

SMARTbox mini

Modbus Geräte mit Cloudfieldbus anbinden

SMARTbox mini ist ein vollständig integriertes Mobilfunk-Gateway um Modbus-Geräte anzubinden. Entwickelt für die Verwendung im industriellen Umfeld bietet es die ideale Lösung für Unternehmen, die eine zusätzliche Fernüberwachung wünschen. SMARTbox mini nutzt die IoT-Cloud von Cumulocity und Cloud of Things. Mit der einzigartigen Cloudfielbus Applikation lassen sich Modbus Teilnehmer im Plug&Play-Verfahren projektieren und verwalten.



Keyfeatures

- · Modbus-Protokoll-Unterstützung
- ·Temperatursensor NTC, Digitaler Eingang
- · Montage über DIN Hutschiene

- ·Universelle Cloudplatform mit REST-API
- ·LTE-M, NBIOT Mobilfunk Technologie
- ·SIM-freie Auswahl







Status & Alarm Alarm, Status, Leckagen, Türkontakt, Drehfeldstörung, Phasenfehler

Protokoll Modbus RTU RS485



FUNK

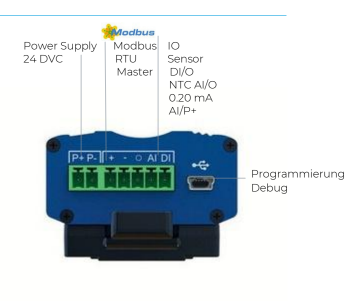
| 4G LTE (otional) | LTE Cat 1 B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) |
|------------------|---|
| 2G | B2 B3 B5 B8 |
| NBIOT / LTE - M | B1 B2 B3 B4 B5 B8 B12 B13 B18 B19 B20 B25 B28 B66 B71 B85 B103 |
| Regionen | Worldwide |

ORTUNGSDIENSTE

| GNSS (optional) | optional GPS/ QZSS L1C/ A, GLONASS L1OF, BeiDou B1I, Galileo E1B/ C, SBAS L1C/ A: WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN |
|--------------------|---|
| Tracking(optional) | Nachverfolgung durch wählbare Zeitzyklen |

SENSOREN - FIELDBUS





Modbus



Typ: Modbus RTU Master RS485 / RS232 (optional) Übertragungsrate: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Parität gerade, UNGERADE, KEINE Stoppbits: 2,1

Funktionen: - Funkt. 1 (Lesen Einzelspule)

- Funkt 2 (Lesen Eingangsstatus)
- Funkt 3 (Lesen Halteregister)
- Funkt 4 (Lesen Eingaberegister)
- Funkt 5 (Beschreiben Spule)
- Funkt 6 (Beschreiben Halteregister)

Datapoints: Max. 32 Modbus Slaves mit insgesamt max. 400 Datenpunkte

| Sensoren | Digitaler Eingang LOSI (Low-Side Input) potentialfreier Kontakt | NO/NC Refresh Rate Fast 10ms Funktionen: Alarme, Betriebsstunden, Counter, Schaltzustände |
|----------|---|--|
| | NTC10K Temperatursensor | Linearisierung für B = 3988K Messbereich: 40°C 105°C Resolution.: 0,6K @ -40°C 0,1K @ 20°C 0,7K @ 100°C Accuracy of Input: -20°C 60°C: +/-0,5K -40°C 105°C +/- 2K |
| LED | Run / Net IoT/GSM | Sensor processing data state Cloud connection state |
| USB | | USB 2.0 HS – programming, Logging and Trace the device |

MANAGEMENT PLATTFORM

| Unterstützte Plattformen | Telekom Cloud der Dinge, Cumolocity IoT, A1, Mindsphere, ooredoo, Telia,und mehr |
|--------------------------|---|
| Kommunikation | MQTT, LWM2M OMA, https, TLS, TCP, UDP, HTTP |
| Zugriff | Bi-direktionale Kommunikation |
| ОТА | ja |
| FOTA | ja |

ALLGEMEINES

| Abmessungen | 72 x 53,5 x 26 mm |
|---------------|--|
| Gewicht | 89g |
| Antenne | SMA Stecker |
| Versorgung | Nominal Spannungsbereich: 12-30 VDC, + / -10% Maximaler (durchschnittlicher) Dauer- Versorgungsstrom: 300 mA bei 12V, 150 mA bei 24V |
| Befestigung | Über DIN Rail Adapter |
| SIM Karte | 4FF |
| Betrieb T / H | -40°C 85°C / Max. 85% |
| Lager T | -40°C 85°C / Max. 85% |
| IP Klasse | IP20 |

| Genehmigung | CEUK |
|-------------|---|
| Konformität | 2014 / 53 / EU (Funkanlagen-Richtlinie) Funk EN301511 v12.5.1 EN301908 v13.1.1 EMC (Elektromagnetische Verträglichkeit) EN301489-1 v2.2.0 Allgemeiner Teil EN 301489-52 v1.1.0 Sicherheit DIN EN 61010-1: 2020-03, VDE 0411-1:2020-03 Cybersecurity EN 18031:2024 |
| Garantie | 1 Jahr |

Remote Manager (Fern-Verwaltung)

Flottenmanagement:

Aktivieren, überwachen und diagnostizieren Sie Ihre Geräte von einem einzigen Standpunkt aus -Ihrem Desktop oder der mobilen APP. Überwachen Sie den Zustand Ihrer vernetzten Anlage indem Sie Diagramme verschiedener Widgets auswerten. Hier steht Ihnen eine große Auswahl an Auswertemöglichkeiten zur Verfügung.

Cockpit:

Erstellen einer Schwellenwertüberwachung, Ereignisse, kritische Alarme, Warnungen und Berichte.

Offenes API:

Erzeugen Sie Benachrichtigungen oder benutzen Sie einfach die REST API aus der Cloud Plattform, um Ihre Drittanbietersysteme mit allen Daten zu versorgen.

Drittanbieter-IoT-Plattformen













Die in diesem Datasheet enthaltenen Informationen und Anweisungen wurden mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch übernehmen wir keine Haftung für etwaige Fehler, Ungenauigkeiten oder Unvollständigkeiten in dem Datasheet. Die Nutzung des Datasheets erfolgt auf eigene Verantwortung.