

## Smarter Betrieb Ölstand Überwachung Kauf

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p><b>Sensor zur Ölstandsüberwachung</b></p> <p>Nachfolgend aufgeführter Sensor ermöglicht es Ihnen in Verbindung mit der B.One Living Plattform den Ölfüllstand zu überwachen. Dadurch erhalten Sie die Möglichkeit frühzeitig eingreifen zu können, ohne selbst vor Ort sein zu müssen.</p> <p><u>Sensor Spezifikation</u></p> <p><b>Ultrasonic LoRaWAN Sensor</b></p> <p>Kommunikation: LoRa 868MHz</p> <p>Anwendungsbereich: Innenräume, IP67</p> <p>Abmessung: 109mmx109mmx 126mm (lxbxh)</p> <p>Einsatzbereich: -20°C bis 50°C, 15-95%rF,</p> <p>Ultraschallauflösung: +/- 1 cm</p> <p>Tolleranzen: ± 2 cm (± 1 Zoll)</p> <p>Energieversorgung: 3.6V Li-SOCI2Size 2/3AA</p> <p>CE</p> <p>Anschluss: Direkt in 2-Zoll-BSP-Innengewinde (Adapter für 1¼-Zoll-, 1½-Zoll- oder 2-Zoll-BSP-Innengewinde erhältlich).</p> <p>Sensormontage und Inbetriebnahme durch den Kunden.</p> <p>Nach Montage, Inbetriebnahme des Sensors kann dieser innerhalb der Connect-Insights-Anwendungen durch den Kunden angelegt bzw. zugeordnet werden. Die erfassten Daten des Sensors stehen mit dem ersten Sendeintervall in der Visualisierung der jeweiligen Insights-Anwendung zur Verfügung. Voraussetzung hierfür ist die Anmeldung und Nutzung der B.One Living Plattform.</p> <p>Die Visualisierung der Sensor-Daten erfolgt über den Zeitraum des Sensorlebenszyklus, maximal jedoch 5 Jahre. Der Minol Connect Vertrag ist Voraussetzung und Grundlage eines INSIGHTS Vertrages bzw. der Anzeige von Sensor-Daten auf der B.One Living Plattform.</p> <p>Montagematerial ist im Rahmen der Sensor Lieferung nicht mit inbegriffen.</p> <p><b>Pro Stück / netto</b></p>	349,00€	