

PV Solar-Energiezentrale 12 Volt / 88 Ampère

Die kleine kompakte Stromversorgung die ideale 12Volt Stromversorgung für das Gartenhaus und Pavillon. Einfacher und kompakter Aufbau, nach den neusten Sicherheitsvorschriften.

Solarbatterie: 1 Stück 12V 88Ah (20kg) Bleigitterplatten speziell für Solar-Betrieb

Ladesteuerung: Vollelektronische Solar-Ladesteuerung für max. 55Watt Solarpanel mit Überladeschutz, Tiefladeschutz Temperaturkompensation, und LED Status-Anzeige

Elektroverteiler: AP-Kleinverteiler 150x80 mit DIN 35-Schiene
Bestückung: 2 LS (1x über Tiefentladeschutz, 1x direkt Anschluss)

Schaltschrank: Für Wandmontage H – 400 B – 400 T – 210mm
Metall Ausführung mit 4 Montagebügel



Foto: EZ12/88 mit 50Watt Solarzelle

PV Solar-Energiezentrale 500 12/230 Volt 500Watt

ASP Sinus-Wechselrichter „Domino 3“ Strom wie aus der Steckdose von Zuhause, höchste Betriebssicherheit, Wirkungsgrad von über 90%

Solarbatterie: 1 Stück 12V 200Ah (48kg) Bleigitterplatten speziell für Solar-Betrieb

Ladesteuerung: Vollelektronische Solar-Ladesteuerung mit Überladeschutz, Tief-ladeschutz Temperaturkompensation, und LED Status-Anzeige

Elektroverteiler: AP-Kleinverteiler 250x200 mit DIN 35-Schiene
Bestückung: LS/FI 13A/30mA, Steckdose T13, Kontrolllampe, Erdklemmen.

Schaltschrank: Für Wandmontage H – 800 B – 600 T – 300mm
Metall Ausführung mit Montagebügel

