

Notice d'utilisation CarPro-Tec « FUSION »

Modifié le Jeu, 18 Juill. à 4:06 H

Tous les capteurs ainsi que les composants accessoires, livrés avec votre CarPro-Tec, sont déjà programmés et configurés.

Veillez utiliser le [guide de démarrage rapide CarPro-Tec \(QuickGuide\)](#) pour la mise en service initiale de votre dispositif CarPro-Tec. Pour des options de paramétrage détaillées, ce manuel d'utilisation exhaustif vous sera utile.

TÉLÉCHARGEMENTS :



[Instructions \(FR\)](#)

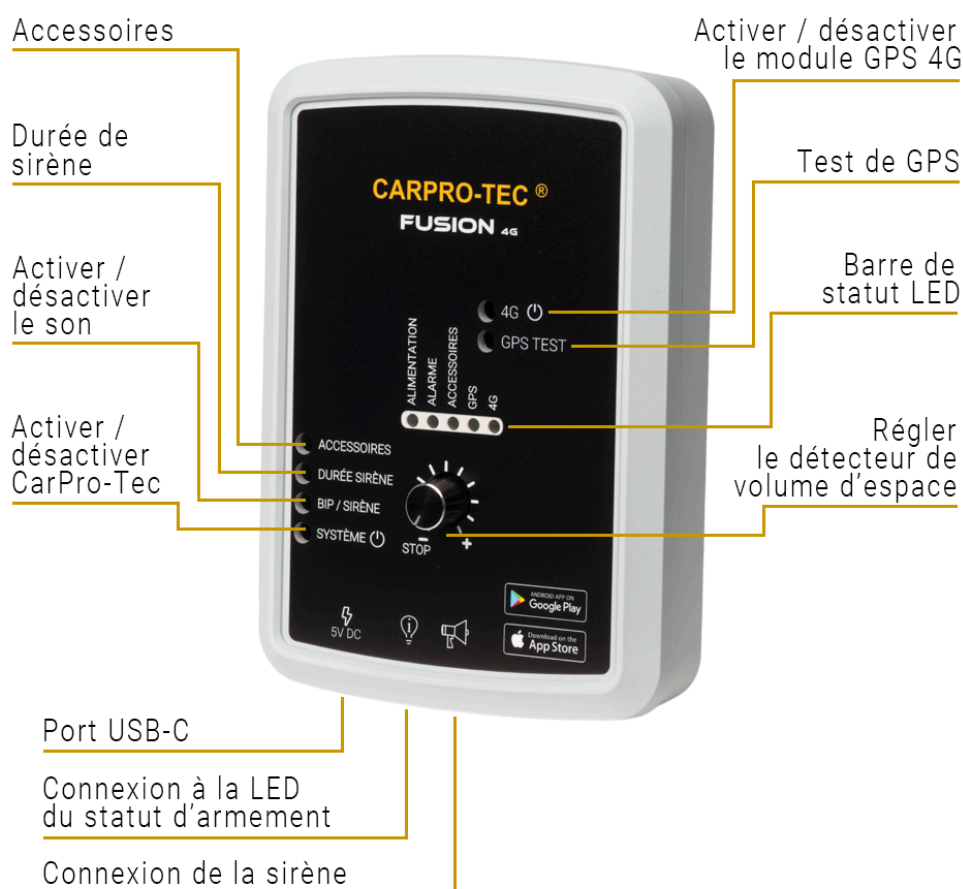
[Betriebsanleitung \(DE\)](#)

