

Avisaro WLAN Logger Box 2.0 (SD) C22833

Mit RS485/422-Schnittstelle und WAGO-Anschluss

Mit dieser WLAN Logger Box werden Daten von der RS485-Schnittstelle auf eine SD Speicherkarte geschrieben und per WLAN versendet. Die Daten können von dieser direkt am PC eingelesen und weiterverarbeitet werden. Der Logger kann sowohl passiv "sniffen" als auch aktiv einen Sensor abfragen.

- Wechselbare, große Speichermedien (bis 16 GByte)
- Gepufferte Echtzeituhr für Zeitstempel
- Scriptprogrammierung zur individuellen Anpassung

Funktionsprogramme („Scripte“)

- Daten speichern statt Drucken ("Belegdrucker"), Aufzeichnung von technischen Daten
- "Ringspeicher" - endloses Aufzeichnen
- Zeitstempel - Archivierung mit Zeitangabe
- Fehlerdiagnose - Übertragung 'sniffen'



Funktionsweise "Datenlogger"

Im einfachsten Fall werden die Daten von der RS485/422-Schnittstelle unverändert auf der SD Karte gespeichert. Das Verhalten des Loggers wird durch "Scripts" gesteuert. Damit kann die Loggerfunktion individuell erweitert werden. In der Grundfunktion wird der Avisaro Logger benutzerfertig ausgeliefert und kann direkt angeschlossen und verwendet werden.

Funktionsweise: "Script-Programmierung"

Die Script Programmierung eignet sich um den Logger an individuelle Anwendungen anzupassen, wie zum Beispiel die Ringspeicherung, Zeitstempel etc. Viele fertige Scripts sind verfügbar und müssen lediglich geladen werden. Als Standard ist die Speicherung eingestellt (MR1). Eigene Scripts können in der BASIC ähnlichen Sprache realisiert werden. Der Logger kann so z.B. selbständig Sensoren abfragen, die Daten aufarbeiten und speichern.

Funktionsweise "Datenspeicher"

Für programmierbare Geräte (SPS, Mikrokontroller) kann der Avisaro WLAN Logger mit Befehlen individuell angesprochen werden ("API"). Mit dieser Kommandoschnittstelle ("API") können Dateien und Verzeichnisse angelegt und gelöscht werden, Daten geschrieben und gelesen werden. Die Befehle sind einfach (z.B. dir) - das komplexe Dateisystem ist im Avisaro WLAN Logger eingebaut.

Konfiguration

Die Konfiguration der WLAN Logger erfolgt über eine Konfigurationsdatei, die bei jeder Veränderung der Konfiguration einmalig geladen werden muss. In diese Datei werden Angaben zur Schnittstelle, wie Baudrate, Verhalten bei Start, etc. gemacht. Alle Konfigurationsdaten bleiben auch bei Stromausfall erhalten. Zusätzlich steht eine Webseite zur komfortablen Eingabe der Konfiguration zur Verfügung.

Speicherkarten / Dateisystem

SD und SDHC Speicherkarten bis 16GB
Fast alle Fabrikate (Ausnahmen siehe Website)
Kartenhalter: "Push-Push" Verriegelung,
FAT32 Dateisystem, kurze Dateinamen (8.3),
Dateien am PC auslesbar.

Schnittstelle: RS 485/422

Baudrate 1200 bit/s bis 1 Mbit/s

7/8 Datenbits

Es stehen je nach Nutzung entweder zwei RS485 oder eine RS422 zur Verfügung.

WLAN

802.11 b/g,

WPA + WEP

Reichweite-outdoor: 300 m

Reichweite-indoor: 30-50 m

Elektrische Eigenschaften

Versorgungsspannung: 6V - 32V, Verbrauch: ca. 1.0 W (WLAN Logger)

Verpolungsschutz, Power Save möglich.

Standzeit der Echtzeituhr mit Datum: 1 Monat.

Ladezeit: 48h

Stromversorgung erfolgt über WAGO-Anschluss

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen: 51 x 72 x 24 mm, Gewicht: 120 g

Schutzklasse: keine

Temperatur: -30°C - 85°C (Herstellerangaben der SD Karten beachten!)

Anschlussstyp: "WAGO" Klemme

Industrieklemme für einzelne Kabel. Das Gehäuse verfügt über zwei WAGO-Steckanschlüsse.

Als Zubehör ist ein Adapter von WAGO auf D-Sub erhältlich.



Option: "Hutschiene"

Hutschienenhalterung optional erhältlich.



Bestellnummern

C22833: 2x RS485 / 1x RS422 (2 WAGO Klemmen)

Aus der Produktserie C:

C21133: RS232-Schnittstelle mit D-Sub Anschluss

C23133: CAN-Schnittstelle mit D-Sub Anschluss

C26833: 2x CAN mit 2 WAGO Klemmen

C25833: 2x RS232 mit 2 WAGO Klemmen

C22833: 2x RS485 / 1x RS422 (2 WAGO Klemmen)

Produktserie M: Datenlogger ohne WLAN-Funktionalität

Kontakt

Avisaro AG

Grosser Kolonnenweg 18 /D1

30163 Hannover, Germany

Tel.: +49 (0)511 780 93 90

Fax.: +49 (0)511 353 196 24

E-Mail: info@avisaro.com Web: www.avisaro.com