

■ **MONTRONIX**

BBU-NG Black Box Unit

Highlights:

- Datenlogger / Black Box
- 3D-Erkennung
- Maschinen- und Steuerungsunabhängig
- Einfache Integration in Ihre Maschine

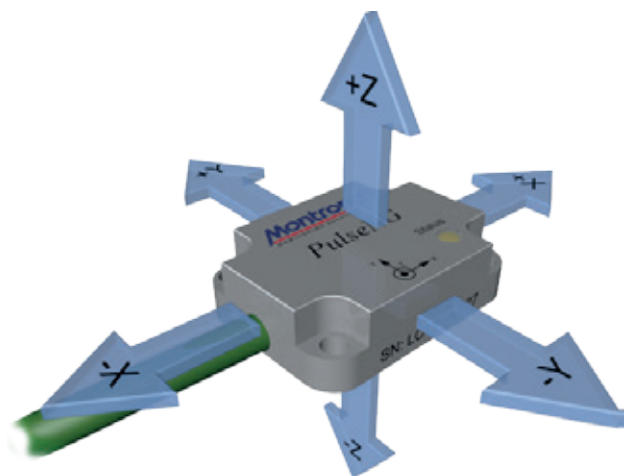
Montronix[®]
MONITORING SOLUTIONS

Besser sicher. Sicher besser.

Produktbeschreibung

■ Eigenschaften

- ▶ Aufzeichnung im integrierten Logbuch „Black Box“
 - ▶ Gespeicherte Werte: Datum und Uhrzeit, erreichter Maximalwert und weitere relevante Daten
 - ▶ Grafischer Ereignisspeicher fasst bis zu 64 Ereignisse (5 Sekunden vor und nach jedem Ereignis)
 - ▶ Text-, Ereignisspeicher in der Auswerteelektronik bis zu 4000 Ereignisse
 - ▶ Eigenständiges Monitoring-System mit Sensor und Elektronik
 - ▶ Kompakte Abmessungen der BBU-NG (H x B x T ca. 65 x 65 x 35 mm)
 - ▶ Einfache Integration und Handhabung
 - ▶ Neueste DSP - Technologie
 - ▶ Hohe Genauigkeit
- ▶ Signalabtastrate > 3000 Werte/Sekunde für jede Achse
 - ▶ Optional Echtzeit FFT bis 1350 Hz
 - ▶ MEMs basierender Beschleunigungssensor mit 3 Achsen (X, Y und Z)
 - ▶ Kompakte Sensorabmessungen (H x B x T ca. 30 x 40 x 12 mm)
 - ▶ Eingebauter Temperatursensor (Messung bis 70 °C)
 - ▶ Schnelle und einfache Installation (Montage durch 4 Schrauben M4 oder optional 4 Magnete)



Ereignisse können nicht gelöscht oder verändert werden (Ringspeicher). Text- und Grafikdaten sind in der Elektronikeinheit (BBU-NG) jederzeit über ein optional erhältliches Kabel abrufbar, und können zu Analysezwecke verwendet werden.

■ Ihr Vorteil:

- ▶ BBU-NG speichert unwiderleglich die Fakten der Benutzung während der Garantiezeit und danach.

MONTRONIX GmbH
Zentrale
Deutschland

Benzstr. 7
D-71720 Oberstenfeld
Tel.: +49 7062 6793 00
Fax: +49 7062 6793 10

Solution
Partner

SIEMENS

Automation

MONTRONIX

Vertretungen weltweit unter:
www.montronix.com



Montronix[®]
MONITORING SOLUTIONS