

## Wägedaten speichern und per WLAN übertragen

**Ob Gabelstapler, Flurförderfahrzeuge oder Radlader - die kompakten Avisaro WLAN Logger speichern Ihre Wägedaten automatisch auf wechselbaren Speichermedien und übertragen die Daten bei Bedarf per WLAN.**

- Der Avisaro Logger speichert die Wägedaten eigenständig auf wechselbaren Speichermedien ab.
- Messdaten lassen sich automatisch als digitalen Beleg archivieren.
- Zur Auswertung können die Daten in einen PC eingelesen und analysiert werden.
- Der Avisaro WLAN Logger sendet die Daten per WLAN direkt auf einen Server.
- Daten können während der Schlicht gesammelt und in Parkposition übertragen werden.
- Ein Zeitstempel ermöglicht die Erfassung der Wiegezeit.

Bieten Sie Ihren Kunden diese Möglichkeiten als fest eingebautes Modul oder als kleine, externe ready-to-use-Box. Unabhängig von dem Ort, an dem Ihr mobiles Wiegesystem zum Einsatz kommt, die Daten werden automatisch vom Avisaro WLAN Logger gespeichert und übertragen. Die Box wird einfach über eine gängige Schnittstelle, wie RS232 oder CAN, angeschlossen.

Der Avisaro Logger übernimmt individuell gewünschte Funktionen wie das aktive Auslesen von Daten, die Ringspeicherung oder das Zusammenfügen von Standort und Wägedaten. Eine gepufferte Echtzeituhr erlaubt zeitabhängige Funktionen und Speicherungen.

Sprechen Sie mit uns. Wir beraten Sie gerne:

Avisaro AG  
Vahrenwalderstr. 7  
DE - 30165 Hannover  
Telefon: +49 (0)511 7809 390  
Telefax: +49 (0)511 3531 9624  
E-Mail : kunde@avisaro.com

oder besuchen Sie unsere Webseite unter  
[www.avisaro.com](http://www.avisaro.com).



## Avisaro Datenlogger

Der Avisaro Datenlogger speichert automatisch Daten auf handelsüblichen SD-Karten, die in einen PC eingelesen werden können.

- Speichermedium: wahlweise SD\_Karte bis zu 4 Gb oder USB-Port
- Serienmäßige Schnittstelle: RS232, CAN, Ethernet und USB
- Automatische Datenloggerfunktion
- Datenausgang über SD-Karte
- Aktive Datenabfrage möglich
- Mittels einfache Programme flexibel einsetzbar
- Zusatzfunktionen wie Zeitstempel, Ringspeicherung etc.
- Ready-to-use, klein und kompakt



## Avisaro WLAN Logger

Zusätzlich zu der Speicherung der Daten auf einer SD-Karte, überträgt der Avisaro WLAN Logger die Daten direkt oder zeitversetzt per WLAN an einen empfangenden Server.

- alle Eigenschaften eines Datenloggers
- Datenausgang zusätzlich per WLAN
- individuelle Konfiguration der Sendeintervalle
- Datenübertragung mit Erreichen des Empfangsbereichs möglich
- WLAN: 802.11 b/g, WPA + WEP
- Reichweite: ca. 300 m (outdoor)
- Mittels einfache Programme flexibel einsetzbar



## Avisaro WLAN Device

Das Avisaro WLAN Device dient der Übertragung von Daten per WLAN und ermöglicht damit die kabellose Kommunikation zwischen zwei Apparaten oder Maschinenteilen.

- empfängt und sendet per WLAN
- Serienmäßige Schnittstelle: RS232 und CAN
- einfaches Weiterleiten zur Reichweitenüberbrückung möglich
- WLAN: 802.11 b/g, WPA + WEP
- Reichweite: ca. 300 m (outdoor)
- Mittels einfache Programme flexibel einsetzbar



Alle Produkte sind als Box, Cube oder Modul erhältlich. Das Modul dient dem festen Einbau in ein Fremdgerät. Die Box ist eine ready-to-use-Lösung, die einfach eingesteckt wird. Der Cube ist wetter- und staubbeständig zum äußeren Anbau an eine Anlage.

Fragen Sie auch nach kundenspezifischen Anpassungen und Entwicklungsleistungen. Unser Team berät Sie gerne.