias demandas do usuário.

Baldr 10WB04-S1~Baldr 20WB06-S1  
Parâmetros técnicos

Parâmetros técnicos:	Baldr 10WB04-S1	Baldr 20WB06-S1
Parâmetros convencionais		
Painel solar fotovoltaico	18V/10W*1PCS	18V/20W*1PCS
Capacidade da bateria	4Ah/12.8VDC, LFP*1PCS	6Ah/12.8VDC, LFP*1PCS
Acessórios em detalhe	Cabo de painel fotovoltaico de 8 m * 1, lâmpada LED 2,2 w/210 lm *3, cabo de lâmpada LED 5 m * 3, cabo de carregamento USB cinco em um * 1	
Porta de saída	Saída USB de 5 VCC/1 A* Saída de 2,12.8 VCC/0.5 A * 4	
Indicador LED	indicador de carregamento solar, indicador de energia da bateria, indicador de status de carga	
Funções de proteção	Sobre a proteção do carregamento, sobredescarga proteção, sobre-corrente proteção, proteção de curto-circuito, proteção da conexão reversa da polaridade do FV	
Tensão nominal da bateria (VDC)	12.8	12.8
Corrente de carregamento máxima para o controlador (A)	3	3
Corrente de carga (A)	2.5	2.5
Tensão de corte de carregamento (VDC)	14.1±0.3	14.1±0.3
Tensão de proteção de sobredescarga (VDC)	12.0±0.2	12.0±0.2
Tensão de recuperação de sobredescarga (VDC)	13.1±0.2	13.1±0.2
Proteção contra sobretensão (VDC)	16.0±0.2	16.0±0.2
Recuperação de sobretensão (VDC)	15.0±0.2	15.0±0.2
Dimensões (mm)	198*93*70	198*93*70
Peso líquido (kg)	0.8	1.1
Peso bruto (kg)	1.6	1.8
Duração de trabalho	Lâmpada LED 2 W * 3 8 horas	Lâmpada LED 2 W * 3 12 horas
Certificação	CQC, MSDS UN38.3, CE, RoHS, Iluminação Global	



# Baldr

Fonte de Alimentação Portátil CC da Série Baldr (10-20 W)  
Baldr 30WB12-S1~Baldr 60WB20-S1



O design de integração torna este produto portátil, atraente e útil.



O design de circuito inteligente com proteção múltipla incorporada permite uma operação estável.



A energia solar é fornecida à carga para a eletricidade de 0.



A fonte de alimentação é equipada com portas de saída padrão USB de 5 V que fornecem carregamento contínuo para telefones celulares.



As portas de saída de 12 v fornecidas são adequadas para a maioria dos aparelhos CC.



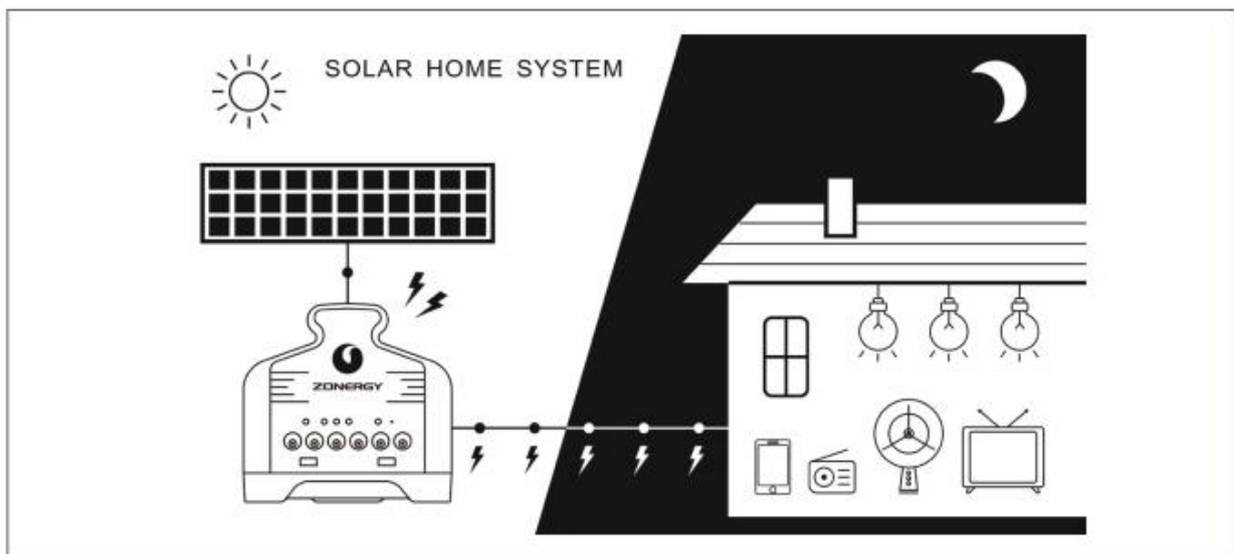
A proteção automática pode ser ativada para sobrecarga, descarga excessiva, curto-circuito e conexão reversa sem necessidade de substituir o fusível.



Com várias portas de saída, um conjunto deste produto pode atender adequadamente a várias demandas do usuário.

