

Smarter Betrieb Heiz- und Betriebsraumüberwachung

Position	Stück	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p>Sensoren zur Heiz- und Betriebsraumüberwachung</p> <p>Nachfolgend aufgeführte Sensoren ermöglicht es Ihnen in Verbindung mit der Minol.One Plattform Heiz- und Betriebsräume zu überwachen. Störungen in Betriebsabläufen rechtzeitig erkennen und somit frühzeitig Schäden vermeiden. Unbefugter Zutritt oder physische Veränderungen in der räumlichen Umgebung können somit rechtzeitig festgestellt werden.</p> <p>Multisensor CO2 als CO2/Helligkeit-/ Bewegung-/Temperatur-/Luftfeuchtigkeitssensor Kommunikation: LoRa 868MHz Anwendungsbereich: Innenräume Temperatur Auflösung: 0,1 ° C, typischer Einsatzbereich: 0°C bis 40°C, Helligkeit: Licht Bereich: 4-2000 LUX Auflösung: 1 LUX Genauigkeit: + - 10 LUX Feuchtigkeit: Auflösung: 0,1% rF Genauigkeit: bei 25°C +/- 2% Feuchtigkeitsmessbereich: 0% RH-85% RH CO2 Bereich: 0 – 10000 ppm Genauigkeit: +/- 50 ppm / +/- 3% Warnton bei CO2 Erfassung von Bewegung Energieversorgung: 2x3,6V AA Li Batterie (auswechselbar), enthalten</p> <p>CE</p> <p>Kontaktsensor, für direkte Türmontage Kommunikation: LoRa 868MHz Anwendungsbereich: Innenräume, IP 50 Energieversorgung: Batterie (auswechselbar), enthalten Batterie: 3.6V ½ AA Li-SOCI2, 1200mAh Umgebungstemperaturbereich: -20°C ~ 50°C Kontakterkennung: Open / Close Montagematerial: 3M Klebepad</p> <p>CE</p>		

Smarter Betrieb Heiz- und Betriebsraumüberwachung

		<p>Sensormontage und der Inbetriebnahme durch den Kunden</p> <p>Nach Montage, Inbetriebnahme des Sensors kann dieser innerhalb der Minol.One Plattform (Insight Anwendung) durch den Kunden angelegt bzw. zugeordnet werden. Die erfassten Daten des Sensors stehen mit dem ersten Sendeintervall in der Visualisierung des jeweiligen INSIGHT zur Verfügung. Voraussetzung hierfür ist die Anmeldung und Nutzung der Minol Online 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 Minol.One Plattform</p> <p>Montagematerial ist im Rahmen der Sensor Lieferung nicht mit inbegriffen.</p> <p>Bandle Multisensor CO2 und Kontaktsensor</p> <p>Pro Stück / netto</p>	499,00€	
		<p>3,6V AA Li Batterie ER14505, für Multisensor CO2</p> <p>Pro Stück / netto</p>	15,50 €	