

Drahtloser Datentracker



TRUSTED T1-VERSION

WIEDERVERWENDBAR
ZUVERLÄSSIG
MODERN



Hardware-Highlights



Wechselbare, langlebige Batterien



GPS und Triangulation



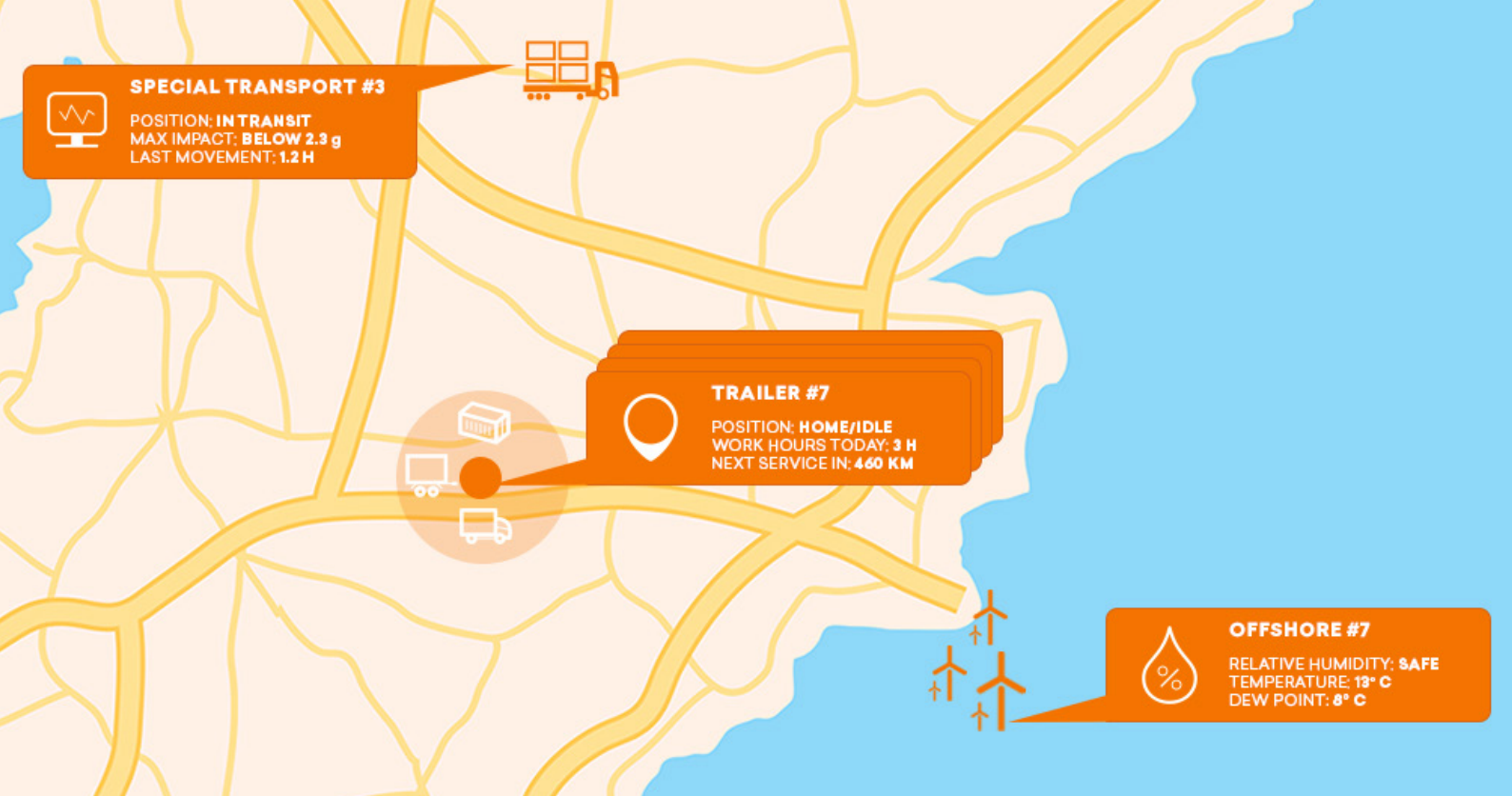
Mehrere Datensensoren



Protokolliert Daten, speichert sicher



Globales Roaming



Vielfältige Funktionen. Verschieden einsetzbar.



