



# VP-9000

Stand: 09.2008

## Verriegelungsprozessor VP-9000

zur Netzbelastungssteuerung und -kontrolle.

Das Gehäuse kann mit bis zu acht Verriegelungs-Steckmodulen bestückt werden.



### Funktionen:

- Verriegelung nach Vorrangstufe (Wertigkeit der einzelnen Maschinen)
- Verriegelung von 1-Phasen, 2-Phasen und 3-Phasen Netzlasten (auch gemischt)
- statistische Auswertung der Verriegelungsgrößen
- universelle Netzlastgrenzen nach Tages- und Wochenprogramm
- Verriegelung beliebiger Netzlasten
- Unterscheidung von drei verschiedenen Betriebsdatenklassen:  
Lastwerte (Gesamtlast, Last der einzelnen Phasen, Last der einzelnen Maschinen)

### Bedienung:

- zweizeiliges Display mit Information der aktuellen Geräteeinstellungen, Lastwerte und Statistiken
- Verriegelungsmodule mit Einzelfreigabeschaltern
- zweistellige Siebensegmentanzeige (Nummer der Netzlast, Anforderung, Freigabe)

### Anschluss:

- pro Maschine sind drei Leitungen anzuschließen  
(Anforderungsleitung, Freigabeleitung und Stromzeit-Leitung)

**Stromversorgung:** 230 V DC, 50 Hz

**Umgebungstemperatur:** 0° bis 50° C

**Leistungsaufnahme:** max. 85 W

**Datenerhalt nach Stromausfall:** mindestens fünf Jahre

**Eingänge:** Anforderung Stromzeit

**Ausgänge:** Freigabe

**Maße mm (B x H x T):** 600 x 478 x 400 (19"-Gehäuse mit 9HE)

**Gewicht:** ca. 45 kg

*Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.*

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilsfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20  
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

**VP9000-1**