

# Mi140 Asset (4G)

Die Lösung für Schutz & Management von Containern, Baumaschinen, Equipment, Anhängern oder Gütern.

- ✓ **Vielseitig:** Ideal für Diebstahlschutz und Assetmanagement
- ✓ **Ausdauernd:** Lange Laufzeit (1.000 Ortungen) mit wechselbarer Batterie
- ✓ **Robust:** Hohe Schutzklasse und kompakte Form (IP68)
- ✓ **Schneller Start:** Inklusive praktischer Magnethalterung
- ✓ **Fit für die Zukunft:** Modernes 4G Modul mit 2G „Fallback“

## Asset-Tracker für Flottenmanagement und Güterschutz

Das **Mi140 Asset** von Moving Intelligence ist ein vielseitiges GPS-Modul, das zur Verfolgung und zum Schutz entwickelt wurde. Egal ob Sie Fahrzeuge oder stromlose Objekte überwachen wollen, das Mi140 Asset bietet eine robuste und zuverlässige Lösung für eine Vielzahl von Szenarien.

Dank der Ortung in festgelegten Intervallen bietet das Modul eine **lange Batterielaufzeit**. Zusätzlich kann die Batterie bei Bedarf problemlos gewechselt werden.

Neben der einfachen Verfolgung kann das Mi140 Asset auch als **Backup-Tracker** eingesetzt werden. So wird eine durchgehende Kontrolle selbst dann gewährleistet, wenn der Haupttracker manipuliert wird. Durch flexible Einstellungen ist das Modul nicht nur ein hervorragender Schutz gegen Diebstahl, sondern auch ein effektives Werkzeug für das Flottenmanagement.



Täglich  Individuell

Wochentag	Meldungen pro Tag	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Montag	6	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00
Dienstag	5	01:00	06:00	11:00	17:00	21:00	
Mittwoch	4	00:00	06:00	12:00	18:00		
Donnerstag	3	00:00	08:00	16:00			
Freitag	2	06:00	18:00				
Samstag	1	12:00					
Sonntag	1	09:00					

## Individuelle Fahrparklösung durch einfache Einstellungen!

Die übersichtliche **Einstellungstabelle** des Mi140 Asset Trackers ermöglicht eine regelmäßige Verfolgung zu vordefinierten Zeitintervallen oder einem festen Zeitpunkt. Unternehmen können die Lösung so fortlaufend an ihre Bedürfnisse anpassen.

Wird während der regulären Standortaktualisierung erkannt, dass sich das Objekt/Fahrzeug in Bewegung befindet, kann das Mi140 mit zusätzlichen Intervallen bei der Standortermittlung unterstützen.

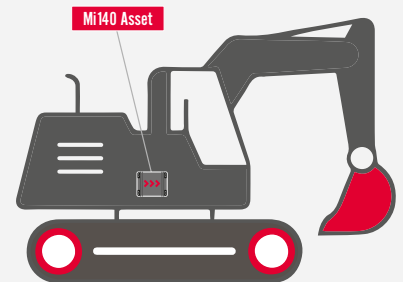
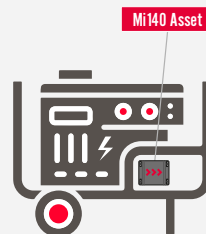
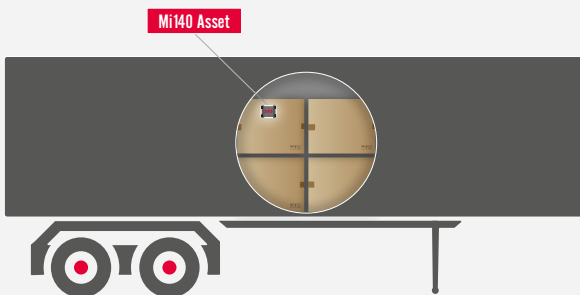
Der Zugang zu Daten über Bewegung und Standort in Kombination mit bestimmten Zeiten kann dabei helfen, fundierte Entscheidungen zu treffen.

Die Einstellungstabelle finden Sie direkt im TrackPilot-Portal. Alle Module lassen sich individuell einstellen. So können auch unterschiedliche Abläufe und Prozesse in einer Flotte unkompliziert verfolgt werden.

Technische Details Mi140 Asset	
Mindestbetriebsdauer	bis zu 3 Jahre (1.000 Ortungen bei einer Meldung am Tag)*
Abmessungen (in mm)	78 x 63 x 28
Gewicht (in Gramm)	115 (mit 2 Batterien)
Betriebsspannung	7,2 V
Modem	LTE Cat 1, GSM (LTE bis zu 10Mbit/s Down, 5 Mbit/s Up; GSM bis zu 85,6 Kbit/s)
GNSS-Technologie	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
Interner Speicher (MB)	128 MB interner Flash-Speicher
IP-Schutzklasse	IP68
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C
Interne Batterie	Li-SOCl <sub>2</sub> -Akkus mit extrem geringer Selbstentladung, 7,2V 2200mAh (15,84Wh)
Anschlüsse	kabellos, Bluetooth 4.2 + Low Energy (LE)
Unterstützte Features	Verbesserte Manipulationserkennung, Beschleunigungssensor, GNSS und LBS, Indoor-Tracking, Bluetooth-Sensor (Licht, Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc.), Wiederherstellungsmodus, manueller Geo-Zaun, Bewegungserkennung, Zeitplaner mit Zeitzonen, Tracking bei Stopp / in Bewegung, Backup Tracking, Statische Navigation

\* Die geschätzte Batterielebensdauer wird von vielen Faktoren beeinflusst, wie z. B. der Außentemperatur, der Häufigkeit der Meldungen (maximal 6 Meldungen pro Tag), der Installation und Ausrichtung des Geräts, der Netzabdeckung, zusätzlichen Funktionen (z. B. aktivierter Bluetooth-Scan) usw.

## Mögliche Einsatzbeispiele für den Mi140 Asset-Tracker



## TRACK PILOT

### Das TrackPilot GPS-Ortungssystem

Das TrackPilot System ist eine webbasierte Plattform für Fahrzeugortung, Tourenplanung und Datenmanagement. Als digitale Lösung unterstützt sie Fuhrparkverantwortliche bei der Optimierung des Flottenbetriebs. Mit präzisiertem GPS-Tracking ausgestattet, erlaubt TrackPilot es, Fuhrparkfahrzeuge in Echtzeit zu überblicken und zu koordinieren. Dies sorgt für einen kostensparenden Umgang mit Ressourcen. Die fortschrittliche Tourenplanung, erstellt optimale Routen auf Grundlage von Distanzen, Fahrzeuganzahl, Zeitfenstern und Lieferprioritäten. Durch die hohe Flexibilität ist TrackPilot das ideale Werkzeug für alle Unternehmen, die ihre Betriebskosten reduzieren, die Produktivität erhöhen und ihre Kunden zufriedener machen wollen.

