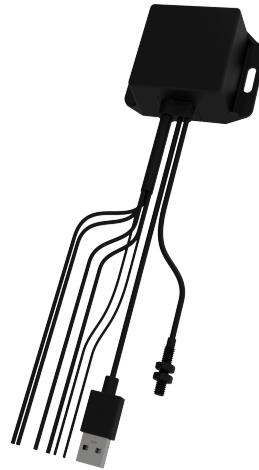


Wegfahrsperre

Datenblatt



Übersicht

Die Wegfahrsperre von Samsara ermöglicht es Fuhrpark-Administratoren, im Notfall die Bewegung eines Fahrzeugs über das Samsara-Dashboard aus der Ferne zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Wenn die Wegfahrsperre installiert und eingeschaltet ist, aktiviert und deaktiviert sie elektrische Schaltkreise, um zu verhindern, dass sich das Fahrzeug bewegt.

Mit ihrem unauffälligen Design und ihrer sofortigen Reaktion ist die Wegfahrsperre ideal, um Fahrzeugdiebstähle zu verhindern, die Wiederherstellungshäufigkeit zu verbessern und die Bewegung von Fahrzeugen zu steuern.

Überblick

- Verhindern Sie mit einem Klicken auf dem Samsara-Dashboard, dass sich ein Fahrzeug bewegt.
- Mit seiner schwarzen Oberfläche und geringen Größe lässt sich die Vorrichtung leicht vor Blicken verbergen.
- Funktioniert dank robustem Design unter allen Bedingungen.

**Erfordert Samsara Vehicle Gateway
Fahrzeug-Gateway-Lizenz erforderlich
EI-Lizenz erforderlich**

Technische Daten

- **Deaktivieren und Aktivieren Sie das Fahrzeug über die Samsara-Cloud:** Mit dem im Fahrzeug installierten Gerät navigieren Sie zur Fuhrpark-Übersicht im Samsara-Dashboard und klicken Sie auf das Fahrzeug, das Sie deaktivieren möchten.
- **Installation in zwei Stromkreisen:** Die Wegfahrsperre hat zwei Relais, die in zwei verschiedenen elektrischen Systemen installiert werden können. Über das Samsara-Dashboard können Kunden das Relais auswählen, das aktiviert werden soll.
- **Manipulationsversuche erkennen:** Die Hardware verfügt über einen Sensor zur Manipulationerkennung, der eine Benachrichtigung an das Samsara-Dashboard sendet, wenn versucht wird, das Fahrzeug-Gateway abzustecken.

<i>Material</i>	Polycarbonat
<i>Größe</i>	50 mm x 50 mm x 28 mm
<i>Gewicht</i>	156 g
<i>USB-Kabellänge</i>	1 m
<i>Länge des Interrupt-Kabels</i>	1 m
<i>Temperaturbereich</i>	- 40 bis 85 °C
<i>Spannungsbereich der Unterbrechungsleitung</i>	12 V–24 V
<i>Netzspannung</i>	12–24 V
<i>Relais-Unterbrechungsdrähte</i>	Bis zu 8 Ampere