

A network diagram consisting of several circular nodes connected by thin lines. Each node contains a different icon: a location pin, a house, a box, a truck, a car, and a battery. The nodes are arranged in a roughly circular pattern around the center of the page.

PRODUKTKATALOG |



Technologie ist unsere Leidenschaft

Wir leben in einer chaotischen Welt, in der wir einer unendlichen Informationsflut ausgesetzt sind. Ob als Unternehmer, Eltern oder einfach nur als Menschen, ist es unsere Aufgabe, das Wesentliche von dem allen zu erkennen, um die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Ich habe LEVEL Systems gegründet, um diesen Prozess zu vereinfachen und unseren Kunden zu helfen, alle notwendigen Informationen über ihre Anlagen an einem Ort zu haben.

Ohne unser Team von Fachleuten aus der Branche, für die Technologie und Innovation nicht nur ihr Lebensunterhalt, sondern vor allem ein Steckenpferd ist, könnte ich dies nicht.

Die Begeisterung für Innovationen ist der Grund, warum wir seit mehr als 30 Jahren Lösungen für die Überwachung und Sicherheit Ihrer Fahrzeuge, Züge, schweren Technik, Container, Flugzeuge und aller anderen Objekte anbieten.

Michal Falta

Gründer von LEVEL Systems

Hauptsitz in der Tschechischen Republik

1992 wurde LEVEL Systems in Nachod, Tschechische Republik, gegründet. Im Laufe der Jahre, in denen wir unsere Produkte und uns selbst weiterentwickelt haben, sind wir zu einem der führenden Hersteller von GPS-Überwachungsgeräten und Software in Europa geworden.

Zertifizierungen

Wir verfügen über Zertifizierungen wie ISO/IEC 27001 für Informationssicherheitsmanagement, ISO 9001 für Qualitätsmanagement und ein Qualitätssystem, das dem Anhang IV und Anhang VII der Richtlinie 2014/34/EU für Geräte oder Schutzsysteme oder Komponenten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen entspricht (ATEX).



