

SMARTbox mini ETH

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 TCP Protokoll-Unterstützung
- · Montage über DIN Hutschiene

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







DS-SM02DE2505.1

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

Layout





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

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
OTA	ja
FOTA	ja

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% IP Klasse IP20	ALLGEMEINES	
Antenne SMA Stecker Nominal Spannungsbereich: 12-30 VDC, + / -10% Maximaler (durchschnittlicher) Dauer- Versorgung Wersorgungsstrom: 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% IP Klasse IP 20 Genehmigung CEUK Konformität 2014 / 53 / EU (Funkanlagen-Richtlinie) Funk EN3015II v12-51 EN301908 v13.11 EMC (Elektromagnetische Verträglichkeit) EN301489-52 v1.10 Sicherheit DIN EN 6610-1: 2020-03, VDE 0411-12020-03 Cybersecurity EN 180312024	Abmessungen	72 x 53,5 x 26 mm
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) EN 301489-52 v1.1.0 Sicherheit DIN EN 61010-1: 2020-03, VDE 0411-1:2020-03 Cybersecurity EN 18031:2024	Gewicht	89g
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 20 Genehmigung CEUK Konformität 2014 / 53 / EU (Funkanlagen-Richtlinie) Funk EN301511 v12.5.1 EN301908 v13.1.1 ENC (Elektromagnetische Verträglichkeit) EN301489-13 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	Antenne	SMA Stecker
SIM Karte	Versorgung	Maximaler (durchschnittlicher) Dauer-
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	Befestigung	Über DIN Rail Adapter
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) EN301489-52 v1.1.0 Sicherheit DIN EN 61010-1: 2020-03, VDE 0411-1:2020-03 Cybersecurity EN 18031:2024	SIM Karte	4FF
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	Betrieb T / H	-40°C 85°C / Max. 85%
Genehmigung CEUK Z014 / 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	Lager T	-40°C 85°C / Max. 85%
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	IP Klasse	IP20
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	Genehmigung	C E CA
Garantie 1 Jahr	Konformität	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
	Garantie	1 Jahr

Remote Manager

(Fern-Verwaltung)

Drittanbieter-IoT-Plattformen

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.











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.