

Mi50 & MiBlock

Fühlen Sie sich besonders sicher mit dem Mi50 & MiBlock Active Tag

- ✓ Wegfahrsperre selbst über App und Online-Plattform aktivieren
- ✓ Maximale Sicherheit vor Diebstahl und unbefugter Benutzung
- ✓ Verhindert unberechtigtes Starten des Fahrzeugs
- ✓ Zertifiziert nach Kiwa SCM/CCV TV

Mi50 & MiBlock Active Tag Wegfahrsperre

Die **MiBlock Wegfahrsperre** stellt eine optionale Ergänzung zum **Mi50 GPS-Ortungsmodul** dar. Durch die Kombination von GPS-Tracking und elektrischer Wegfahrsperre entsteht bestmöglicher Schutz vor Diebstahl und unbefugter Benutzung.

Grundsätzlich ist die Wegfahrsperre immer aktiv, auch wenn versucht wird, das Fahrzeug mit dem Originalschlüssel zu starten. Erst wenn sich der Active Tag (Bluetooth) in der Nähe befindet, kann das Fahrzeug gestartet werden. Alternativ können Sperrzeiten und Freigaben über die MiApp oder das Mi-Onlineportal festgelegt werden. Bei Verlust des Active Tags dient ein Notfallschlüssel als Backup-Methode, um das Fahrzeug dennoch starten zu können.

Kommt es zu einer Sabotage am Fahrzeug oder an der Hardware, ist immer der Active Tag, der Notfallschlüssel oder die MiApp erforderlich, um die Wegfahrsperre freizugeben.



Mi50 Fahrzeug-Tracking-System



MiBlock Active Tag

So funktioniert die Wegfahrsperre

Der **MiBlock Active Tag** besteht aus Wegfahrsperre, Active Tag und Notfallschlüssel. Nach dem Abstellen des Motors wird die Wegfahrsperre aus Sicherheitsgründen (z. B. bei stehendem Auto) nach einigen Sekunden automatisch aktiviert. Der Stromkreis des Fahrzeugs wird dann an mehreren Stellen unterbrochen. Als Ergebnis kann das Fahrzeug nicht gestartet werden. Sie können die Wegfahrsperre mit dem Active Tag oder dem Notfallschlüssel entsperren.

In Kombination mit dem Mi50 können Sie die Wegfahrsperre über die MiApp einstellen und deaktivieren. Mit Zeitblöcken können Sie angeben, wann das Active Tag zum Starten benötigt wird, beispielsweise jeden Tag von 23:00 bis 7:00 Uhr. Sie können die Wegfahrsperre auch spontan aktivieren, wenn Sie beispielsweise an einem Ort parken, dem Sie nicht ganz vertrauen.

Technische Details Mi50	
Mindestbetriebsdauer	48h (ohne Dauerstromversorgung)
Abmessungen	82 x 87 x 34 mm
Gewicht	217 Gramm
Betriebsspannung	9-32 VDC
Stromaufnahme im Ruhemodus	15 mA
Stromaufnahme im Betriebsmodus	100 mA
Modem	TCP/IP; Quad-Band GSM,GPRS Klasse 10; integrierte GSM-Antenne
GNSS-Technologie	GPS, Galileo, 65-Kanal, 156dB
Netzabdeckung	international*
Interner Speicher (MB)	1MB
IP-Schutzklasse	IP40
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C
Interne Batterie	3,7 V Li-Ion
Anschlüsse	1x Sirene IN/OUT, 1x Notfallknopf, 1x Privatfahrtschalter
Unterstützte Features	Standort-Historie, Sichtbarkeit in der Online-Plattform und in der MiApp, MiBlock Wegfahrsperre (optional)

*Albanien, Andorra, Belgien, Bulgarien, Zypern, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Französisch-Guayana, Französisch-Polynesien, Gibraltar, Griechenland, Guadeloupe, Guernsey, Ungarn, Island, Irland, Isle Of Man, Italien, Jersey, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Martinique, Mayotte, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, La Reunion, St. Martin, San Marino, Slowenien, Slowakei, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Staat Vatikanstadt, Vereinigtes Königreich (GB), Schweden