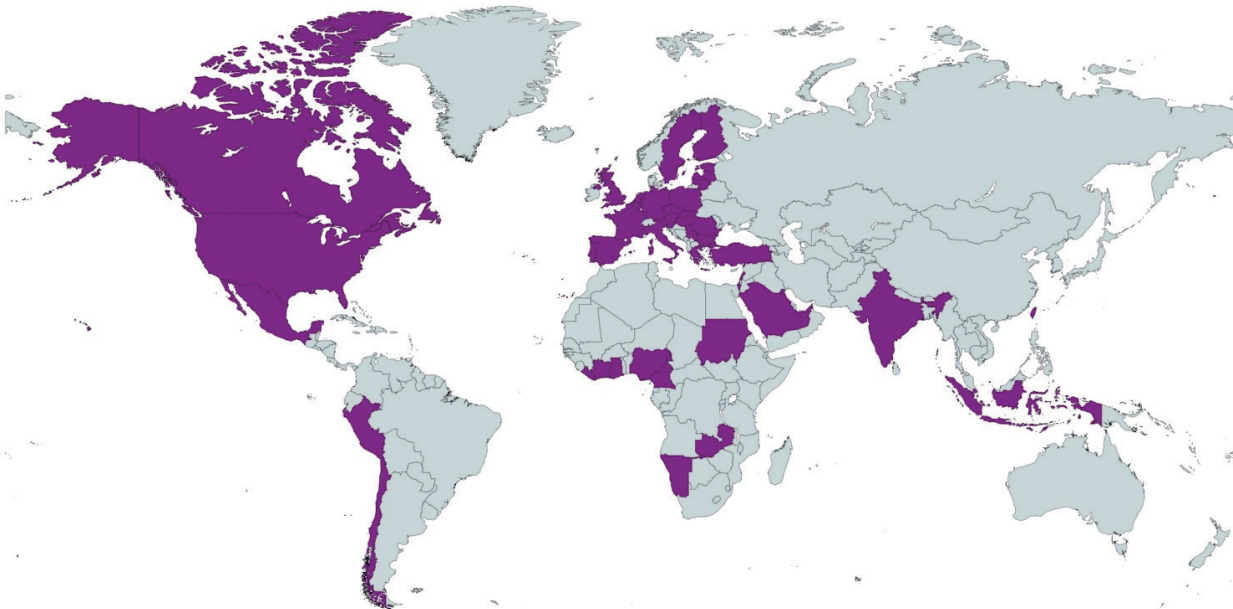
Produkte auf der ganzen Welt

Wir haben viele verschiedene Arten von GPS-Geräten für unterschiedliche Anwendungen und Lösungen entwickelt. Egal, ob Sie Autos, Firmenwagen, Lastwagen, Bau- oder Landmaschinen besitzen, ob Sie ein Logistik- oder Transportunternehmen, ein kleines Unternehmen oder ein Fracht- oder Bahntransportunternehmen sind, Sie werden sicher das richtige GPS-Gerät für sich finden.

Sie haben die Wahl zwischen GPS-Batterie-Trackern mit einer beachtlichen Batterielebensdauer von bis zu mehreren Jahren oder Solar-Trackern mit minimalem Wartungsaufwand und langer Lebensdauer. Für die professionelle Überwachung von Fahrzeugen und schwerer Technik bieten wir Tracker zur Festinstallation an, die eine unbegrenzte Überwachung mit noch detaillierteren Daten ermöglichen. Im Rahmen des SmartWagon-Konzepts bieten wir auch ein patentiertes selbstauflegendes GPS-Gerät zur Überwachung von Waggons an. Unsere GPS-Geräte können auch mit einer Bluetooth 5.0-Schnittstelle für die Kommunikation mit externen Sensoren ausgestattet werden, die eine Überwachung der Transportbedingungen ermöglichen.

Das Überwachungssystem Positrex[®] ist das letzte Glied in der Kette unseres kompletten Produktportfolios. Dank dieses Systems können wir unseren Kunden eine umfassende elektronische Überwachungslösung für Einheiten auf einer einzigen Plattform anbieten, entweder als Online-Portal oder als mobile Anwendung.

Derzeit sind mehr als 100 000 unserer GPS-Geräte in 47 Ländern der Welt im Einsatz.



LÖSUNGEN



Lösung für Lokomotiven und smarte Waggons



- » **Online-Tracking** - einfachere und effizientere Verwaltung (Traffic Log)
- » **Informationen zum Kilometerstand** - Überwachung des Kilometerstandes von eigenen/gemieteten Fahrzeugen
- » **Anti-Diebstahl-Sicherung** - automatischer Alarm/Benachrichtigung bei unbefugter Manipulation
- » **Schnelle und einfache Installation** - keine weiteren Kosten
- » **Wartungsmanagement** - Übersicht über geplante und durchgeführte Wartungen
- » **Erhöhung der Sicherheit** - Vermeidung von Unfällen und Entgleisungen
- » **G-Schock-Erkennung** - Schadensreduzierung (bei Erschütterungen oder Rauheit auf der Schiene)
- » **Breites Spektrum an Messwerten** - z.B. Beladungszustand, Druck im **Bremssystem, Ladung**, Temperatur und Feuchtigkeit, offene/geschlossene Türen
- » **Kraftstoffmessung** - nutzen Sie die Vorteile des Kraftstoffsensors.

Das Management von Eisenbahnwaggons und Lokomotiven ist eine komplexe Tätigkeit, die das Risiko vieler Fehler und hoher Wartungskosten birgt. Wir haben eine Lösung entwickelt, die alle wichtigen Informationen an einem Ort zusammenfasst und dadurch die Arbeit vereinfacht und Ihre Kosten reduziert.

Auch kleine Flotten sind eine Überwachung wert

- » **Online-Ortung von Fahrzeugen und Motorrädern** - live auf einer Karte
- » **Detailliertes automatisches Fahrtenbuch** - mit unbegrenzter Historie
- » **Große Auswahl an Messwerten** - Höhe, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck
- » **Neigungs- und Erschütterungssensoren** - warnen Sie im Falle eines Aufpralls oder eines Abschleppens
- » **Geofencing-Funktion** - legen Sie geolokalisierte Begrenzungen fest, um zu wissen, wann überwachte Fahrzeuge ein- oder ausfahren
- » **Diebstahlsicherung** - alarm- und benachrichtigungsbasierter Watchdog, Fernabschaltung des Motors
- » **Fahrtzweckumschaltung** - zwischen persönlicher und privater Nutzung
- » **Fahrtenauswertung** - die Bewertung des Fahrerverhaltens hilft bei der Optimierung Ihrer Kosten

Tägliche Aufzeichnungen über den Fahrzeugbetrieb - ein nicht enden wollender Alptraum für jeden Unternehmer. Egal, ob Sie ein einzelnes Fahrzeug oder eine ganze Flotte haben, unsere Überwachungsgeräte bieten Ihnen ein automatisches Fahrtenbuch, Diebstahlsicherung inklusive Motorfernabschaltung und vieles mehr.



