

## Smarte Services Parkraumoptimierung Kauf

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p><b>Sensor zur Parkraumoptimierung</b></p> <p>Der Sensor zur Parkraumoptimierung ermöglicht Ihnen in Verbindung mit der B.One Living Plattform das Monitoring von Parkplätzen (Aktuelle Situation), die Parkzeitenüberwachung und die Möglichkeit einer Auslastungsstatistik (Langzeitbetrachtung).</p> <p><u>Sensor Spezifikation</u></p> <p>Energieversorgung: Festverbaute Batterie                      Kommunikation: LoRa 868MHz                      LoRaWAN Geräte Typ: Class A                      Einsatz Temperatur: -30°C bis +65°C                      Einsatzbereich: Feuchtigkeit 0 bis 95%                      Montage: Parkplatz Oberfläche                      Montage Art: Klebe- oder Bohrmontage                      CE</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 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>	299,00 €	
		<p>Spezial Montagekleber (Kleberkartusche), 50ml</p> <p><b>Pro Stück / netto</b></p>	25,00 €	
		<p>Kartuschen Pistole</p> <p><b>Pro Stück / netto</b></p>	57,00 €	