

## Gehäuseumstellung auf das neue BOCARD-Design

-auf Kundenwunsch mit metrischen Gewinden für Kabelverschraubung-



Lieferbar seit 2006

Integrierbares GSM Tri-Band Modem  
(0€ D1-Karte) für Datenfernübertragung  
GEHÄUSE: BCD 250, 264x234x141, IP65  
P(x)1B400PKM10A1(2)X 4KW Direktstart  
**ab 06/2008**

**integrierte Dichtungsüberwachung**

Lieferbar ab 07/2008

Integrierbares GSM Tri-Band Modem  
(0€ D1-Karte) für Datenfernübertragung  
GEHÄUSE: BCD 310, 320x283x145, IP65  
P(x)2B400PKM10A1(2)X 4KW Direktstart  
integrierte Dichtungsüberwachung

Lieferbar ab 07/2008

Integrierbares GSM Tri-Band Modem  
(0€ D1-Karte) für Datenfernübertragung  
GEHÄUSE: BCD 400, 400x338x159, IP65  
P(x)4B400PKM10A1(4)X 4KW Direktstart  
integrierte Dichtungsüberwachung  
P(x)SB400PKM10(25)A1(2)X 5,5-11KW SD-Start  
integrierte Dichtungsüberwachung

- Hochwertiges, *abschliessbares Gehäuse* (IP65) mit nach *oben öffnendem Klarsichtdeckel* und ansprechendem Design für Steuerungen von 4-11kW (kundenspezifische OEM-Ausführungen).
- Geringe Lagerkosten und Trockenlaufschutz durch automatische Strommessung mit integrierter Leerlauf-, Last- und Überstromüberwachung.
- Integrierter piezoresistiver Drucksensor, umschaltbar auf externe Drucksensoren, Druck- oder Schwimmerschalter.
- 100%tige Kundenbindung durch integrierbares GSM Tri-Band Modem (0€ D1-Karte) und Datenfernübertragung mit WinProVs zum Fernbedienen und Überwachen von Anlagen.
- Bis 32A Motorbemessungsstrom keine Versicherung erforderlich.
- Durch Epromaustausch können die Steuerungen für die verschiedensten Aufgaben (x) eingesetzt werden.  
(x)=Hebeanlagen, Druckerhöhungsanlagen, Gülletechnik, Rechen; RE=Regenüberlaufbecken, Hochbehälter, Kompressoren, PH=Pneumatische Hebeanlagen, RW=Regenwassernutzung, Füllanlagen, Magnetventile etc.
- Steuerungen im RCP/CAB-Gehäuse bis 30kW unter: <http://www.wuest-electronic.com/preisliste.html>

eMail: [info@wuest-electronic.com](mailto:info@wuest-electronic.com)

Internet: <http://www.wuest-electronic.com/>