Betreiben Sie Ihre LKW auf intelligentere Weise



- » **Online-Verfolgung von Lastkraftwagen und Sattelauflegern**
- » **Detailliertes automatisches Fahrtenbuch** - mit unbegrenzter Historie
- » **Überwachung der Frachtbedingungen** - Temperatur, Feuchtigkeit, Luftdruck
- » **Diebstahlsicherung** - automatischer Alarm/Benachrichtigung bei unbefugter Manipulation
- » **Fuel Economy** - Übersicht über den Verbrauch von Tanks und Tankkartenverbrauch
- » **Wartungsmanagement** - Übersicht über die geplante und durchgeführte Wartung
- » **Erleichterte Kommunikation** - direkte Kommunikation zwischen Spediteuren und Fahrern
- » **Fahrerbeurteilung** - die Bewertung des Fahrerverhaltens hilft bei der Optimierung Ihrer Kosten
- » **Verbessern Sie Ihre Kundenbetreuung** - berichten Sie Ihren Kunden über die Details der Fahrt
- » **Fahrtenschreiber** - Möglichkeit der Fahrtenschreiberauslesung
- » **BT-Sensoren** - Überwachung von Temperatur und anderen Parametern während des Transports

Um Ihren Gewinn zu steigern und der Konkurrenz einen Schritt voraus zu sein, müssen Sie alle Details über den Einsatz Ihrer Fahrzeuge und deren Arbeitseffizienz kennen. Wir bieten ein komplettes Paket von Lösungen zur Leistungsoptimierung im LKW-Transport. Lieferverzögerungen werden für Sie keine unangenehmen Überraschungen mehr darstellen.

Ortungsgeräte sind nicht mehr nur für den Transport gedacht

- » **Genauere GPS-Ortung** Ihrer Container, schweren Technik, Pakete und anderer Objekte
- » **Diebstahlsicherung** - automatischer Alarm/Benachrichtigung bei unbefugter Manipulation
- » **Geofences** - setzen Sie Ihren Geofence und lassen Sie sich über den Standort des Containers informieren
- » **Aufzeichnung von Temperatur, Feuchtigkeit und Luftdruck** während des Betriebs oder des Transports
- » **Wasserdichte Geräte** - funktionelle Lösung in jeder Umgebung

Unsere Lösungen finden ihre effektive Anwendung nicht nur in der Frachtüberwachung und im Containertransport, sondern auch in der Überwachung von Bau- und Landmaschinen. Zu unseren Stärken gehört die Flexibilität in Form von eigener Entwicklung und Produktion unter einem Dach, die es uns ermöglicht, maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln.





PRODUKTE



TotalFinder

UNIVERSELLES ÜBERWACHUNGSGERÄT ZUR LANGZEITÜBERWACHUNG MIT EXTREM LANGLEBIGEM AKKU UND EINFACHER ANBRINGUNG DURCH STARKE MAGNETE



Online-Tracking, Fahrtenverlauf, Beschleunigung, Statistik, Auswertung des Fahrerverhaltens, zahlreiche weitere Werte (siehe drahtlose externe Sensoren)



Tragbar
Starke Magnetbefestigung



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



Bluetooth 5.0 Long Range Receiver
Reichweite bis zu 100m/30m in Innenräumen, Anschluss von bis zu 10 Sensoren



