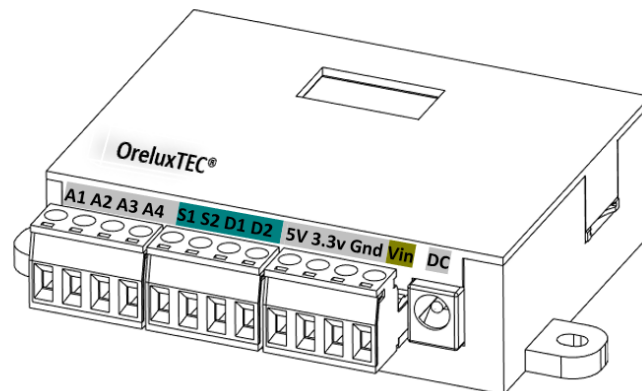


Produktbeschreibung OREBOX 1

Produktbeschreibung OREBOX 1

Bezeichnung	Orebox1
Marke:	OreluxTEC
EAN:	4262387540456



Anwendung Zweck:

- Datalogger 6 Input Kanäle Speicher bis 32GO
- Analog/Digital Data Reader Modbus IP TCP WIFI
- PWM-Generator 2 Output (3,3V)

Beschreibung:

- Das Gerät ermöglicht das Auslesen von analog Sensordaten über IP-Adresse mit Modbus TCP IP über Wlan mit 12 Bits Auflösung. Die Spannung von 0 - 5V liefert einen Wert zwischen 0 bis 4095
- Das Gerät verfügt über eine Datalogger-Funktion. Daten werden auf den SD-Card live mit Aufnahme Zeit gespeichert. Daten können live auf dem Web Oberfläche abgelesen und herunterladen werden.
- Die Anwendung in Automatisierung ist sehr praktisch.
- Sensor Messwerte auf integriertes Display auslesbar
- Schaltung plan und Anleitung ist detailliert sowie die Modbus - Konfiguration

Produktbeschreibung OREBOX 1

Spezifikationen mit Datalogger:

- 12 Bit Auflösung (0 bis 4095)
- SD Card Speicher Kapazität bis 32 GO
- 4 Analog Signal Input 0- 5V / 4-20 mA
- 2 Digital Signal Output PWM 3.3 V
- Wireless 802.11b/g/n (2.4 GHz), up to 150 Mbps
- Modbus TCP IP Wifi
- Master / Slave Konfiguration
- Kompatibel mit SPS Siemens, Wago, Beckhoff etc.....
- Max Versorgungsstrom: 800 mA
- Max Versorgungsspannung: 0-10 V
- Leistungsaufnahme: 90 mA
- Dimension: ca. 80 x 45 x 20 mm
- Gewicht: ca. 100 g

Spezifikationen ohne Datalogger:

- 12 Bit Auflösung (0 bis 4095)
- 4 Analog Signal Input 0- 5V / / 4-20 mA
- 2 Digital Signal Output PWM 3.3 V
- Wireless 802.11b/g/n (2.4 GHz), up to 150 Mbps
- Modbus TCP IP Wifi
- Master / Slave Konfiguration
- Kompatibel mit SPS Siemens, Wago, Beckhoff etc.....
- Max Versorgungsstrom:700 mA
- Max Versorgungsspannung: 0-10 V
- Leistungsaufnahme: 90 mA
- Dimension: ca. 80 x 45 x 20 mm
- Gewicht: ca. 100 g

Bedienung:

- Web-Oberfläche

Produktbeschreibung OREBOX 1

Lieferung Pack (mit datalogger Funktion):

- Gerät Orebox1
- SD-Card 8 Go
- DC 9V Netzteil und Anleitung

Lieferung Pack (ohne datalogger Funktion):

- Gerät Orebox1
- DC 9V Netzteil und Anleitung

