

Lassen Sie BEKAtraX für sich arbeiten...










Der BEKAtraX DataLogger ist eine kompakte und preiswerte Lösung zur Sammlung und Übertragung von Maschinendaten. Es entstehen keine monatlichen Kosten - weder für die Datenübertragung noch für die Nutzung eines Web Portals. Die gespeicherten Daten werden einfach und komfortabel ausgelesen.

Der BEKAtraX DataLogger bietet viele Anwendungsmöglichkeiten - bei Vermietobjekten können z.B. Einsatzzeiten und Nutzungsdauer überwacht werden. Darüber hinaus können Überlastsignale dokumentiert und nachgewiesen werden.

Die Daten werden im CSV-Format dargestellt und können zur Auswertung und Abrechnung direkt mit Excel weiterverarbeitet oder in die kundeneigene Softwareumgebung integriert werden.



DataLogger neu

-  Kompaktes und kostengünstiges Modul
-  Speichert Einsatzzeiten und Nutzungsdauer
-  Keine monatlichen Betriebskosten
-  4 digitale Signaleingänge
-  Dokumentiert Grenzwertüberschreitungen
-  Auswertung mit Diagnosesoftware DiSys
-  Datenausgabe im CSV-Format

Die Telemetrieplattform

...aus dem Hause BAIER+KÖPPEL

BAIER + KÖPPEL GMBH + CO PRÄZISIONSAPPARATEFABRIK
91257 Pegnitz/Germany Beethovenstr. 14
fon: +49(0)9241/729-158 fax: +49(0)9241/729-139
e-mail: bekatrax@beka-lube.de www.beka-lube.de

DataLogger

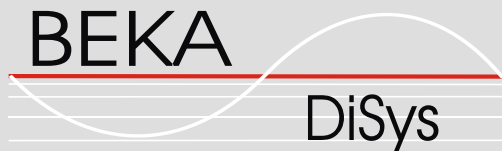
Das Tool zur Datensammlung

Features

- Besonders kompakte Bauform
- 4 digitale Signaleingänge high/low schaltbar z.B. Zündung an/aus, Motor an/aus (Betriebsstunden), Hydraulik an/aus, Überlastsignal etc.
- Zähler für jeden Eingang zur Erfassung der Signalwechselhäufigkeit
- Bat Low Überwachung für RTC/Echtzeituhr
- Datenauswertung über Diagnosesoftware DiSys
- Signaleingangsbezeichnung anpassbar
- Einfache Snap-In Montage mit Hutschiene

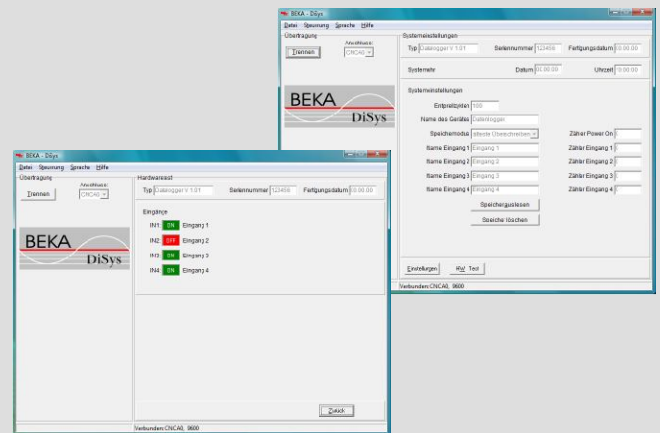
Technische Daten

Abmessungen	75 x 60 x 35 mm (LxBxH)
Temperaturbereich	-10 bis +55°C
Gewicht	175 g
Spannungsbereich	10 bis 55 V
Stromaufnahme	ca. 60 mA
Schnittstelle	RS232 über RJ45
Anschluss Spannungsversorgung	Hohlstecker
Eingänge/Zähler	4x, Signal high oder low Signalwechsel
Speicher	4 MB, entspricht ca. 30.000 Datensätzen
Echtzeituhr	RTC



Die gesammelten Daten werden mit der Diagnosesoftware BEKA DiSys einfach und komfortabel ausgelesen und ausgewertet.

Die Daten werden im CSV-Format dargestellt und können zur Auswertung und Abrechnung direkt mit Excel weiterverarbeitet oder in die kundeneigene Softwareumgebung integriert werden.



Lassen Sie BEKAtraX für sich arbeiten...