SOMMAIRE

- CARPRO-TEC EN BREF
 - Contenu de la livraison
 - Explications sur la barre de statut à LED
 - Explications sur les touches
 - Connexions
 - Mode opératoire du module 4G / GPS
 - Autonomie de la batterie (Particularités en mode veille)
- GÉNÉRALITÉS
 - Conditions de livraison
- MISE EN SERVICE
 - Mise en service initiale avec le QuickGuide de CarPro-Tec
 - Allumage
 - Positionnement
 - Activer / Désactiver la surveillance
 - Modifier la notification pour Activer / Désactiver
 - Paramétrer le détecteur de volume d'espace
 - Séjour dans un véhicule en présence d'un détecteur de volume d'espace activé
 - Désactiver le détecteur de volume d'espace
- CAS D'ALARME
 - Signalisation LED dans la barre de statut LED
 - Sirène intérieure
 - Utilisation de deux sirènes intérieures (accessoires en option)
 - Durée de l'alarme
 - Modifier la durée de l'alarme
- APPLICATION « CarPro-Tec Fusion » (Android & IOS)
 - Réception GPS
 - Télécharger et s'identifier
 - Plusieurs utilisateurs
- CAPTEURS & ACCESSOIRES

- Capteurs & Programmation des accessoires
- Programmation de la télécommande
- LED de statut d'armement
- FOIRE AUX QUESTIONS
 - Coordonnées
- Caractéristiques techniques
- Note sur la garantie
- Nettoyage et entretien
- Traitement des déchets
 - Note relative à la législation sur les piles

CARPRO-TEC EN BREF



Contenu de la livraison

- 1 x CarPro-Tec Fusion 4G comprenant un traceur GPS (901221)
- 1 x pad magnétique pour la fixation sans perçage de la CarPro-Tec Fusion
- 1 x QuickGuide CarPro-Tec en 3 étapes incluant un tutoriel vidéo en français
- 1 x câble USB-C de 2 m pour la connexion au chargeur
- 1 x connexion au réseau de téléphonie mobile durable 4G multiréseau LTE-M
- 2 x télécommande sans fil (900866)
- 1 x câble de sirène intérieure IS-01 (Longueur de câble env. 70 cm) (32532)
- 1 x rallonge de câble de raccordement de 5 m avec jack pour sirène (900842)
- 1 x LED de statut d'armement avec câble de raccordement de 5 m

Explications de la barre à LED de statut

LED	Farbe	Status	Erläuterung
PUISSANCE	vert	s'allume en permanence	CarPro-Tec est enclenché et flouté
		s'éteint	CarPro-Tec est armé
ALARME	rouge	clignote lentement	CarPro-Tec est armé
		clignote rapidement	L'alarme a été déclenchée
ACCESSOIRES	rouge	allumée	Les accessoires peuvent être programmés
GPS	bleu	clignote	Connexion GPS active
4G	vert	clignote	Module 4G activé & connexion en cours de recherche
		allumée	Connexion 4G établie

Explications des touches

Touche	Explication
ACCESSOIRES	Programmer les accessoires (voir chapitre Capteurs & Accessoires)
DURÉE DE L'ALARME	Adaptation de la durée de fonctionnement de la sirène
SON MARCHÉ / ARRÊT	Activer / désactiver le son d'acquiescement du bip interne ou de la sirène
SYSTÈME MARCHÉ / ARRÊT	Activer / désactiver CarPro-Tec
4G MARCHÉ / ARRÊT	Activer / désactiver le module GPS 4G
TEST GPS	Bouton de déclenchement manuel du module GPS 4G pour tester la connexion (simulation d'alarme)

Connexions

Port USB-C	Tension de charge 5 V pour charger la batterie. Le processus de charge en cas de batterie déchargée prend environ 4 à 5 heures. La LED rouge à <u>l'intérieur</u> du port de charge s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.
Connexion à la LED du statut d'armement	Ici, vous pouvez connecter la LED du statut d'armement. À la place de la LED d'ALARME du boîtier CarPro-Tec (barre de statut LED), la LED du statut d'armement externe compatible, incluse dans la livraison, clignote alors toutes les 5 secondes environ.
Connexion de la sirène	Connexion pour la sirène intérieure ou l'émetteur pour la sirène radio. Si nécessaire, vous pouvez utiliser 2 sirènes simultanément via notre répartiteur Jack.