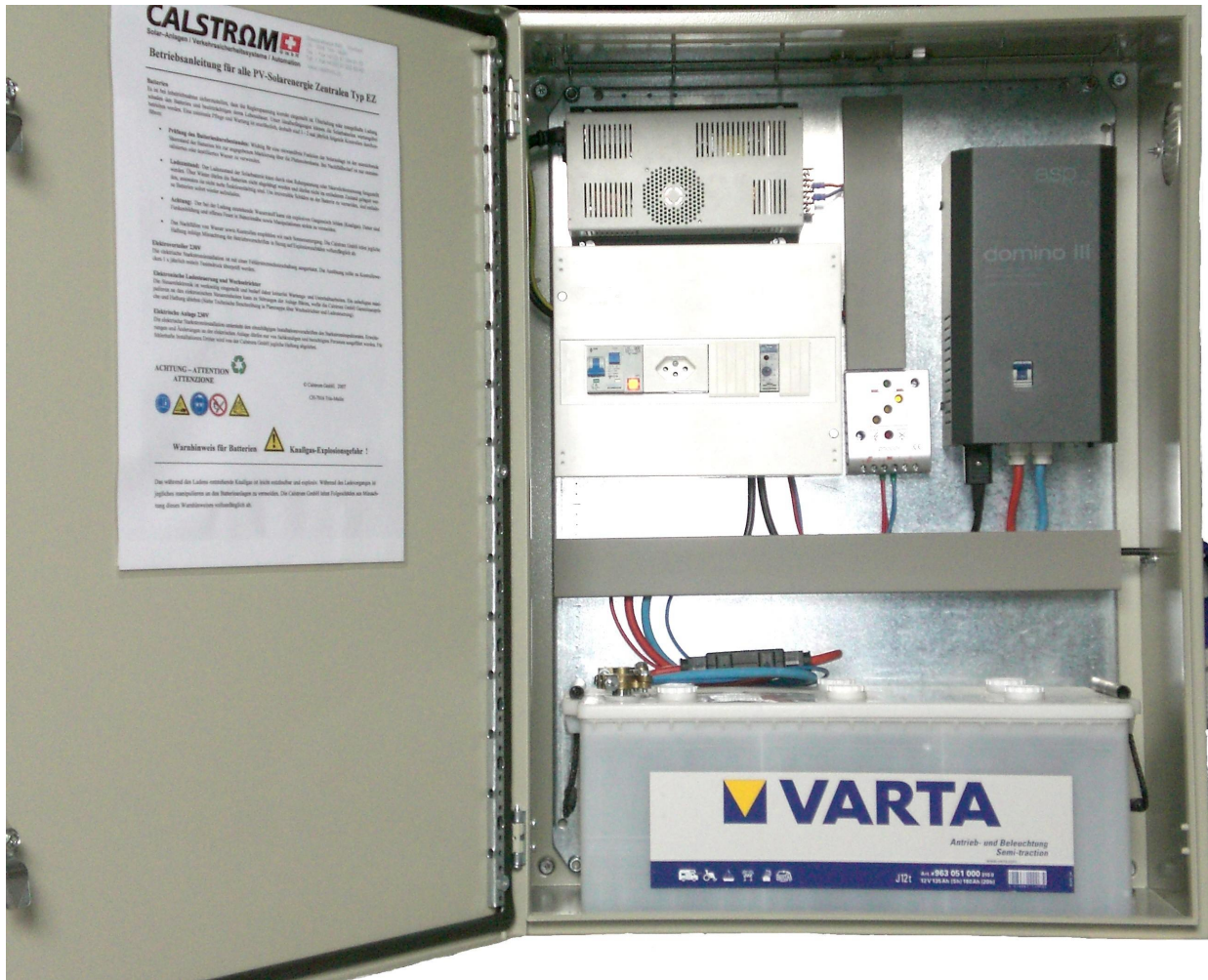


Foto EZ500 mit Sonderzubehör:

Hochleistungsbatterielader: 90-264V AC 300W / 12V DC 21A mit LED Anzeige
Typ EA-BC-524-11-RT Ladung nach I-U-U Kennlinie

Umschaltsteuerung für Generatorbetrieb: ermöglicht das Automatische Laden der Batterien mittels Generator und eine Netzumschaltung auf Generator Betrieb.

PV Solar-Energiezentrale 1000 24/230 Volt 700Watt

ASP Sinus-Wechselrichter „Domino 3“ Strom wie aus der Steckdose von Zuhause, höchste Betriebssicherheit, Wirkungsgrad von über 90%

Solarbatterie: 2 Stück 12V 200Ah Bleigitterplatten speziell für Solar-Betrieb

Ladesteuerung: Vollelektronische Solar-Ladesteuerung mit Überladeschutz, Tief-ladeschutz Temperaturkompensation, und LED Status-Anzeige

Elektroverteiler: AP-Kleinverteiler 250x200 mit DIN 35-Schiene
Bestückung: LS/FI 13A/30mA, Steckdose T13, Kontrolllampe, Erdklemmen.

Schaltschrank: H – 1400 B – 600 T – 400
Standschrank in Metallausführung



Foto EZ1000-700 mit Sonderzubehör:

Hochleistungsbatterielader: 90-264V AC 300W / 24V DC 11A mit LED Anzeige
Typ EA-BC-524-11-RT Ladung nach I-U-U Kennlinie

Umschaltsteuerung für Generatorbetrieb: ermöglicht das Automatische Laden der Batterien mittels Generator und eine Netzumschaltung auf Generator Betrieb.

PV Solar-Energiezentrale 2000 24/230 Volt 1000Watt

ASP Sinus-Wechselrichter „ALLEGRO 3“ Strom wie aus der Steckdose von Zuhause, höchste Betriebssicherheit, Wirkungsgrad von über 90%

Solarbatterie: 2 Stück 12V 250Ah 65Kg Bleigitterplatten speziell für Solar-Betrieb

Ladesteuerung: Vollelektronische Solar-Ladesteuerung mit Überladeschutz, Tiefadeschutz Temperaturkompensation, und LED Status-Anzeige

Elektroverteiler: AP-Kleinverteiler 250x350 mit 2 DIN 35-Schiene
Bestückung: FI 25/30mA, LS 13 Ampere, Steckdose T13, Kontrolllampe, Erdklemmen. Umschaltsteuerung für Generator-Betrieb Netz – Generator - Solar

Schaltschrank: H – 1800 B – 600 T – 400
Metall Ausführung mit 1 Tablar für Zubehör



Foto EZ 2000 mit Sonderzubehör:

Hochleistungsbatterielader: 90-264V AC 600W / 24V DC 17A mit LED Anzeige
Typ EA-BC-524-17-RT Ladung nach I-U-U Kennlinie