

Für Anwendungen mit Solar-Inselsystem geeignet

## UMSCHALTSTATION MPC1000



### 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



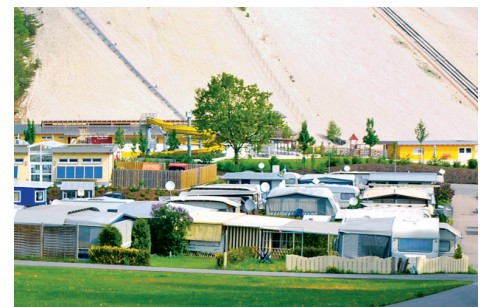
### Wechselrichter

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.



### 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.