WECHSELBARE QUALITÄTSBATTERIEN

Einfach montierbare Datentracker in Drahtlosausführung mit **WECHSELBAREN BATTERIEN**. Immer wieder verwendbar.



ERWEITERTE BEWEGUNGSMUSTERERKENNUNG

Behalten Sie die **BETRIEBSSTUNDEN** Ihrer Werkzeuge und Anlagen anhand von **BEWEGUNG** und **ERSCHÜTTERUNGEN** im Auge und vollziehen Sie **HANDHABUNG**, **STÖSSE** und die **NEIGUNG** von Fracht nach.



WELTWEITE GSM-NETZABDECKUNG

Alle Geräte verfügen über LTE und ein 2G-Fallback mit **GLOBALEM ROAMING**. Daten werden auch bei fehlendem Netz erfasst.



MEHRERE ORTUNGSTECHNOLOGIEN

Geräte können über integriertes **GPS** oder Triangulation jederzeit geortet werden. Zusätzlich eingebaute **FUNKBAKE** erleichtert das Wiederfinden.



ORTSUNABHÄNGIG ONLINE VERWALTEN

Die gesamte Hardware wird online über das **TRUSTED DATA PORTAL** verwaltet (Desktop oder mobile App), das Sie neue Konfigurationen einrichten und Daten analysieren lässt.



IoT-Tracking – vom Gerät zu den Daten



GSM-NETZ

Daten werden in Intervallen oder gemäß Gerätekonfiguration über Mobilfunknetze an den Server geschickt.



Trusted-Trackinggerät

Erfasst die Position und verfolgt **SENSORDATEN** nach. Daten werden intern in **PROTOKOLLEN** gespeichert und per **ÜBERTRAGUNG** übermittelt.



Trusted Data Portal

Empfängt Daten und zeigt diese in Diagrammen, Karten und Listen zu Analysezwecken an. Sendet neue **KONFIGURATIONEN** an das Gerät.

SENSORDATEN

Bewegung, Stöße, Erschütterungen, Temperatur, Drehung, Neigung, Licht.



KONFIGURATION

Übertragungen planen, Auslöser konfigurieren und Alarmer einrichten.





Kompaktes Gehäuse. Riesiger Inhalt.

ALLE EDITIONEN



NACHVERFOLGBARE DATEN Position, Stöße (3 Achsen), Bewegung, Neigung, Drehung, Erschütterungen, Helligkeit.



DATENLOGGER-FUNKTIONEN Speichert 300 Datensätze (Standard) in internem Speicher, inkl. Positionen und alle Sensordaten.



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

INTEGRIERTE ANTENNEN GPS, LTE/2G

SIM-KARTE Integriert, Abonnement erforderlich.



BETRIEBS-BEREICH Max. zul. Beschleunigung (Stoß/Erschütterung): 8 g
Temperaturbereich: -30 °C bis +85 °C

SCHUTZART IP53



ABMESSUNGEN 68 × 68 × 28,5 mm

GEWICHT 120 g

BATTERIE 2 × ER14505M (wechselbar). Batterielaufzeit normalerweise 1000 Übertragungen bei 1 Übertragung/Tag*

ZUBEHÖR Montagesätze: Magnet, Schrauben (separat erhältlich)
Trusted Data App (kostenlos für alle Nutzer)
Trusted API-Lösung



EINZELNE EDITIONEN

MODELL UND EDITION SIND AUF BESCHRIFTUNG ANGEZEIGT



T1 STANDARD

INTEGRIERTE UHF-FUNKANTENNE

EXTERNE TAGS

Funkbaken-Ortungsfunktion.
Unterstützt externe Tags.



T1 RHTP

ZUSÄTZLICHE NACHVERFOLGBARE DATEN

Relative Luftfeuchtigkeit,
Temperatur, Luftdruck