Fonctionnement du module 4G / GPS

Le système d'alarme CarPro-Tec Fusion dispose d'un module 4G / GPS interne très efficace, qui fonctionne en consommant extrêmement peu de batterie, grâce à un mode veille spécifique. Le module 4G / GPS s'active automatiquement pendant la conduite, en cas d'alarme et en cas de détection de mouvements et de vibrations pour une durée de 3 minutes. Durant cette période, la position GPS est actualisée toutes les minutes. À chaque nouveau mouvement ou nouvelle vibration, cet intervalle recommence. Cela confère au système d'alarme CarPro-Tec Fusion un

fonctionnement en mode veille* très économe en énergie et flexible, avec une autonomie moyenne de la batterie d'environ 4 semaines sans alimentation électrique externe.

Autonomie de la batterie (particularités en mode veille)

** Il convient de noter qu'en cas de panne de courant, l'autonomie de la batterie peut varier considérablement en fonction de l'utilisation et de l'usage, si aucune alimentation externe n'est assurée. Si le véhicule est garé, inhabité (temps d'arrêt) et que l'alarme CarPro-Tec est armée, l'autonomie de la batterie du système CarPro-Tec est d'environ 4 semaines (module 4G en mode Veille prolongée / Veille). Pendant la conduite et si vous séjournez dans le véhicule (module 4G activé automatiquement), l'autonomie de la batterie est réduite à 3 à 4 jours environ. Avec l'extension de la Powerstation pour CarPro-Tec, vous prolongez ces conditions en multipliant environ par 3 la capacité de la batterie à >19 Ah. Notez également que la capacité de la batterie perd temporairement de la puissance en cas de températures extérieures basses.*

GÉNÉRALITÉS

CarPro-Tec Fusion est une solution d'alarme Plug and Play unique qui surveille votre véhicule en permanence et de manière fiable grâce à une solution simple à installer et à activer. Toutes les CarPro-Tec Fusion sont fabriquées en Allemagne et soumises à un contrôle qualité continu.

Conditions de livraison

CarPro-Tec est livrée préchargée. Nous recommandons de charger complètement l'alarme CarPro-Tec avant de procéder à sa mise en service. Utilisez à cet effet le câble de charge USB-C fourni. La LED rouge à l'intérieur du port de charge s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.

MISE EN SERVICE

MISE EN GARDE : Pour toutes les options de paramétrage, veuillez retirer la sirène intérieure connectée afin d'éviter tout impact négatif sur la santé en cas d'alarmes tests.

Première mise en service avec le QuickGuide CarPro-Tec

Vous trouverez des informations détaillées sur la première mise en service, sur des sujets tels que le positionnement de CarPro-Tec, l'adaptation du capteur de volume d'espace à votre véhicule, ainsi que d'autres mesures à suivre lors de la première installation dans notre [QuickGuide CarPro-Tec \(guide de démarrage rapide\)](#) ainsi que sur www.carprotec.eu sous Aide & Assistance en téléchargement PDF.

Remarque : Nous recommandons vivement une alimentation électrique continue de CarPro-Tec à l'aide du câble de charge USB-C fourni et en utilisant un port USB disponible (5 V). Autre alternative, utilisez [l'adaptateur 5 V / 12 V disponible en option](#) pour une exploitation via un connecteur de voiture de 12 V disponible dans les commerces habituels (connecteur allume-cigare). Veuillez noter que dans de nombreux véhicules, les ports USB et les connecteurs allume-cigare, le cas échéant, peuvent être éteints en l'absence de clé ou lorsque le commutateur principal de 12 V est éteint. Dans ce cas, l'alarme CarPro-Tec est alors alimentée par la batterie interne pendant environ 30 jours. Pour faire face à des durées d'arrêt plus longues, nous proposons en option, [une Powerstation CarPro-Tec](#) (sans arrêt automatique) qui peut assurer une alimentation électrique sans problème durant plusieurs mois

Veuillez impérativement tenir compte des indications relatives à l'utilisation de la batterie sous la rubrique « [Autonomie de la batterie \(particularités en mode veille\)](#) ».

