

Geschwindigkeitsmessgerät ATG150

Das ATG 150 ist ein leistungsfähiges Messgerät mit modernster Mikrocontrollertechnik zum Messen von Geschwindigkeiten beweglicher Objekte aller Art. Das ATG 150 eignet sich sowohl für den Einsatz an Messplätzen als auch für den portablen Einsatz und bietet somit eine vielseitige Lösung für heutige und künftige Messaufgaben.

Mit Hilfe verschiedener Menüpunkte lässt sich die Geschwindigkeit von bewegten Körpern in Kilometern pro Stunde oder Metern pro Sekunde erfassen. Durch die sehr einfache Bedienung wird das ATG150 sofort zu einem unentbehrlichen Helfer.

Anwendung

- Überprüfung von Geschwindigkeiten und Zeiten an beweglichen Objekten oder bestehenden Maschinen
- Optimierung von Fertigungsabläufen
- Messung zur Einhaltung der Norm für Drehtüren

Technische Daten

Min. Puls-/Impulsdauer	>20ms
Abweichung / Fehler	kleiner 5% (min +/- 2 digit)
Messbereich	0,01 bis 40 km/h
Distanz Sensoren	ca. 21 mm
Objektcontrast	einstellbar
Abstand Objekt	ca. 10 ... 30 cm
Versorgung	+10V bis +30V/DC Netzteil oder wahlweise 4x Mignon-Batterie bzw. 4x Akku (AA)
Stromaufnahme	ca. 40mA (Netzteil) ca. 120mA (Batteriebetrieb)
Messzeit	20-999ms
Modus	Einzel-/ Endlosmessung
Gehäuse	PVC
Gewicht	ca. 400g
Abmessung	155 x 85 x 80 mm
Schutzart	IP44 (optional IP67)
Umgebungstemperatur	+0°C bis +50°C
Lagertemperatur	-15°C bis +75°C

Merkmale

- Mit eingebauten Lasersensoren
- Einfachste Bedienung durch übersichtliche Menüführung
- Stabiles Kunststoffgehäuse (optional IP65)
- Universell einsetzbares Handgerät
- Batterie- bzw. Akkubetrieb oder Betrieb über Netzteil (im Lieferumfang)

Geschwindigkeitsmessgerät ATG150



Ansicht von vorne (Laser-Sensoren)

Zubehör

- Batteriepack (AA)
- Transportkoffer
- Ersatznetzteil

Lieferumfang

- Messgerät ATG150
- Koffer
- Batterien
- Netzteil +12V DC/800mA
- Handbuch / Dokumentation

Hersteller und Vertrieb

arnotec GmbH
 Dunantstraße 7
 D-76131 Karlsruhe

Telefon +49 721 605710-0
 Telefax +49 721 605710-19
 E-Mail info@arnotec.de
 Internet www.arnotec.de