

# Dispositif d'antidémarrage moteur

## Fiche technique



### Présentation

Le dispositif d'antidémarrage moteur Samsara permet aux administrateurs de flotte de désactiver ou d'activer à distance le mouvement de tout véhicule depuis le tableau de bord Samsara en cas d'urgence.

Une fois installé et activé, le dispositif d'antidémarrage moteur active et désactive les circuits électriques, empêchant ainsi le véhicule de bouger.

Grâce à sa conception discrète et à sa réponse instantanée, le dispositif d'antidémarrage moteur est idéal pour empêcher le vol de véhicules, améliorer les taux de récupération et gérer les déplacements de véhicules.

### Points forts

- Immobilise les véhicules en un seul clic depuis le tableau de bord Samsara.
- Dispositif facilement dissimulé grâce à sa finition noire et à sa petite taille.
- Fonctionne dans tout type de conditions grâce à sa conception robuste.

Nécessite un boîtier télématique de véhicule Samsara

Nécessite une licence de boîtier télématique de véhicule

Nécessite une licence El

### Caractéristiques

- **Désactivation et activation du véhicule depuis le cloud Samsara** : avec l'appareil installé dans le véhicule, accédez à la page Aperçu de la flotte sur le tableau de bord Samsara et cliquez sur le véhicule que vous souhaitez désactiver.
- **Installation sur deux circuits électriques** : le dispositif d'antidémarrage moteur possède deux relais qui peuvent être installés sur deux circuits électriques différents. Depuis le tableau de bord Samsara, les clients peuvent choisir le relais à activer.
- **Détection des tentatives d'altération** : le matériel comprend un capteur de détection d'altération qui envoie une alerte au tableau de bord Samsara en cas de tentative de débranchement du boîtier télématique de véhicule.

Matériaux	Polycarbonate
Taille	50 mm x 50 mm x 28 mm
Poids	156 g
Longueur du câble USB	1 m
Longueur du câble d'interruption	1 m
Plage de température	-40 °C à 85 °C
Plage de tension de coupure	12 V à 24 V
Tension d'alimentation	12 à 24 V
Câbles d'interruption des relais	Jusqu'à 8 ampères