Allumage

Allumez l'alarme CarPro-Tec et activez le module 4G à l'aide d'un objet pointu (par exemple un stylo à bille) comme suit :




Allumer CarPro-Tec :

Appuyez brèvement sur la touche **SYSTÈME** 

Si la première LED verte (gauche) s'allume à l'intérieur de la barre à LED d'état, l'opération a réussi.

Activer le module 4G :

Appuyez brèvement sur la touche **4G** 

Si la dernière LED verte (droite) s'allume dans la barre à LED d'état, l'opération a également réussi.

Nous vous recommandons de laisser l'alarme CarPro-Tec allumée en permanence. Vous devez seulement l'éteindre lorsque vous ne l'utilisez pas, pour être stockée.

Positionnement

Placez votre CarPro-Tec, à l'aide des tampons magnétiques fournis, dans un endroit facilement accessible, mais à la fois à l'abri des regards, à proximité d'une source d'alimentation 5 V / 12 V dans l'habitacle de votre véhicule. L'alarme CarPro-Tec ne doit pas être exposée aux intempéries.

Des exemples de lieux de montage appropriés sont : dans la caravane / le camping-car sous une rangée de sièges, dans une armoire ou dans n'importe quel tiroir, ainsi que dans la voiture sous le siège passager, dans le coffre, dans la boîte à gants ou dans la fosse de roue de secours.

Remarque : Il n'est pas recommandé de placer le boîtier CarPro-Tec dans le garage arrière de votre véhicule de camping, car il s'agit généralement d'un espace séparé de l'espace de vie, ce qui complique considérablement le réglage optimal de votre CarPro-Tec.

Activer / désactiver la surveillance



Caractères	Signification
Cadenas fermé	Armer CarPro-Tec
Cadenas ouvert	Désarmer CarPro-Tec
Bouton Flash	Déclencher « Alarme panique » (Sirène + notification de l'application)
Haut-parleur barré	Déclencher « Alarme panique silencieuse » (Notification de l'application)

Bip de confirmation lors de l'activation / la désactivation

En usine, l'activation et la désactivation de votre CarPro-Tec sont confirmées par le bip interne.

Vous pouvez choisir si l'audio de confirmation (notification d'accusé de réception) doit être émis par le bip interne ou par la sirène connectée en cas d'armement / désarmement, si le bip n'est pas suffisamment audible à l'extérieur de votre véhicule ou si vous ne l'entendez pas suffisamment.

MISE EN GARDE : Pour les options de réglage suivantes, veuillez enlever la sirène intérieure connectée ou la garder cachée avec la paume de votre main pour éviter toutes conséquences sur la santé.

Pour modifier la notification de confirmation lors de l'activation / désactivation :

Touches Son marche/arrêt	Sortie audio via	Audio de confirmation	Signification
Appui court unique	Bipeur interne	1 x long	Bipeur allumé
		2 x court	Bipeur éteint
Appui long unique	Sirène	1 x long	Sirène allumée
		2 x court	Sirène éteinte

Régler le capteur de volume

Afin d'adapter le détecteur de volume intégré de manière optimale à votre véhicule, l'alarme CarPro-Tec doit d'abord être positionnée à son emplacement de montage final. Votre CarPro-Tec doit être réglée pour être aussi sensible que nécessaire, mais à la fois aussi insensible que possible, pour répondre de manière fiable aux tentatives d'effraction violente indésirables, mais réduire au minimum les alarmes intempestives, notamment en cas d'orages violents (forte chute de pression) ou de tempêtes.

