IoT-Datentrackinggerät













IP69k-Gehäuse Langlebige Batterie

Beschleunigung







Erschütterung





Nutzuna

Temperatur

Der T9 Bluetooth®-Edition mit Bluetooth Low Energy ist ein kleines ToT-Gerät für die lokale und globale Datenüberwachung und -nachverfolgung von Anlagen und Gerätschaften.

Hervorzuheben sind das robuste Gehäuse. langlebige Batterien, eine globale GSM-Netzabdeckung und eine moderne, intelligente Sensortechnologie.

Der T9 Bluetooth kann sich mit Datenapps naher Mobilgeräte verbinden. Er verfügt über LTE Cat-M1-Technologie mit 2G-Fallback.



Der T9 Bluetooth® ist ein IoT-Trackinggerät mit Datenlogger-Funktion für das **Datentracking und die Überwachung** von Anlagen wie Anbaugeräten, Ausrüstung, Fracht und ganzen Fahrzeug- oder

Mit einem extrem robusten Gehäuse eignet er sich für alle Industrieumgebungen und Witterungsbedingungen. Die Batterielaufzeit ist von den jeweiligen Einstellungen abhängig, beträgt bei 1 Übertragung/Tag jedoch in der Regel 7 Jahre.

Nach der Montage verfolgen die Geräte Bewegung, Stöße, Erschütterungen und die Handhabung Ihrer Anlagen mithilfe eines integrierten dreiachsigen Beschleunigungsmessers nach.

Andere Sensoren behalten die Umgebung Ihrer Anlage im Auge, also etwa Licht und Temperatur. Positionsdaten sind über integriertes GPS oder, falls GPS nicht zur Verfügung steht, über Triangulation anhand des Mobilfunknetzes verfügbar.

Die Bluetooth Edition verfügt über Bluetooth-Konnektivität und wird im perfekten Zusammenspiel mit der Trusted Data App verwendet. Weiterhin ist das Gerät mit LTE Cat-M1-Technologie für Übertragungen über Mobilfunknetze weltweit ausgestattet.

Sämtliche Daten werden protokolliert, bis sie gemäß Intervall übertragen werden oder das Gerät wieder über eine Verbindung zum Mobilnetz verfügt. Datenübertragungen erfolgen nach einem benutzerdefinierten Zeitplan oder werden anhand einstellbarer Sensorgrenzwerte ausgelöst.

Das Gerät wird mittels Trusted Data Portal online verwaltet. Das Portal macht die Daten auf Karten, in Diagrammen und Berichten zugänglich. Zu den Funktionen gehören Nutzung, Wartungsintervalle, Compliance-Daten, Alarme und viele mehr. Auch eine API Schnittstelle steht zur Verfügung.

Die Geräte sind weltweit in verschiedenen Branchen im Einsatz, z. B. Bau, Sicherheit, Windkraft und Logistik.



Technische Daten

Batterielaufzeit

Normalerweise 7000 Übertragungen bei

1 Übertragung/Tag*

Sensoren

Position, Bewegung, Neigung, Licht, Nutzung, Erschütterungen (drei Achsen;

bis zu 8 g)

Typ: T9.410

Datenerfassung

Teilstreckenverfahren (Store and Forward), Standardeinstellung 300 vollständige Datensätze, einschließlich Positionen und

Sensordaten

GPS-Antenne

Integriert

Antenne, LTE/2G

Integriert

Antenne, Bluetooth

Integriert

Bluetooth-Technologie

BLE (v. 5.0)**

Netzwerktechnologie

Serverkommunikation

LTE Cat M1 / GSM EGPRS (850/900/1800/1900MHz)

SIM-Karte

Integriert, Abonnement erforderlich

LTE/2G

Serverprotokolle

API-Schnittstelle auf Anfrage

Konfiguration

Über Server

Gehäuse

PA6 (Nylon), vergossen mit Epoxidharz

Schutzart

IP69k

Maximal zulässige durchgehende Beschleunigung

8 g

Abmessungen

112 × 68 × 39 mm

Gewicht

405 Gramm

Batterie

47 Wh (Lithium-Primärzelle, eingekapselt)

Lithium-Gehalt

3,8 Gramm

Betriebstemperaturbereich

-30 °C bis +85 °C

Lagertemperaturbereich

+30 °C max. (empfohlen)

ADR

UN3091

US-Inlandsanteil

0 %

ECCN

EAR99

Zolltarifnummer (HS-Code)

852691 20 20

Ursprungsland

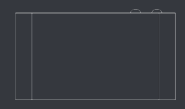
In Dänemark hergestellt

*) Abhängig von Signal- und Temperaturbedingungen.

**) Bluetooth SIG Deklarations-ID: D064014









Version 1.2 – Unangekündigte Änderungen vorbehalten. Das vorliegende Datenblatt gilt für die Firmwareversion 3.59 oder höher