

Robust
Lange Laufzeit
Niedrige
Kosten



Toolmatix

GPS Ortung für Baumaschinen, Kleingeräte und Werkzeuge

Mit den Toolmatix GPS-Ortungsgeräten werden kleine Baugeräte, Baumaschinen, Rüttelplatten oder Container per GPS geortet und überwacht.

Anwendungsfälle

- ✓ Wiederauffinden von wertvollen Werkzeugen oder Kleingeräten, die vermietet werden oder häufig auf Baustellen verschwinden
- ✓ Ortung von Geräten ohne Stromversorgung
- ✓ Den Standort von Anhängern, Generatoren, Containern überwachen
- ✓ Zusätzliche Sicherheit für Baumaschinen
- ✓ Produktivität steigern und Wiederbeschaffungsaufwände reduzieren

Toolmatix-23 und Toolmatix-33 Mini

Toolmatix-23

- ✓ Hochsensibles ublox GPS/Glonass Modul (72 Kanäle) für schnellen GPS Fix
- ✓ 3 wechselbare Lithium Industrie Batterien (AA) für einfachen Batteriewechsel und stabile Laufzeit auch bei hohen/niedrigen Temperaturen
- ✓ Größe (ca): 108 x 86 x 36mm
- ✓ Datenübertragung über modernen energiesparenden Mobilfunkstandard NB-IoT (Narrowband-IoT)
- ✓ Bessere Betriebstemperatur $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ durch Industrie Batterien als bei vergleichbaren Lithium Ion Akkus
- ✓ Sehr robustes, wasserdichtes Gehäuse aus Nylon-Glas (UV-beständig, schlagfest, IP-67 durch separate Dichtung)



- ✓ Niedrig-Energie-Tiefschlafmodus (10 micro-Ampere) für Laufzeiten über 2 Jahren (2 Punkte täglich)
- ✓ Sende-Intervall auf Bewegung umstellbar (kürzere Laufzeit)

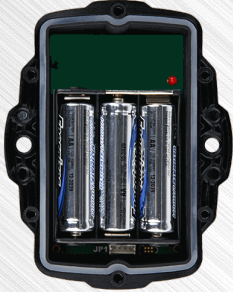


- ✓ Niedrig-Energie-Tiefschlafmodus (10 micro-Ampere) für Laufzeiten über 2 Jahren (2 Punkte täglich)
- ✓ Sende Intervall auf Bewegung umstellbar (kürzere Laufzeit)

Toolmatix-33 Mini

- ✓ Hochsensibles GPS/Glonass Modul für schnellen GPS Fix
- ✓ 3 wechselbare Lithium Industrie Batterien (AAA) für einfachen Batteriewechsel und stabile Laufzeit auch bei hohen/niedrigen Temperaturen
- ✓ Größe (ca): 84 x 63 x 24mm
- ✓ Datenübertragung über modernen energiesparenden Mobilfunkstandard NB-IoT (Narrowband-IoT)
- ✓ Bessere Betriebstemperatur $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ durch Industrie Batterien als bei vergleichbaren Lithium Ion Akkus
- ✓ Sehr robustes, wasserdichtes Gehäuse aus Nylon-Glas (UV-beständig, schlagfest, IP-68 und IK06 durch separate Dichtung)

Vorteile der Toolmatix GPS-Geräte



Zeitersparnis beim Tausch

Einfacher Austausch von Batterien innerhalb weniger Minuten anstelle von Nachladen von schwächer werdenden Lithium Akkus.



Witterungs- und Temperaturbeständig

Verschraubbares IP68 Gehäuse (wasserdicht) mit eigener Dichtung. Ideal für das Einsatzgebiet im Aussenbereich.



Einfach zu verwenden

Batterien tauschen, anbringen und los geht's! Orten Sie mit den Toolmatix Ortungsgeräten Tieflader, Anhänger oder Container bequem mit dem Smartphone von unterwegs, oder am PC im Büro.



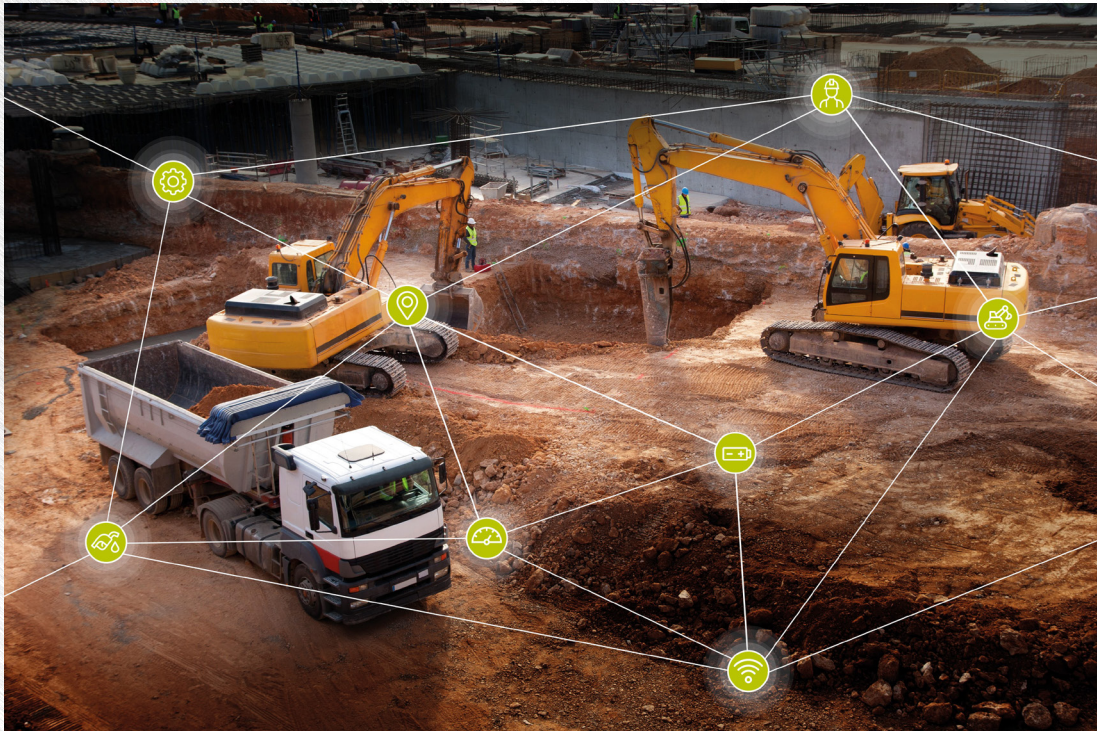
Langzeit-Ortung

Kleingeräte für 2 bis 4 Jahre ohne Nachladen überwachen. Dank Niedrigst-Energie-Verbrauch mit 2 Punkten täglich ist eine Laufzeit von 2 Jahren oder mehr möglich.



Mehr Sicherheit

GPS-Geräte reagieren auf Bewegung, schicken Alarme und den Batteriezustand, wenn die Batterie zur Neige geht. Wenn das Gerät als gestohlen gemeldet wird, kann die Sendefrequenz erhöht werden.



Kontakt Daten

**Wir beraten Sie unverbindlich und kostenlos
und beantworten alle Ihre Fragen.**

Anfragen/Bestellung: info@gps.at
Technischer Support: support@gps.at

Telefon Graz: +43-316-341788
Telefon Vöcklabruck: +43-7672-31788

Für weitere Informationen und Screenshots zur Software besuchen Sie unsere
Website www.gps.at