1. Réglez la molette sur environ 15 heures (neuvième tiret). Fermez toutes les portes et fenêtres de votre véhicule de l'intérieur et dirigez-vous vers la porte / fenêtre la plus éloignée de l'emplacement de montage de votre CarPro-Tec.
2. Allumez l'alarme CarPro-Tec avec la télécommande en appuyant brièvement sur le bouton droit (symbole de cadenas fermé). Un petit bip confirme l'armement.
3. Ouvrez d'un mouvement rapide la porte ou la fenêtre. Votre CarPro-Tec devrait maintenant déclencher une alarme. Arrêtez l'alarme test déclenchée en appuyant longuement sur la touche gauche (icône cadenas ouvert) de la télécommande. Deux bips brefs confirment la désactivation de la surveillance.
4. Réduisez la sensibilité du capteur de volume d'espace d'un cran de marquage en tournant la molette vers la gauche. Répétez les étapes 2. et 3. jusqu'à ce que ce ne soit plus possible de déclencher une alarme, même en cas de répétitions successives. Augmentez à nouveau la sensibilité du détecteur de volume d'espace d'un demi-cran maximum, idéalement entre le dernier déclenchement d'alarme possible et la position actuelle, en retournant légèrement le régulateur rotatif vers la droite.
5. Le capteur de volume d'espace est désormais parfaitement adapté à votre véhicule !

Séjourner dans le véhicule avec le capteur de volume actif

Si vous avez adapté le capteur de volume d'espace à votre véhicule comme décrit précédemment, vous pouvez vous déplacer librement dans le véhicule même lorsque la surveillance est activée. Cependant, gardez à l'esprit que de fortes vibrations ainsi que l'ouverture ou la fermeture des fenêtres et des portes déclencheront une alarme immédiate.

Remarque : Afin d'éviter les fausses alarmes déclenchées par l'utilisateur, nous recommandons, dans certaines situations quotidiennes (par exemple, en présence d'enfants en colère ou de gros chiens), de désactiver temporairement le capteur de volume d'espace et de continuer à surveiller et à sécuriser le véhicule à l'aide des contacts de porte et fenêtre (connue comme protection extérieure).

Désactivation du capteur de volume d'espace

Si vous réglez la molette au minimum (position 7 heures), le capteur de volume d'espace est désactivé et la surveillance est réduite aux seuls capteurs et accessoires supplémentaires connectés.

CAS D'ALARME

Le dispositif CarPro-Tec émet une alarme dès que le capteur de volume d'espace activé ou les capteurs supplémentaires intégrés détectent un danger ou une tentative d'effraction. Dans ce cas, la sirène intérieure (si elle est branchée) retentit et le module LTE / GPS envoie immédiatement une alerte d'application indiquant la position GPS actuelle à l'application CarPro-Tec Fusion connectée.

La position du véhicule est mise à jour automatiquement toutes les minutes, même lorsque le véhicule est à l'arrêt. Si nécessaire, vous pouvez désactiver une alarme en maintenant l'icône cadenas ouvert enfoncée sur la télécommande.

Signalisation LED dans la barre d'état à LED

L'alarme déclenchée est signalée par un clignotement rapide de la LED **ALARME**.

Si vous désarmez l'alarme CarPro-Tec, la LED verte **POWER** s'allume à nouveau.

Sirène intérieure

La sirène intérieure ne doit pas être placée à proximité immédiate de la CarPro-Tec et connectée à l'aide du câble d'extension de sirène fourni, afin de rendre le dispositif CarPro-Tec difficile à trouver par une localisation sonore de la sirène intérieure, peu probable, mais non exclue .

Fonctionnement de deux sirènes intérieures (accessoires en option)

Si nécessaire, vous pouvez utiliser en parallèle une deuxième sirène intérieure. Ainsi, une alarme sonore continue est assurée, même si l'une des deux sirènes intérieures est trouvée. Veuillez noter que seul le répartiteur Jack que nous proposons peut être utilisé à cet effet. La sortie de la sirène peut être chargée jusqu'à 1 A.

