

## Avisaro WLAN Logger Box 2.0 (SD) C26833

### Mit CAN-Schnittstelle und WAGO-Anschluss

Mit dieser WLAN Logger Box werden Daten einer CAN-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
- Zeitstempel – Archivierung mit Zeitangabe
- Speicherung von zwei CAN-Busse in einer Datei



### Funktionsweise "Datenlogger"

Im einfachsten Fall werden die Daten von der CAN-Schnittstelle unverändert auf der SD Karte gespeichert und mit Zeitstempel versehen. 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. Viele fertige Scripts sind verfügbar und müssen lediglich geladen werden. Als Standard ist die Speicherung mit Zeitstempel eingestellt (MC5). 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)  
FAT32 Dateisystem, kurze Dateinamen (8.3),  
Dateien direkt am PC auslesbar.

### Schnittstelle: CAN

Zwei CAN-Schnittstellen  
Nachrichtenformat 2.0A und 2.0B,  
"Listen Only" modus  
Baudrate bis 1 Mbit/s, Abschlusswiderstd.  
Schaltbar

### WLAN

802.11 b/g,  
WPA + WEP  
Reichweite-outdoor: 250 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 über WAGO-Anschluss.

### Mechanische Eigenschaften

Abmessungen: 51 x 72 x 24 mm, Gewicht: 80 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.



### Zubehör: "Hutschiene"

Hutschienenhalterung optional erhältlich.



### Bestellnummern

C26833: 2x CAN mit 2 WAGO Klemmen

Aus der Produktserie C:

C21133: RS232-Schnittstelle mit D-Sub Anschluss

C23133: CAN-Schnittstelle mit D-Sub Anschluss

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