15 600/21 600 mAh - wiederaufladbar.
Bis zu 4 Jahre mit einer einzigen Aufladung



Bewegungserkennung, Neigungserkennung, G-Shock, Temperatur



Kapazität von 5000 Ereignissen oder Positionen



USB-C



-25°C bis +70°C
+70°C Aufladen +5°C bis +35°C



IP 66 - Wasserdicht



177 x 85 x 25 mm

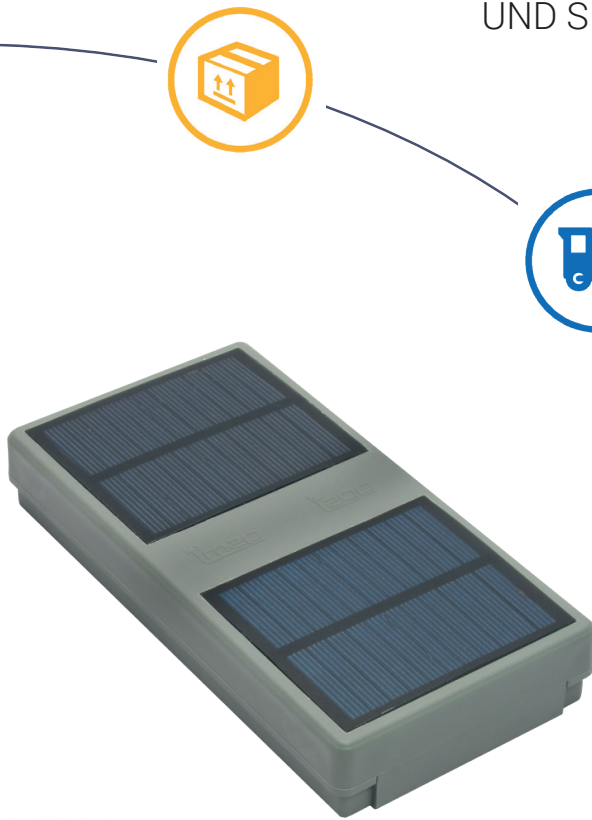


550 g



TotalFinder Solar

SOLARBETRIEBENES ORTUNGSGERÄT ZUR LANGZEITÜBERWACHUNG VON EISENBAHNWAGGONS, ANHÄNGERN UND SCHWERER TECHNIK MIT EINFACHER UND SICHERER ANBRINGUNG DURCH STARKE MAGNETE



Online-Tracking, Fahrtenverlauf, Beschleunigung, Statistik, Auswertung des Fahrerverhaltens, zahlreiche weitere Werte (siehe drahtlose externe Sensoren)



Tragbar
Starke Magnetbefestigung



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



Bluetooth 5.0 Long Range Receiver
Reichweite bis zu 100m/30m in Innenräumen
Anschluss von bis zu 10 Sensoren



Solare Aufladung
Batteriedeckel. 15 600 mAh
5+ Jahre - wartungsfrei



Bewegungserkennung,
Neigungserkennung, G-Shock,
Temperatur



Kapazität von 5000 Ereignissen
oder Positionen



-25°C bis +70°C



IP66 - Wasserdicht



177 x 85 x 25 mm



550 g

ROBUSTES GPS-ÜBERWACHUNGS- UND -VERFOLGUNGSGERÄT MIT EINER NOCH NIE DAGEWESENEN BATTERIELEBENSDAUER



Online-Tracking, Fahrtenverlauf,
Beschleunigung, Statistik, Auswertung des
Fahrerverhaltens, zahlreiche weitere Werte
(siehe drahtlose externe Sensoren)



Tragbar
Starke Magnetbefestigung
Nietbefestigung möglich



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



4 x 19Ah @3,6V - primär
Bis zu 10 Jahre (6 Einsätze pro Tag)



