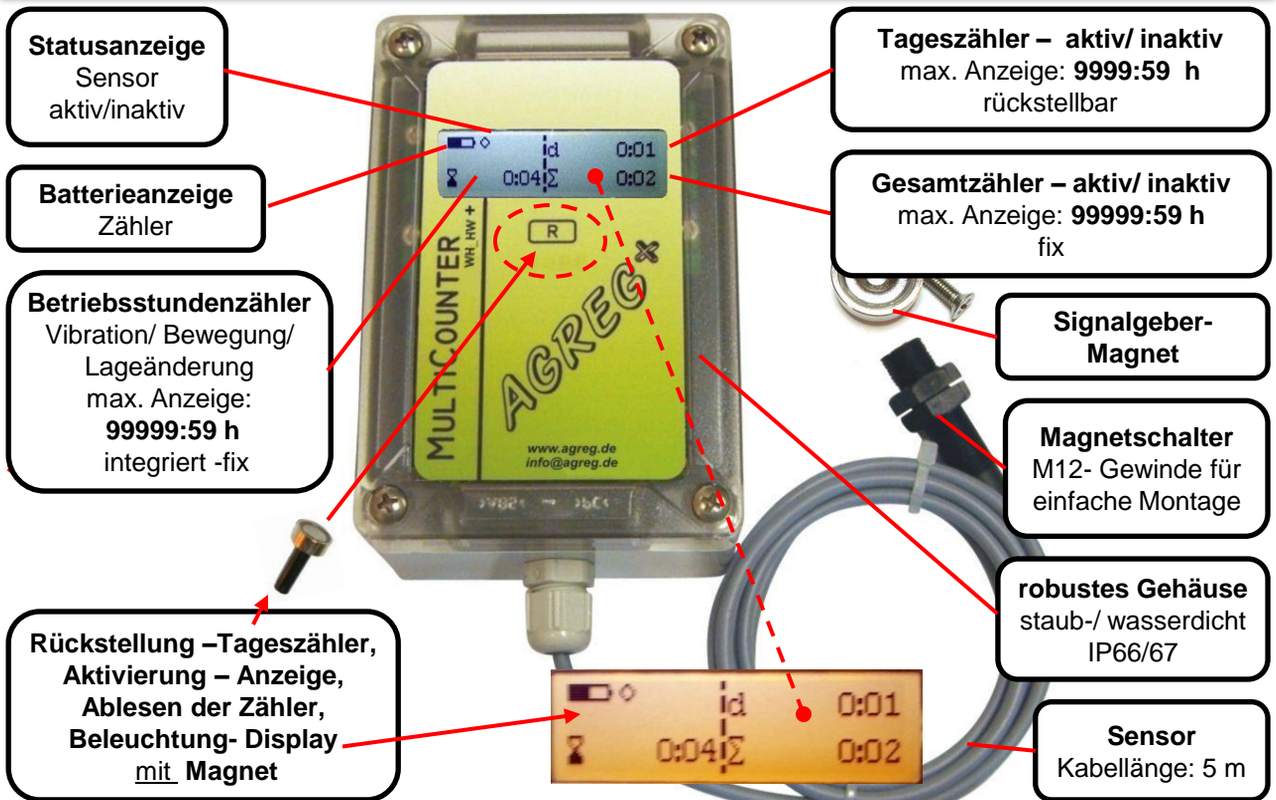


Betriebsstundenzähler

mit externem Sensor- Ein/ Aus
integrierter 3G- Sensor für Vibration/ Bewegung

WH_HW+



Betriebsstundenzähler für Maschinen, Fahrzeuge, Geräte

„1 -Sensor-Technik“ → Zeitählung **beginnt**, wenn der **Sensor aktiv** wird und **endet**, wenn der **Sensor inaktiv** ist.

+ **Betriebsstundenzähler: Vibration/ Bewegung/ Lageänderung**
für die gesamte Transport-/ Einsatzzeit!

Anwendung: Anbau an Fahrzeuge, Geräte und Maschinen von Herstellern und Endkunden zur Registrierung und exakten Abrechnung der **Betriebsstunden** bei überbetrieblichen Einsatz - Maschinenring - Lohnarbeiten - Verleih

- Maße: 140 x 82 x 55 mm; Gewicht: 480 Gramm
- Batteriebetrieb 2 x AA-LR6-CR6-Mignonzellen
- einfache Montage und Bedienung
- staub - u. wasserdicht (IP66/67), robust für Außeneinsatz
- Arbeitstemperaturbereich: -18°C bis +50°C
- Batterieanzeige mit Warnmeldung für Batteriewechsel (Zähler), Standby nach 1 Minute Inaktivität
- beleuchtetes Display zum Ablesen der Zähler bei Dunkelheit mit Magnet auf „R“
- **Tages-/ Kundenzähler aktiv/inaktiv** - rückstellbar
- **Gesamtzähler aktiv/ inaktiv** - nicht rückstellbar => manipulationssicher!
- **Betriebsstundenzähler- Vibration, Bewegung** - nicht rückstellbar => manipulationssicher!

AGREG

AGREG GmbH
Ulmenstraße 5
D- 83339 Chieming
Tel. +49(0)8664/318244
Fax: +49(0)8664/2393099
E-mail: info@agreg.de