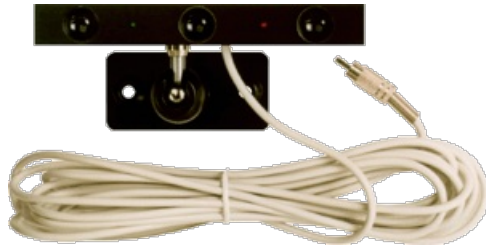


Datenblatt:

Richtungsabhängige Reflex-Lichtschanke mit Zähler



Artikel-Nr.: 72153

Dieser Artikel ist leider nicht mehr verfügbar.

Kontakt Anleitung 

Besuchersfrequenzmessung mit einer Lichtschranke

Besucher- und Passantenfrequenzmessung oder Personenzählung?

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

Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

- extrem geringer Stromverbrauch
- Stromversorgung über den Bus
- Buslängen bis 500 m
- robustes Aluminiumgehäuse

Hintergrundwissen:

Die Lichtschranke wird vom Zentralmodul über den Bus mit Strom versorgt. Besucher werden in beiden Richtungen getrennt gezählt. Zusätzlich ermittelt die Lichtschranke auch, über welchen Zeitanteil eines Meßintervalls der Empfänger den Sender nicht "sehen" konnte (oder anders ausgedrückt: wie lange der Lichtstrahl pro Intervall unterbrochen wurde). Dieser Wert wird als Quote bezeichnet.

Technische Daten

Maximale Durchgangsbreite:	7m
technische Zählgenauigkeit:	99%
Zählfehler durch Kundenverhalten nach Poisson bei 400 Personen pro Stunde:	ca. 5%
Grenzzählrate:	maximal 7200 Personen pro Stunde
Datenausgabeschnittstelle:	W&T Combibus
Stromaufnahme:	maximal 3mA, typisch 400µA über den Combibus
Gewicht:	ca. 500g
Gehäuse:	Aluminium massiv 20mm x 45mm x 160mm
Umgebungstemperatur:	Lagerung: -40..+70°C Betrieb: 0..+50°C
Lieferumfang:	1 x Lichtschranke 1 x Kugelgelenk (72953) 1 x Sechskantschlüssel 2 x Reflektoren (72951) 6 x Schrauben 6 x Dübel 4 x Abdeckkappen 1 x Magnet



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](#)