

Connect IoT Gateway Netzwerk für die Erfassung und Weiterleitung von LoRa® basierenden Daten

Position	Stück	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p>IoT gateway indoor für die Erfassung und Weiterleitung von LoRaWAN® basierenden Daten.</p> <p>Das IoT gateway indoor überträgt Daten der aktuellen Messgeräte und Sensoren von Minol und erlaubt künftig die Einbindung weiterer LPWAN-fähiger Geräte. Die Kapazität beträgt bis zu 10.000 Sensoren/Aktoren je IoT gateway.</p> <p>Das IoT gateway indoor arbeitet mit einer Sendefrequenz von 868 MHz bei einer Sendeleistung von max. 25 mW, auf Basis eines LoRaWAN® Übertragungsstandards.</p> <p>Durchgängige Datensicherheit durch einen AES-128 Standard. Keine Speicherung von Werten auf dem IoT gateway.</p> <p>Gehäuse Abmessung: 184mm x 127mm x 48mm (LxBxH) Antennen Intern: 1 x LoRa®, 1 x LTE Schutzklasse: IP30 Farbe: weiß Energieversorgung 230 V über externes Netzteil Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C Wartung: Bei Bedarf via Remote Firmware Updates</p> <p>Notwendige Gegebenheiten: Vorhandensein eines 230 V Stromanschluss, Mobilfunkempfang (2G/3G/4G) oder ein örtlicher Ethernet Zugang.</p> <p>Montage, Anschluss und Inbetriebnahme erfolgt liegenschaftsindividuell durch Minol (Dachgeschoss oder Untergeschoss).</p> <p>Artikel-Nummer: 168333</p>		