

Datenblatt:

Zentralmodul und Datenlogger 32KByte inklusive WinLog Lite



Artikel-Nr.: 72032

Dieser Artikel ist durch das erweiterte Nachfolgemodell **Zentralmodul und Datenlogger 128KByte** ersetzt worden.

Kontakt

Besucherdrehzahlmessung mit einer Lichtschranke

Anforderung und Aufzeichnung von Meßwerten

Eigenschaften

Allgemeine Angaben

- **extrem geringer Stromverbrauch**
- **Batteriebetrieb auch mit externen Modulen über mehrere Monate**
- **externe Module werden über den Combibus mit Strom versorgt**
- **Buslängen bis 500 m**
- **eine Rechnerverbindung ist nur zum Auslesen der Messwerte erforderlich**

Hintergrundwissen:

Das Zentralmodul nimmt eine Schlüsselstellung im Combibus-System ein. Es versorgt die am Bus angeschlossenen Sensoren. Bei der Konfiguration erhält das Zentralmodul das Messintervall. Danach werden die Sensoren in dem eingestellten Intervall nach ihrem Messwert gefragt. Besteht eine Verbindung zu einem Rechner wird der Messwert sofort übertragen und kann dargestellt werden. Ohne Rechnerverbindung werden die Messwerte im Zentralmodul zwischengespeichert.

Technische Daten

Speichergröße:	32KB/128KB/512KB
Stromversorgung:	2 x 9V-Blockbatterie und zusätzlich mitgeliefertes Steckernetzteil 9V=/160mA
Gewicht:	ca. 305g ohne Batterien ca. 395g mit Batterien
Gehäuse:	Aluminium 42mm x 64mm x 163mm
Umgebungstemperatur:	Lagerung: -40..+70°C Betrieb: 0..+50°C
Lieferumfang:	Zentralmodul Steckernetzteil (72003) RS232-Verbindungskabel (11992) WinLog Lite (70050)