Durée de l'alarme

La durée de sirène en série est de 30 secondes, car il s'agit d'un compromis idéal entre une dissuasion suffisante et une nuisance sonore raisonnable. Au bout de 30 secondes, la sirène s'éteint et CarPro-Tec continue de surveiller votre véhicule. Cette procédure est répétée à chaque nouvelle anomalie. Si nécessaire, vous pouvez ajuster manuellement la durée de fonctionnement de la sirène jusqu'à 180 secondes.

Modifier la durée d'alarme

Nous recommandons de laisser la durée d'alarme prédéfinie à 30 secondes, car elle est suffisante pour effrayer un cambrioleur. Si vous souhaitez malgré tout la modifier, vous pouvez procéder comme suit :

Appuyer 1 x (DURÉE D'ALARME)	Active le mode de réglage : Aucune durée de sirène n'est encore modifiée.
Appuyer 2 x (DURÉE D'ALARME)	Programme la durée de 0 secondes (alarme silencieuse) : la sirène est éteinte et ne sera pas activée en cas d'alarme
Chaque appui supplémentaire (DURÉE D'ALARME)	Augmentez la durée de 10 secondes : La durée minimum est de 20 secondes.

Exemple : 30 Secondes Durée = appuyer 5 x
 60 Secondes Durée = appuyer 8 x
 120 Secondes Durée = appuyer 14 x

APPLICATION « CarPro-Tec Fusion » (Android & IOS)

L'application vous alerte en cas de déclenchement d'alarme de votre CarPro-Tec et assure le suivi GPS de votre véhicule.

Réception GPS

Attention : Pour une utilisation fiable du traceur GPS interne, il est important que le dispositif CarPro-Tec soit à l'intérieur de votre véhicule et que celui-ci soit à ciel ouvert afin d'avoir une bonne réception GPS.

Télécharger et s'identifier

Installez pour cela l'application « **CarPro-Tec Fusion** » sur votre smartphone ou votre tablette. Saisissez ensuite correctement les données de connexion nécessaires. Celles-ci se trouvent au dos de l'appareil, ainsi que dans la livraison sur une étiquette adhésive à conserver.

Une fois la connexion réussie, l'application est connectée à votre CarPro-Tec. Dès que CarPro-Tec détecte une tentative d'effraction, vous recevez une notification d'alarme indiquant la position GPS mise à jour, via l'application sur votre smartphone.

Plusieurs utilisateurs

Vous pouvez répéter cette étape sur plusieurs smartphones et ainsi élargir le nombre d'utilisateurs comme vous le souhaitez.

CAPTEURS & ACCESSOIRES

Veillez noter que tous les composants accessoires et capteurs de la première livraison CarPro-Tec sont déjà intégralement programmés et préconfigurés et doivent être placés uniquement dans votre véhicule. Cela concerne aussi bien les commandes en pack que les accessoires individuels, dans la mesure où ils ont été livrés avec l'alarme CarPro-Tec.

Le dispositif CarPro-Tec dispose d'un total de 50 emplacements mémoires pour l'intégration de composants accessoires.

Chaque télécommande et capteur consomme un espace de stockage.

Si vous commandez à nouveau des capteurs, vous devez les intégrer à votre système d'alarme CarPro-Tec existant :

Capteurs & Programmer les accessoires

1. Appuyez **ACCESSOIRES** et maintenez-le enfoncé.
2. LED **ACCESSOIRES** s'allume en rouge.
3. Déclenchez le capteur (éventuellement plusieurs fois).
4. CarPro-Tec bipe 2 x rapidement et la LED rouge s'éteint après une programmation réussie
5. Relâcher la touche **ACCESSOIRES**

Pour désappairer les capteurs déjà programmés, répétez les étapes 1 à 3.

L'alarme CarPro-Tec vous confirme le processus de déconnexion avec un long bip.

Connecter la télécommande

1. Appuyez **ACCESSOIRES** brièvement.
2. LED **ACCESSOIRES** s'allume en rouge.
3. Immédiatement après, appuyez sur le bouton d'armement (symbole cadenas fermé) sur la télécommande (plusieurs fois si nécessaire).
4. CarPro-Tec émet 2 bips et la LED rouge s'éteint après un processus de connexion réussi.

