



econ peak-8 Optimierungssystem für 8 Laststufen

- + Intelligente Spitzenlastoptimierung
- + Unterdrückung / Senkung teurer Lastspitzen
- + mit einer RS 485-Schnittstelle ausgerüstet
- + Komfortable und kontinuierliche Überwachung und Prognose
- + Alle Parameter können für jeden Kanal einzeln eingegeben werden
- + Als Eingabe- und Auswertungstool steht eine auf Windows basierende PC-Software zur Verfügung („ComServer“)
- + Für EVU-Takte und Maximumumschaltung stehen digitale Eingänge zur Verfügung

Technische Daten

Maße: L,B,H [mm]	157mm x 58,5mm x 86mm (Hutschienen-Montage) Hutschiene
Eingangsspannung	110V / 230V +/- 10% VAC 50/60 Hz 7VA
Temperaturbereich	0° C ..+60° C (andere auf Anfrage)
Steuereingänge	8 x 24 Volt
Steuerausgänge	8 x Relaisausgang 250Vac 8 A
Schnittstellen	1 x RS 485 (max. 32 Teilnehmer) und 1 x RS 232
Ausgangsspannungen	5V geregelt/ 12V und 24V ungeregelt Leistung 4VA

Grundfunktionen

RS232-Schnittstelle für die Parametrierung
8 x Ausgänge Relaiskontakt 250V AC/8A (galvanisch getrennt, Schließer)
8 x Eingänge 24 Volt (galvanisch getrennt)
RS485-Schnittstelle
Über E2S auch an Netzwerk zu betreiben
1 x Anschluss-Set inkl. Stecker zum Anschluss an Spannungsmessung und Spannungsversorgung eines econ sens3 Grundgeräts

Lieferumfang

Tragschienenbaugruppe econ peak-8
RS232 Modul
Handbuch

Zubehör

E2S-Modul (Ethernet to Serial), optional
--