

# Motor Wegfahrsperr

## Datenblatt



### Überblick

Mit der Samsara-Wegfahrsperr können Flottenadministratoren im Notfall die Bewegung eines beliebigen Fahrzeugs vom Samsara-Dashboard aus deaktivieren oder aktivieren.

Wenn die Motor-Wegfahrsperr installiert und aktiviert ist, aktiviert und deaktiviert sie elektrische Schaltkreise und verhindert, dass sich das Fahrzeug bewegt.

Mit ihrem diskreten Design und ihrer sofortigen Reaktion ist die Motor-Wegfahrsperr ideal, um Fahrzeugdiebstahl zu verhindern, die Wiederherstellungsraten zu verbessern und die Bewegung von Fahrzeugen zu steuern.

### Höhepunkte

- Verhindern Sie mit einem Klick vom Samsara-Dashboard aus, dass sich ein Fahrzeug bewegt.
- Verstecken Sie die Wegfahrsperr mit ihrer schwarzen Oberfläche und ihrer geringen Größe einfach im Fahrzeug.
- Funktioniert auch unter harten Bedingungen durch ihr robustes Design.

**Requires Samsara Vehicle Gateway**  
**Requires VG License**  
**Requires EI License**

### Spezifikationen

- **Deaktivieren und Aktivieren des Fahrzeugs über die Samsara-Cloud:** Navigieren Sie mit dem im Fahrzeug installierten Gerät zur Flottenübersichtsseite im Samsara-Dashboard und klicken Sie auf das Fahrzeug, das Sie deaktivieren möchten.
- **An zwei Stromkreisen installieren:** Die Motor-Wegfahrsperr hat zwei Relais, die in zwei verschiedenen elektrische Systeme installiert werden können. Über das Samsara-Dashboard können Kunden das zu aktivierende Relais auswählen.
- **Erkennung von Manipulationsversuchen:** Die Hardware enthält einen Manipulationserkennungssensor, der eine Warnung an das Samsara-Dashboard sendet, wenn versucht wird, das Fahrzeug-Gateway zu trennen.

<i>Material</i>	Polycarbonate
<i>Size</i>	50mm x 50mm x 28mm
<i>Weight</i>	156g
<i>USB Cable Length</i>	1m
<i>Interrupt Cable Length</i>	1m
<i>Temperature Range</i>	-40 to 85°C
<i>Interrupt Line Voltage Range</i>	12V to 24V
<i>Power Voltage</i>	USB 2.0 (5V)

Hinweis: Die Hardware ist so konzipiert, dass sie gemäß den Anweisungen von Samsara an der Starterlinie installiert werden kann.