

Für Anwendungen mit Solar-Inselsystem geeignet

UMSCHALTSTATION MPC1000



Wechselrichter

Die MPC1000 ermöglicht im gleichen Stromkreis einen problemlosen Betrieb von Wechselrichtern und einem 230 V AC-Netz. Anschluss an Hilfsstromnetz (z. B. Wechselrichter). Automatische Umschaltung.



Master-/Slave-Schaltung

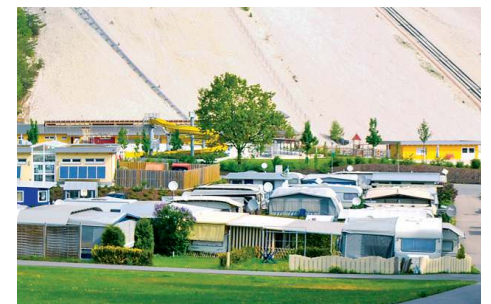
Durch die Master-/Slave Schaltung haben Sie die Möglichkeit, aus zwei unterschiedlichen Stromquellen Ihre Bevorzugte zu wählen.

UMSCHALTSTATION MPC1000

Die Umschaltstation MPC1000 übernimmt für Sie die Auswahl der aktuell zur Verfügung stehenden Spannungsquelle in einem 230V-Netz. Sie ist mikroprozessorgesteuert und ermöglicht im gleichen Stromkreis einen problemlosen Betrieb von Wechselrichtern und einem 230VAC-Netz. Beim Anliegen einer externen zweiten 230V-Netz-Spannung, trennt das Gerät einen angeschlossenen Wechselrichter vom internen Stromnetz und schaltet die externe Spannung zum internen Netz um. Wird die 230V Netz-Spannung wieder getrennt, schaltet das Gerät automatisch den Wechselrichter wieder zu. Durch die Master-/Slave Schaltung haben Sie die Möglichkeit, aus zwei unterschiedlichen Stromquellen Ihre Bevorzugte zu wählen.

MERKMALE

- Ideal für Camping und Outdoor
- Mikroprozessorgesteuerte Umschaltung
- Mit auswählbarer Vorrangschaltung
- Für Wechselrichter bis 2700 VA
- Für Anwendungen mit Solar-Inselsystemen geeignet
- Großer Klemmraum im Gehäuse
- Last und Schaltzustand-Anzeige über LED
- Anschluss über solide Schraubklemmen
- Einstellbare Umschaltzeit



TECHNISCHE DATEN

- Eingangsspannung: 2 x 230 Volt ~ mit jeweils max. 16 A
- Ausgangsspannung: 230V, max. 16 A
- Leistung: max. 2700 VA
- Umschaltzeit: einstellbar von 0,5...20 Sekunden
- Generatorbetrieb: Ja
- Schutzklasse: IP 50
- Abmessung (LxBxH): 160 x 120 x 65 mm

Art.-Nr. 11 14 530

EVK €49,95 inkl. MwSt

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
© Copyright by H-TRONIC GmbH, Hirschau.