Baldr 30WB12-S1~Baldr 60WB20-S1  
Parâmetros técnicos

Parâmetros técnicos:	Baldr 30WB12-S1	Baldr 50WB18-S1	Baldr 60WB20-S1
Parâmetros convencionais			
Painel solar fotovoltaico	18V/30W*1PCS		18V/60W*1PCS
Capacidade da bateria	12Ah/12.8VDC, LFP*1PCS	18Ah/12.8VDC, LFP*1PCS	20Ah/12.8VDC, LFP*1PCS
Acessórios em detalhe	Cabo de painel fotovoltaico de 8 m * 1, lâmpada LED 3 w/310 lm *3, cabo de lâmpada LED 5 m * 3, cabo de carregamento USB cinco em um * 1		
Porta de saída	Saída USB de 5 VCC/1 A* Saída de 2,12.8 VCC/2.5 A * 6		
Indicador LED	indicador de carregamento solar, indicador de energia da bateria, indicador de status de carga		
Funções de proteção	Sobre a proteção do carregamento, sobredescarga proteção, sobre-corrente proteção, proteção de curto-circuito, proteção da conexão reversa da polaridade do FV		
Tensão nominal da bateria (VDC)	12.8	12.8	12.8
Corrente de carregamento máxima para o controlador (A)	10	10	10
Corrente de carga (A)	5	5	5
Tensão de corte de carregamento (VDC)	14.1±0.3	14.1±0.3	14.1±0.3
Tensão de proteção de sobredescarga (VDC)	12.0±0.2	12.0±0.2	12.0±0.2
Tensão de recuperação de sobredescarga (VDC)	13.1±0.2	13.1±0.2	13.1±0.2
Proteção contra sobretensão (VDC)	16.0±0.2	16.0±0.2	16.0±0.2
Recuperação de sobretensão (VDC)	15.0±0.2	15.0±0.2	15.0±0.2
Dimensões (mm)	217*170*163	217*170*163	217*170*163
Peso líquido (kg)	2.1	2.7	2.9
Peso bruto (kg)	3.3	3.8	4
Duração de trabalho	Lâmpada LED 3 W * 3 17 horas	Lâmpada LED 3 W * 3 25 horas	Lâmpada LED 3 W * 3 28 horas
Certificação	CQC, MSDS UN38.3, CE, RoHS, Iluminação Global		



# Baldr

Fonte de Alimentação Portátil CC da Série Baldr (10-20 W)  
Baldr 80WB28-S1~Baldr 100WB40-S1



ZONERGY



O design de integração torna este produto portátil, atraente e útil.



O design de circuito inteligente com proteção múltipla incorporada permite uma operação estável.



A energia solar é fornecida à carga para a eletricidade de 0.



A fonte de alimentação é equipada com portas de saída padrão USB de 5 V que fornecem carregamento contínuo para telefones celulares.



As portas de saída de 12 v fornecidas são adequadas para a maioria dos aparelhos CC.



A proteção automática pode ser ativada para sobrecarga, descarga excessiva, curto-circuito e conexão reversa sem necessidade de substituir o fusível.



Com várias portas de saída, um conjunto deste produto pode atender adequadamente a várias demandas do usuário.

Baldr 80WB28-S1~Baldr 100WB40-S1  
Parâmetros técnicos

Parâmetros técnicos:	Baldr 80WB28-S1	Baldr 100WB04-S1
Parâmetros convencionais		
Painel solar fotovoltaico	18V/80W*1PCS	18V/100W*1PCS
Capacidade da bateria	28 Ah/12.8 VDC, LFP*1PCS	40 Ah/12.8 VDC, LFP*1PCS
Acessórios em detalhe	Cabo de painel fotovoltaico de 8 m * 1, lâmpada LED 5 w/480 lm *4, cabo de lâmpada LED 5 m * 3, cabo de carregamento USB cinco em um * 1	
Porta de saída	Saída USB de 5 VCC/1 A * Saída de 2, 12.8 VCC/2.5 A * Tomada de saída de isqueiro de 6, 12.8 VCC/5A*2, 12.8 VCC/8A	
Indicador LED	indicador de carregamento solar, indicador de energia da bateria, indicador de status de carga	
Funções de proteção	Sobre a proteção do carregamento, sobredescarga proteção, sobre-corrente proteção, proteção de curto-circuito, proteção da conexão reversa da polaridade do FV.	
Tensão nominal da bateria (VDC)	12.8	12.8
Corrente de carregamento máxima para o controlador (A)	10	10
Corrente de carga (A)	10	10
Tensão de corte de carregamento (VDC)	14.1±0.3	14.1±0.3
Tensão de proteção de sobredescarga (VDC)	12.0±0.2	12.0±0.2
Tensão de recuperação de sobredescarga (VDC)	13.1±0.2	13.1±0.2
Proteção contra sobretensão (VDC)	16.0±0.2	16.0±0.2
Recuperação de sobretensão (VDC)	15.0±0.2	15.0±0.2
Dimensões (mm)	283*170*189	283*170*189
Peso líquido (kg)	4.1	5.3
Peso bruto (kg)	5.6	6.8
Duração de trabalho	Lâmpada LED 5 W * 4 18 horas	Lâmpada LED 5 W * 4 25 horas
Certificação	CQC, MSDS UN38.3, CE, RoHS, Iluminação Global	