Bewegungserkennung,
Neigungserkennung, G-Shock,
Temperatur



Kapazität von 5000 Ereignissen
oder Positionen



-35°C bis +75°C



IP69 - Wasserdicht



189 x 88 x 48 mm



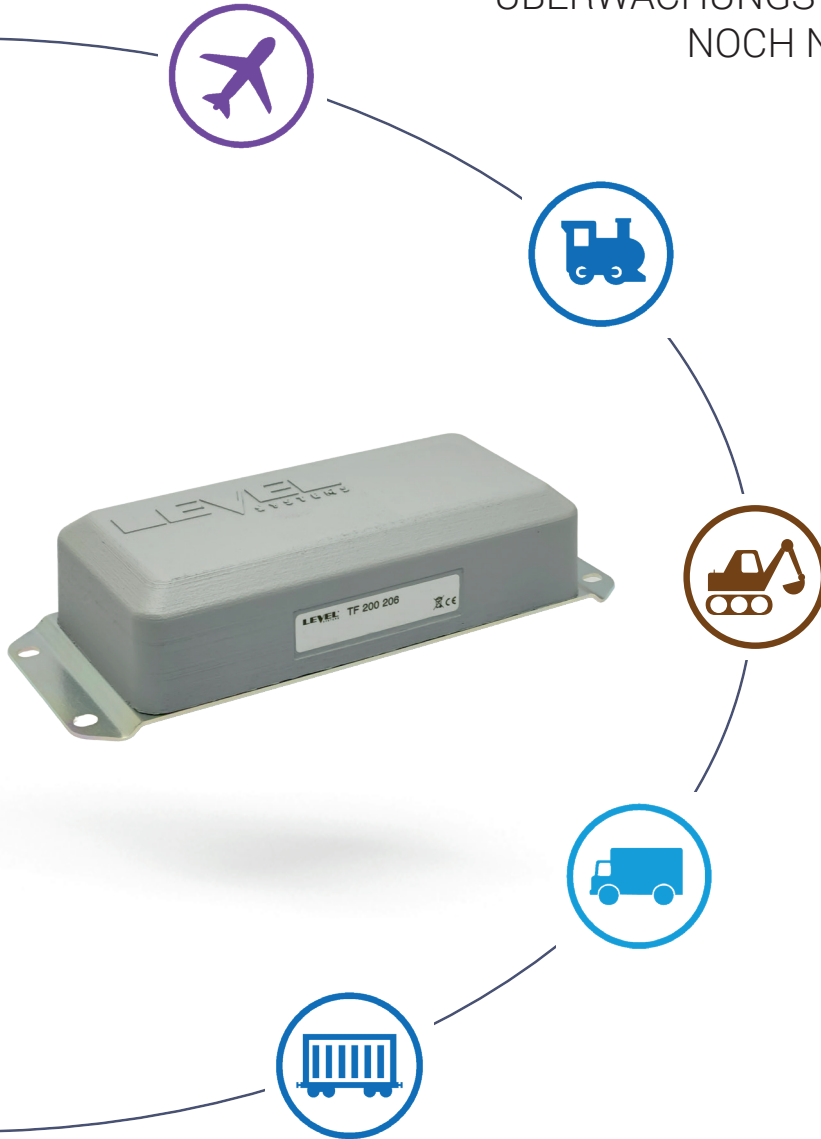
1200 g



TotalFinder ATEX

TF200

ATEX-ZERTIFIZIERTES HOCHLEISTUNGS-GPS-
 ÜBERWACHUNGS- UND -ORTUNGSGERÄT MIT EINER
 NOCH NIE DAGEWESENEEN AKKULAUFZEIT



Online-Tracking, Fahrtenverlauf,
 Beschleunigung, Statistik, Auswertung des
 Fahrerverhaltens, zahlreiche weitere Werte



Tragbar
 Monate mit Nieten



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



4 x 19Ah @3,6V - primär
 Bis zu 10 Jahre (6 Einsätze pro Tag)



Bewegungserkennung,
 Neigungserkennung, G-Shock,
 Temperatur



Kapazität von 5000 Ereignissen
 oder Positionen



-35°C bis +75°C



IP67 - Wasserdicht



189 x 88 x 48 mm



1200 g



II 2G Ex ib IIB T4 Gb
 II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

BATTERIEGESTÜTZTES GPS-ORTUNGSGERÄT ZUR LANGZEIT-ÜBERWACHUNG VON FAHRZEUGEN UND MASCHINEN.



Online-Tracking, Fahrtenverlauf, Beschleunigung, Statistik, Auswertung des Fahrerverhaltens



Tragbar (Magnetbefestigung)



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



7 800 mAh - wiederaufladbar
Bis zu 24 Monate mit einer
einzigsten Aufladung



Bewegungserkennung,
Neigungserkennung, G-Shock,
Temperatur



USB-C



Kapazität von 5000 Ereignissen
oder Positionen



-25°C bis +70°C
Aufladen +5°C bis +35°C



IP66 - Wasserdicht



120 x 80 x 24 mm



220 g



TotalTracker Kabelversion

DIE KABELVERSION MIT PUFFERBATTERIE FINDET VOR ALLEM DORT VERWENDUNG, WO EINE UNREGELMÄSSIGE STROMVERSORGUNG DES JEWEILIGEN OBJEKTS AUFTRITT.



