

Die Produkte von GDI werden Ihnen die Aufzeichnung von Betriebsstunden erleichtern und Ihnen bei der Wartung Ihrer Geräte helfen. Die Messgeräte sind in vielen verschiedenen Ausführungen verfügbar und damit für jeglichen Gebrauch geeignet. Es ist möglich, sie speziellen Kundenwünschen anzupassen.

## AC/DC 5VDC-277VAC

Designs



Mini available with hidden Mode Button



Oval



Two-Hole



Round

AC/DC Design also available as inductive meters

## Induktiv

Für ein und zwei Zylinder Benzinmotoren



N110 Hour



N110 Tach/Hour



N111 Tach/Hour + Menüknopf

## Rotating Shaft

Für Dieselmotoren, Elektromotoren und nicht-motorisierte, rotierende Maschinen



N160 Hours



N160 Tach/Hour



N161 Tach/Hour + Mode Button



## TOPCASE PRO

High Impact Protection Case for GDI Hour Meters

Schutz-Box für GDI Betriebsstundenzähler, das hohen Belastungen standhält. Ideal für Vibration- und Rotationszähler.

## Vibration

Geräte mit oder ohne Transportfilter erhältlich.



### Standard Codes:

- 0174: mittlere Sensitivität
- 0176: niedrige Sensitivität
- 0183: hohe Sensitivität
- 0184: mittlere Sensitivität / volle Stunden
- 0195: ohne Transportfilter

## Battery discharge indicator

Designs



Mini Snap-in



Two-Hole



Round

## Dual Gauges



Battery Fuel Gauge



Liquid Fuel Gauge



LED Volt Meter

## Einzigartige Vorteile



Absolut staub-, frisch-, - und salzwasserresistent und damit für den Gebrauch in maritimen Gegenden geeignet sowie für (IP 68).



Warnsignale zeigen Wartungsintervalle, Zyklen, Zeitnehmer u.v.m. an.



Falls Sie ein Messgerät mit Menüknopf ausgewählt haben, ist es möglich damit durch die Funktionen zu schalten, Ereignis-Zähler zu aktivieren und Warnsignale zurückzusetzen, sobald die Wartung erfolgt ist.



Autark aufgrund einer Hochleistungs-Batterie, die 12 Jahre hält.



Extrem Schock resistent bis mindestens 55G (je nach Gerät bis 90G).



Kontrastreicher LCD-Bildschirm mit hartem Display ist gegen Sonnenlichtvergilbung geschützt und hält selbst Hochdruckreinigern stand.

## Unique features



Absolut dust-, fresh-, and saltwater-resistant. Therefore it's ideal for maritime areas, too. (Pressure-Washer cleaning possible).



The Flash Alert service displays reminders for preventive maintenance.



If you chose the meter with mode button, it is possible to toggle through functions, view an event counter and reset Flash Alerts after maintenance.



Due to a self-contained battery it has a life cycle of 12 years.



Extrem shock proof up to at least 55G (depending on the product they manage up to 90G)



High contrast LCD display is always lit and is polarized to prevent discoloration from UV exposure.

The GDI-Meters will help you to track your runtime and ensure proper maintenance. They are available in a wide range of styles and inputs to suit nearly every application. All of the proucts can be tailored to a customer specific need.

### AC/DC 5VDC-277VAC

Designs



Mini available with hidden Mode Button



Oval



Two-Hole



Round

AC/DC Design also available as inductive meters

### Inductive

For one and two cylinder petrol engines



N110 Hour



N110 Tach/Hour



N111 Tach/Hour + Mode Button

### Rotating Shaft

For diesel engines, electric motors and none-powered rotating equipment



N160 Hours



N160 Tach/Hour



N161 Tach/Hour + Mode Button

### Vibration

For all devices that vibrate during the operation.



#### Standard Codes:

- 0174: medium sensitivity
- 0176: low sensitivity
- 0183: high sensitivity
- 0184: medium sensitivity / full hours
- 0195: without transport filter

### Battery discharge indicator

Designs



Mini Snap-in



Two-Hole



Round

### Dual Gauges

Designs



Battery Fuel Gauge



Liquid Fuel Gauge



LED Volt Meter



**TOPCASE PRO**  
High Impact Protection Case for GDI Hour Meters

High Impact Protection Case for GDI Hour Meters. Ideal for Vibration Activated and Rotating Shaft Meters.