

## Smarter Betrieb Müll- und Sammelbehälter

### Kauf

Position	Stück	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b>Sensor zur Optimierung der Müllentsorgung</b></p> <p>Nachfolgend aufgeführter Sensor ermöglicht es Ihnen in Verbindung mit der B.One Living Plattform den Füllstand ihrer Müll- und Sammelbehälter 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>Füllstandssensor</b> Für direkte Montage an große Müll- und Sammelgebälter</p> <p>Kommunikation: LoRa 868MHz Anwendungsbereich: Innen- und Außenbereich), Umgebungstemperaturbereich: -30°C ~ 70°C Erkennung: Entfernungsmessung minimum 15 cm maximum 170 cm, 255 cm bei hoch reflektierende Inhalt Temperaturerkennung</p> <p>Messintervall: Täglich 6 x Energieversorgung: 2x Batterie (auswechselbar), AA 3,6V 2.600MAH LI/SOC12 Gehäuse: Polyamid, IP 67</p> <p>CE Zubehör: Montagewinkel zur seitlichen Anbringung des Sensors im Müll- und Sammelbehälter</p> <p>Sensormontage und der 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 Wärmediensvertrag ist Voraussetzung und Grundlage eines INSIGHTS Vertrages bzw. der Anzeige von Sensor-Daten auf der B.One Living Plattform.</p>		

## Smarter Betrieb Müll- und Sammelbehälter

### Kauf

---

		Montagematerial ist im Rahmen der Sensor Lieferung nicht mit inbegriffen.		
		<b>Füllstandssensor, pro Stück / netto</b>	249,00 €	
		Batterie AA 3,6V 2.600MAH LI/SOC12		
		<b>pro Stück / netto</b>	15,50 €	