

HazardMon.com

Cloud basiertes Hazard Monitoring

**NEUES
PRODUKT**

Übersicht

HazardMon.com ist ein sicheres Cloud basiertes Überwachungssystem, das Benachrichtigung und Protokollierung Ihres Fabrikzustands ermöglicht. Echtzeit Systemstatus, Graphen und historische Daten können auf jedem webfähigen Gerät angezeigt werden (Smartphone, Tablet-PC, Desktop oder Notebook). E-Mails können verschickt werden, um den Anwender über Änderungen des Systemzustands zu informieren..

MERKMALE

- ▶ Alarm per E-Mail Benachrichtigung
- ▶ Status in Echtzeit
- ▶ Automatische Protokollierung von Daten
- ▶ Passwortgeschütztes Netzwerk
- ▶ Ständige Weiterentwicklung

SYSTEMANFORDERUNGEN

- ▶ T500 Elite Hotbus™ - T5004V46CAI
- ▶ F500 Fieldbus - F5004V46CAI-ETH
- ▶ Internetverbindung

Bitte besuchen Sie www.hazardmon.com, wenn Sie ein Demokonto eröffnen möchten, und Sie werden sehen was die Cloud für Sie tun kann.



Smartphone

Tablet PC

Desktop oder Notebook

Alu 11/09/13



System state A

| Network (Network Name) | F500 Status | Number of Active Nodes / Blocks | Activity Counter |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|
| T500-1 (LOAD OUT) | Alarm | 32 / 2 | 206 |
| T500-2 () | Ok | 32 / 2 | 193 |
| T500-3 () | Inactive | 0 / 0 | 0 |
| T500-4 () | Inactive | 0 / 0 | 0 |

Detailed Node Information (Show all nodes)

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|---|----------------------------------|
| Node 1 T500-1 Type: TN4 | 1.1 # Contact Open (OFF) BELT ALIGNMENT 6 | 1.2 # Contact Open (OFF) BELT ALIGNMENT 2 | 1.3 # 75 °F OK BEARING TEMP 7 | 1.4 # Alarm 140 °F BEARING TEMP 1 | 1.5 # 82 °F OK Ambient |
| Node 2 T500-1 Type: TN4 | 2.1 # Contact Closed (ON) PLUG CONDITION 10 | 2.2 # Contact Closed (ON) EMERGENCY | 2.3 # Contact Closed (ON) OK HIGH LEVEL 12 | 2.4 # 73 °F OK BEARING TEMP 9 | 2.5 # 86 °F OK Ambient |

HAZARDMON.COM ANSICHT

Bild A – Echtzeit-Instrumententafel

Bild B – Lagertemperatur 7-tägig

Bild C – Kuchendiagramm Alarmtypen

Bild D - Balkendiagramm pro Alarm und Sensor