Online-Tracking, Fahrtenverlauf, Beschleunigung, Statistik, Auswertung des Fahrerverhaltens



Festeinbau



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



7 800 mAh - wiederaufladbar
Bis zu 24 Monate mit
einer einzigen Ladung



Bluetooth 5.0 Long Range Receiver
Reichweite bis zu 100m/30m in Innenräumen,
Anschluss von bis zu 10 Sensoren



Bewegungserkennung,
Neigungserkennung, G-Shock,
Temperatur



1x analog/ 1x binär / Out 1x / Ein Kabel
(Dallas)



Kapazität von 5000 Ereignissen
oder Positionen



-25°C bis +70°C
Aufladen +5°C bis +35°C



IP66 - Wasserdicht



120 x 80 x 24 mm



250 g

CompactTracker

KOMPAKTES GPS-ÜBERWACHUNGSGERÄT
ZUR ORTUNG UND SICHERHEIT VON
MOTORRÄDERN, FAHRZEUGEN, PAKETEN
UND GEPÄCK.



Online-Tracking, Fahrtenverlauf,
Beschleunigung, Statistik, Auswertung
des Fahrerverhaltens



Tragbar



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



3 400 mAh - wiederaufladbar
Bis zu 12 Monate mit einer einzigen
Aufladung



Bewegungserkennung,
Neigungserkennung, G-Shock,
Temperatur



Kapazität von 5000 Ereignissen
oder Positionen



USB-C mit Gummikappe abgedeckt



-20 °C bis +65°C
Aufladen +5 °C bis +35°C



IP30 - Verwendung in einer trockenen
Umgebung



50 x 90 x 20 mm



130 g



VehicleTracker

FEST INSTALLIERTES ÜBERWACHUNGSGERÄT FÜR PKW UND LKW. OPTIONAL MIT PUFFERBATTERIE, RS232- ODER CAN-SCHNITTSTELLE UND RF-SENSORSCHNITTSTELLE.



* Version mit Pufferbatterie

** Abhängig von der Version des Produkts



Online-Tracking
Fahrtenverlauf, Geschwindigkeit, Statistik,
Große Auswahl an anderen Werten
(siehe Sensoren)



Feste Installation



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



380/3400 mAh - wiederaufladbar*



Bluetooth 5.0 Long Range Receiver
Reichweite bis zu 100m/30m in Innenräumen,
Anschluss von bis zu 10 Sensoren



Bewegungserkennung,
Neigungserkennung, G-Shock,
Temperatur



Kapazität von 5000 Ereignissen
oder Positionen



Binär / Analog IN 2x, Binär IN 1x Binär
OUT 2x, CAN / RS232**



-25 °C bis +55 °C*
-25 °C bis +65 °C



IP30 - Verwendung in einer trockenen
Umgebung



50 x 90 x 20 mm



50 g

AxleRing

PATENTIERTES SELBSTAUFLADENDES GPS-GERÄT ZUR ÜBERWACHUNG UND ORTUNG VON SCHIENEN- UND TRANSITFAHRZEUGEN



Online-Tracking, Fahrtenverlauf, exakter Kilometerstand, Achsblockiererkennung, Statistik, zahlreiche weitere Werte (siehe drahtlose externe Sensoren)



Einfache Montage um die Wagenachse



2G | NB-IoT | LTE - Cat M1



Bluetooth 5.0 Long Range Receiver Reichweite bis zu 250m/30m in Innenräumen Anschluss von bis zu 100 Sensoren



Selbstaufladung
Aufladen bei Geschwindigkeit > 40 km/h (25mph) Kapazität - 7 800 mAh



Bewegungserkennung, Laderaumtemperatur/-feuchte, offene/geschlossene Tür, G-Schock, Erkennung blockierter Achsen



Kapazität von 5000 Ereignissen oder Positionen



-35°C bis +70°C



IP66 - Wasserdicht



ø195 mm / ø284 mm x 100 mm
(Innen-/Außendurchmesser x Breite)



2000 g




AxleRing ist vorübergehend nur zu Testzwecken verfügbar. Für weitere Details kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsmitarbeiter.


