



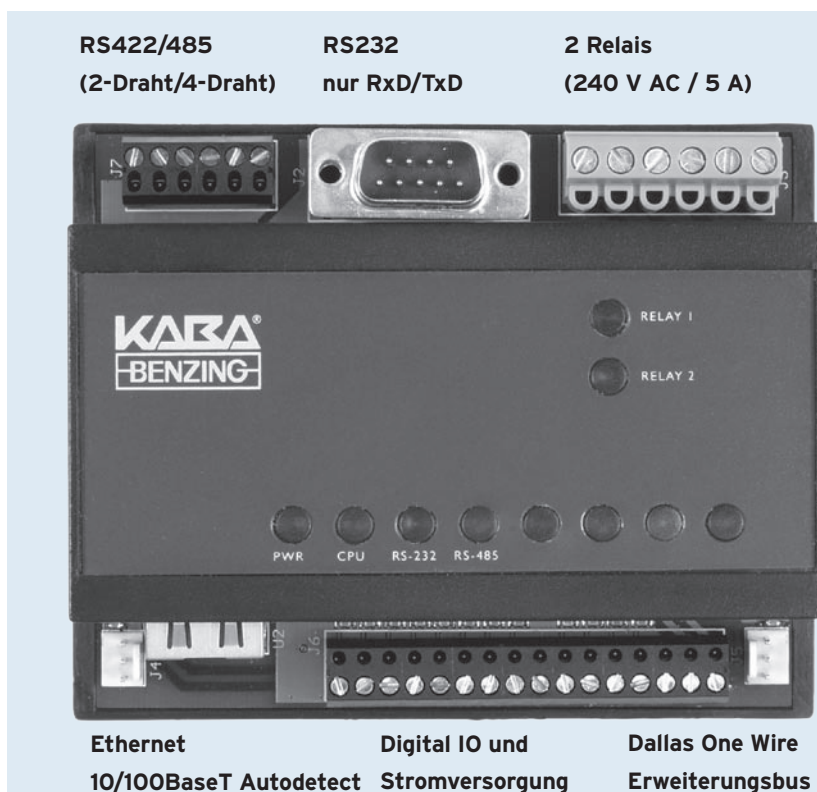
**KABA®**

# Das Bindeglied in der Maschinen- datenerfassung – Bedanet® 90 80

Der Maschinenknoten wird mit einer Standard-Applikation ausgeliefert, die wahlweise für eine oder zwei angeschlossene Maschinen Takte zählt, Stillstand, Über- und Untertaktung sowie die Eingänge überwacht. Beim Eintritt von vordefinierten Ereignissen werden Datensätze an die Host-Applikation weitergeleitet und optional Relais und digitale Ausgänge gesteuert.

# Leistungsmerkmale Bedanet 90 80

- 8 digitale Eingänge, davon 4 wahlweise auch analog einsetzbar
  - Jeder digitale Eingang kann sowohl als 32-Bit-Zähler (max. 30 Hz) oder als Störeingang verwendet werden
  - 4 digitale Ausgänge
  - 2 Relais ( 240 V / 5 A)
  - Anschluss von bis zu 8 Temperatursensoren
  - http-Webserver für Web-Interface-Darstellung
  - TFTP-Server zur Übertragung von Programm-Aktualisierungen
  - Einfache Montage mittels Hutschiene oder im handelsüblichen Montagegehäuse
  - In Firmware integriertes BPA/9-Protokoll
  - Frei programmierbar über einfachen Basic-Dialekt
- Standard-Applikation für Maschinendaten-Erfassung
    - Takt-Überwachung einer Maschine (1 Zähler / max. 7 Störeingänge) oder Takt-Überwachung von zwei Maschinen (2 Zähler / max. je 3 Störeingänge)
    - Überwachung von Taktstillstand sowie von Über- / Untertaktung
  - Überwachung der Eingänge
  - Auftragsmenge, Multiplikator und Preset optional definierbar
  - Parametrierung zur Steuerung des Programmablaufs
  - Zählerstand-Informationen alle n Takte oder in einem festen Zeit-Intervall
  - Offline-Fähigkeit



Detaillierte Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer Homepage.

Technische Änderungen vorbehalten! Bestell-Nr. 04035965, Stand 0507