Technische Details MiBlock	12 VDC*	24 VDC*
Abmessungen	106 x 63 x 33 mm	
Gewicht	250 Gramm	
Betriebsspannung	12 VDC	24 VDC
Stromaufnahme im Ruhemodus	7 mA	4 mA
Stromaufnahme im Betriebsmodus	106 mA (bei Zündung AN)	60 mA (bei Zündung AN)
IP-Schutzklasse	IP67	
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C	
Anschlüsse	Line IN zum Anschluss an Mi50	
Unterstützte Features	2 separate Ausgänge für die Unterbrechung von Zündung und Kraftstoffpumpe	

*Der MiBlock ist als 12 VDC und als 24 VDC Variante erhältlich.

Bitte beachten Sie: Moving Intelligence ist aufgenommener Hersteller in der aktuellen Empfehlungsliste „Elektronische Diebstahlschutzsysteme & Kfz-Ortungssysteme“ der Polizeilichen Kriminalprävention der Länder und des Bundes. Die Empfehlungsliste finden Sie auf www.polizei-beratung.de





Active Tag

Notfallschlüssel*

Der Active Tag

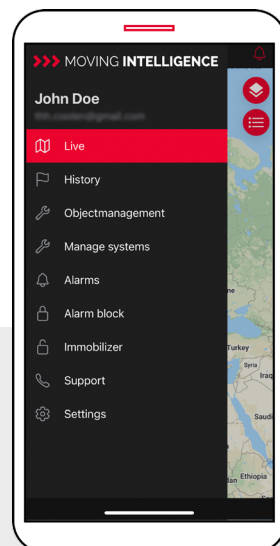
Die Wegfahrsperre von Moving Intelligence entriegelt sich nur, wenn sich der **Bluetooth Chip (Active Tag)** in der Nähe befindet. Wenn Sie Ihre Fahrzeuge einmal aus den Augen lassen, sichern sich diese selbst. Diebe könnten Ihre Fahrzeuge selbst dann nicht starten, wenn diese im Besitz Ihres Schlüssels wären. Die Wegfahrsperre können Sie jederzeit über die MiApp einstellen, kurzfristig aktivieren/deaktivieren oder Zeitblöcke für die Aktivierung planen. Zusätzlich sehen Sie immer den genauen Standort Ihrer Fuhrparkfahrzeuge. Das Mi50 Modul und der MiBlock verfügt über ausgefeilte Sicherheitsmechanismen. Sollte jemand versuchen das Gerät vom Strom zu trennen oder das Funksignal zu stören, sendet es Ihnen automatisch Alarmnachrichten und aktiviert die Wegfahrsperre

*Abbildung ähnlich



MiBlock Active Tag zusammen mit dem Mi50 Fahrzeug-Tracking-System

Mit der App und der Online-Plattform sehen Sie immer, wo sich Ihre Objekte befinden, und zwar auf einen Blick. Mindestens einmal am Tag sendet der Tracker eine Nachricht an unsere Plattform und die Leitstelle. Aus dieser Nachricht wird der Standort des Trackers ermittelt und ist auch in der der MiApp ersichtlich, die für iOS und Android verfügbar ist.



Einfach und benutzerfreundlich

In Kombination mit dem Mi50 können Sie den MiBlock Active Tag (Wegfahrsperre) über die Moving Intelligence App (MiApp) einstellen und freigeben. Mit Zeitblöcken können Sie angeben, wann der Active Tag oder der Notfallschlüssel gestartet werden muss, z. B. jeden Tag von 23:00 bis 7:00 Uhr. Sie können dies auch einmal angeben, zum Beispiel wenn Sie an einem Ort parken, dem Sie nicht ganz vertrauen. Mit der Kombination Mi50/MiBlock Active Tag erfüllt Ihr Sicherheitssystem die Anforderungen einiger Versicherungs- und Leasinggesellschaften.