BT 5.0 Drahtlose externe Sensoren


EINE VIELZAHL VON WERTEN AUS DEM LADERAUM ÜBERWACHEN. SICHERSTELLEN, DASS DIE TÜREN GESCHLOSSEN SIND UND DIE LADUNG UNTER DEN RICHTIGEN BEDINGUNGEN TRANSPORTIERT WIRD





 Laderaumtemperatur, Luftfeuchtigkeit

 Bluetooth Low Energy
BT 5.0 kompatibel

 Kompatibel mit:
AxleRing, TotalFinder, TotalTracker,
VehicleTracker


 1000 mAh - 2200 mAh
(bis zu 5 Jahre) - austauschbare
Batterien

 Befestigung mit Schrauben oder
doppelseitigen Klebebändern

 Reichweite bis zu 100 m

 -20 °C bis +70 °C

 IP67/ IP69 - Wasserdicht

 49 x 66 x 17.5 mm | 72 x 45 x 22 mm

 22g - 50g

Eine vollständige Liste der Bluetooth-Sensoren finden
Sie auf Seite 19.

NB-IoT-Überwachungssensor

DER NARROWBAND IoT & LTE CAT M1 SENSOR FINDET SEINE ANWENDUNG NICHT NUR IM VERKEHR, SONDERN AUCH BEI IMMOBILIEN UND ÖFFENTLICHEN DIENSTEN. DER SENSOR SENDET ALLE MESSWERTE DIREKT IN DIE CLOUD. DANK DER IoT TECHNOLOGIE BIETET DER SENSOR EINZIGARTIGE ABDECKUNG UND EINE BEISPIELLOS LANGE BATTERIELEBENSDAUER.



Überwachung der Parameter:
Temperatur, atmosphärischer Druck,
relative Luftfeuchtigkeit



NB-IoT | LTE - Cat M1



Kompatibel mit den
Überwachungssystemen Positrex



Batteriekapazität 14 000 mAh.
Bis zu 5 Jahre bei einer
Messung pro Stunde



Tragbar oder Befestigung mit Schrauben
oder doppelseitigem Klebeband



Gebiet mit NB-IoT | Cat M1 Signalabdeckung



-25 °C bis +85 °C



IP 32 - Im Freien nur an einem überda-
chten, trockenen Ort



50 x 80 x 38 mm



150 g (einschließlich Batterie)





ZUBERHÖR I

		TotalFinder	TotalFinder Solar	Total Finder Industrial	TotalFinder ATEX	TotalTracker	TotalTracker kabelversion	CompactTracker	VehicleTracker	AxleRing
Bluetooth-Zubehör		<i>Nur für Produkte, die mit einer BT-Schnittstelle ausgestattet sind. Für kundenspezifische Lösungen kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsabteilung</i>								
BS 010 390	Bluetooth Temperatursensor	✓	✓			✓	✓		✓	✓
BS 020 130	Bluetooth robuster Temperatursensor	✓	✓			✓	✓		✓	✓
BS 030 380	Bluetooth Zugangskarte	✓	✓			✓	✓		✓	✓
BS 040 540	Bluetooth Türsensor	✓	✓			✓	✓		✓	✓
Sonstiges Zubehör										
ED 002 002	Externe GPS-Antenne mit 2m Kabel						✓		✓	
ED 030 100	Überspannungsschutz						✓		✓	
ED 060 500	Kontaktleser zur Fahreridentifikation						✓		✓	
ED 060 550	ID-Tastenkontakt zur Fahreridentifikation						✓		✓	
ED 060 614	Leistungsschaltrelais für Motorabschaltung						✓		✓	
ED 060 615	Umschalter der Art der Fahrt						✓		✓	
ED 073 525	Kontaktlose Karte zur Fahreridentifikation						✓		✓	
ED 073 526	Kontaktlose Taste zur Fahreridentifikation						✓		✓	
ED 073 531	Leser für kontaktlose Fahreridentifikation						✓		✓	
ED 075 804	CAN-Bus-Konverter								✓	
MD TF1 002	Robuste Metallhalterung zur sicheren Befestigung	✓	✓							
MD 092 001	Werkzeug zum Lösen des Geräts aus der Halterung	✓	✓							
MD TF2 002	Metallplattenhalter für die Nietmontage			✓	✓					
SA 092 001	USB-Ladegerät 2A (einschließlich Kabel)	✓				✓		✓		



BS 010 390



BS 020 130



BS 030 380



BS 040 540



ED 002 002



ED 030 100



ED 060 500



ED 060 550



ED 060 614



ED 060 615



ED 073 525



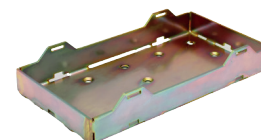
ED 073 526



ED 073 531



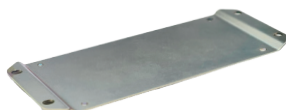
ED 075 804



MD TF1 002



MD 092 001



MD TF2 002



SA 092 001

Plattform Positrex⁾⁾⁾

Das Positrex⁾⁾⁾-Überwachungssystem hilft in vielen verschiedenen Bereichen und sammelt alle möglichen Daten, die Sie über Ihre Fahrzeuge, Züge, Pakete oder sogar Orte wissen müssen.

