



## Impulstester WZG-IM1407-300



### 1. Anwendungsbereiche

- Testen von Impulsausgängen von Verbrauchzählern mit S0 oder Reed-Impulsausgang

### 2. Gerätebeschreibung und Funktion

- Kompaktgerät zur Prüfung der Funktionsfähigkeit der Impulsausgängen von Verbrauchzählern
- Verbindung des Moduls mit dem Gerät per Kabel
- das Gerät erfasst die erzeugten Impulse
- nach der Aktivierung des Impulstesters können die Impulszahl, Impulslänge und der Durchfluss getestet werden

### 3. Vorzüge

- kompakt, robust, einfaches Handling
- Zählen der Impulse (Low-Aktiv)
- optische Signalisierung des Impulses durch LED zuschaltbar
- Anzeige bis max. 999999 voreinstellbar
- Zurücksetzen des Anzeigezählers inkl. Impulslänge und Durchfluss
- Anzeige der Impulslänge in Millisekunden (ms)
- Einstellung der Impulswertigkeit
- Durchflussberechnung aus Impulsperiode, Anzeige in m<sup>3</sup>/h
- Überwachung der Batteriespannung im Gerät
- Tasterflächen berührungssensitiv

# Technisches Datenblatt

## Technische Daten

Parameter	Wert
Batterie	1x Lithium 3,6 V
Stromverbrauch: Active-Modus – Display AN Sleep-Modus – Display AUS	ca. 1 mA < 0,1 µA
Anschlusskabel	1 m
Impulslängen	>30 ms bis 300 ms S0-kompatibel
Impulswertigkeit	1, 10, 100, 1000 Liter/Impuls
Anzeige Durchfluss	0,06 bis 35,00 m <sup>3</sup> /h (abhängig von der Impulswertigkeit)
Maße (L x B x H)	112 x 62 x 31 mm
Schutzgrad	IP54

## Lieferumfang

- 1 Impulstester
- 1 Bedienungsanleitung

Stand: April 2020  
Technische Änderungen vorbehalten  
Es gelten unsere aktuellen AGB.