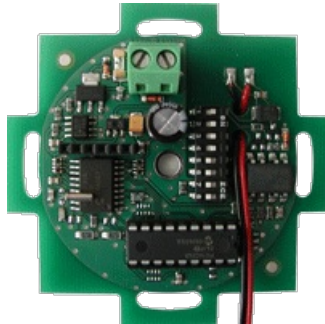


Datenblatt:

Zählmodul



Artikel-Nr.: 72130

Dieser Artikel ist leider
nicht mehr verfügbar.Kontakt Anleitung 

Besucher- und Passantenfrequenzmessung oder Personenzählung?

Weitere Informationen finden Sie bei [Scanmarketing](#).

Zählung von Digitalen Signalen z.B. von Bewegungsmeldern, Trittmatten, Warensicherungsalarmen usw.

Besuchersfrequenzmessung mit einer Lichtschranke und einem Zählmodul, das z.B. mit einem Drehkreuz oder einer Trittmatte verbunden werden kann

Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

- extrem geringer Stromverbrauch
- Stromversorgung über den Bus
- Buslängen bis 500 m
- einfache Montage in Unterputzdosen der Hausinstallation

Hintergrundwissen:

Das Zählmodul wird vom Zentralmodul über den Bus mit Strom versorgt. Es besitzt einen Zählengang dessen Eigenschaft über einen Dilschalter konfiguriert werden kann. Z.B. galvanisch getrennt oder als TTL-Eingang mit 1MOhm oder 10KOhm Pull-Up-Widerstand. Zusätzlich zu dem Zählwert wird auch die Länge aller Zählimpulse ins Verhältnis gesetzt zum Messintervall. Dieser Wert wird als Quote bezeichnet. Schließt man z.B. eine Trittmatte vor einer Theke an das Zählmodul an, so erhält man Aussagen zu der durchschnittlichen Bedienzeit.

Technische Daten

Zählbereich:	0 ... 999999
Zählfrequenz:	maximal 9,5 kHz
Stromaufnahme:	160 µA
Gewicht:	35 g
Maße:	70 x 70 x 20 mm
Umgebungstemperatur:	Lagerung: -40..+70°C Betrieb: 0..+50°C
Lieferumfang:	Zählmodul Anleitung

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)