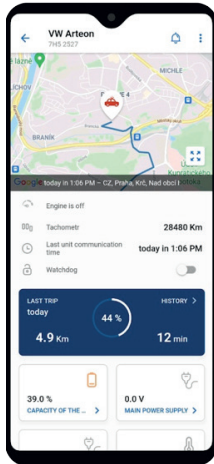
Je mehr Informationen Sie haben und je schneller Sie diese erhalten, desto besser und schneller können Sie Entscheidungen treffen. Sie können viel schneller reagieren als je zuvor.

Das System umfasst auch Funktionen wie effiziente Routenplanung, Verfolgung der Wartungskosten, Bewertung des Fahrerhaltens, eine breite Palette von Benachrichtigungen und verschiedene Statistiken.

- » WEB-Portal vollständig anpassbar an Ihre Marke und Ihr Unternehmen
- » Positrex⁾⁾⁾-App für Android und iOS
- » API-geführte Konnektivität zu Ihrem System verfügbar
- » Verfügbar in 16 Sprachen
- » Gesamtübersicht mit aktueller Lokalisierung
- » Automatisches Fahrtenbuch, Geschwindigkeitsaufzeichnung und Aufzeichnung von Reiseereignissen
- » Vibrations- und Crash-Erkennung
- » Geofencing-Optionen
- » Überwachung des Kraftstoffverbrauchs
- » Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck und viele andere Werte

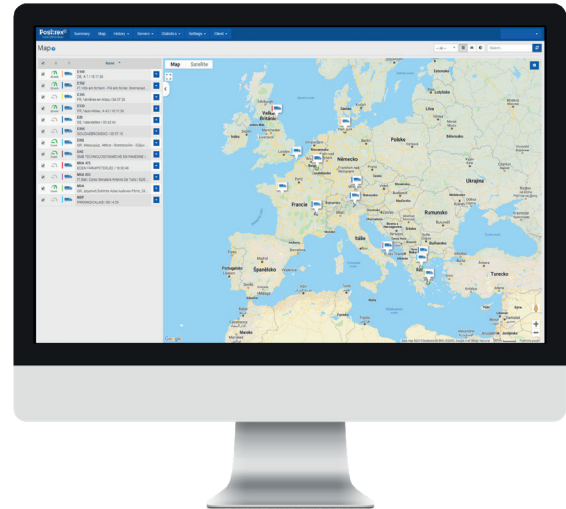


Mobile Anwendung



- » Echtzeit-Ortung (Genauigkeit bis 5 m)
- » Geschwindigkeit, Höhe, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck
- » Unbegrenztes elektronisches Logbuch (Export in PDF)
- » Push-Benachrichtigungen
- » Intelligente Anti-Diebstahl-Sicherung
- » Geofencing - Einrichten eines überwachten Bereichs von Interesse
- » Verwaltung von Kraftstoffverbrauch und Wartungsprotokollen
- » Verfügbar im App Store
- » Erhältlich bei Google Play

Online-portal



- » Alle Funktionen der mobilen Anwendung
- » Freie Wahl des Tracking-Intervalls
- » Auswertung des Fahrerverhaltens
- » Benutzerkonten mit spezifischen Rollen / Berechtigungen
- » Buchungstool für Vermietungen und Leasingdienstleistungen
- » Logbuch mit erweitertem Datenexport (in XLS, XML, PNG, GPX) - Wartungsprotokoll mit Benachrichtigung über anstehende Wartungen
- » Detaillierte Statistiken und Datenvergleichsmöglichkeiten



Positrex)))
Watch it



LEVEL[®]
SYSTEMS

LEVEL, s.r.o.

Plhovská 1997, 547 01 Náchod
Tschechische Republik

tel.: +420 491 446 655
e-mail: level@level.systems
www.level.systems/de