CarPro-Tec peut maintenant être armée à l'aide de la télécommande. Pour connecter d'autres télécommandes, procédez de la même manière.

Déconnecter la télécommande

Pour désappairer les télécommandes déjà connectées, répétez les étapes 1 à 3. CarPro-Tec bipera 1 x longuement et la LED rouge s'éteint après une déconnexion réussie.

Remarque: Vous trouverez des instructions illustrées pour les différents capteurs et les processus de connexion spécifiques dans le guide des accessoires sur notre site www.carprotec.eu sous la rubrique « Aide & Assistance » ou sous le lien suivant : <https://support.carprotec.eu/fr/support/home>

LED d'état d'armement

La LED d'état d'armement contenue dans la livraison et incluant un câble de 5 m doit être positionnée de manière à être bien visible de l'extérieur. Outre la confirmation sonore de l'alarme CarPro-Tec, elle sert à la signalisation visuelle de l'état d'activation actuel.

FOIRE AUX QUESTIONS

Voici seulement quatre des questions les plus courantes.

Vous trouverez la FAQ complète sous le lien suivant : <https://support.carprotec.eu/fr/support/home>

Comment configurer une alarme silencieuse ?

- Appuyez 2 x sur la touche **DURÉE DE L'ALARME**.

Pourquoi l'heure de position ne s'actualise-t-il pas avec l'application CarPro-Tec Fusion ?

- Le dispositif CarPro-Tec Fusion fonctionne en principe dans un mode d'économie d'énergie très efficace, qui permet un fonctionnement de l'alarme CarPro-Tec Fusion très flexible et économe en énergie avec une durée de vie moyenne de la batterie de 4 semaines environ, sans alimentation externe. Dans ce mode, le module 4G / GPS s'active automatiquement en cas de détection de mouvements et de vibrations uniquement, ou en cas d'alarme pour une durée de 3 minutes. Durant cette période, la position GPS est mise à jour toutes les minutes. À chaque nouvelle détection de mouvements ou de vibrations, l'intervalle recommence. Cela garantit que CarPro-Tec est toujours allumée lorsque la situation l'exige.

Pourquoi ma sirène ne sonne-t-elle plus ?

- La durée d'alarme est probablement incorrecte. Nous vous recommandons de définir une durée d'alarme de 30 secondes en appuyant sur la touche **DURÉE ALARME** 5 x.

Combien de temps faut-il pour charger la batterie ?

- Lorsque la batterie du dispositif CarPro-Tec est complètement déchargée, il faut environ 4 à 5 heures pour la charger en raison de sa grande taille.
- La LED rouge à l'intérieur du port de charge s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.
Remarque : Veuillez impérativement tenir compte des indications relatives à l'utilisation de la batterie sous le point « [Autonomie de la batterie \(Particularités en mode veille\)](#) ».

Coordonnées

AMG Sicherheitstechnik
Industriepark Strasse A-9
39245 Gommern
Allemagne

Contact :

Téléphone : +49/39200.77970

www.carprotec.eu/frinfo@carprotec.eu

Caractéristiques techniques

DONNÉES TECHNIQUES	
Numéro d'article	901221
Dimensions	100 x 135 x 35 cm
Poids	263 g
Boîtier Classe de protection	IP 40
Température Champ d'application	de -20 °C à +50 °C
Alimentation électrique	5 V
Capacité de la batterie	6400 mAh
Consommation d'énergie	3,47 mA en mode veille
Autonomie de la batterie (mode armé)	env. 4 semaines (environ 3 jours en conduite active)

Connexions :	
Alimentation en électricité	USB-C
Statut LED	Prise jack de 2,5 mm
Sirène	Prise jack de 3,5 mm
Connexion téléphonie mobile	4G / LTE
Fréquence radio	433 MHz

Portée radio (Freifeld)	jusqu'à 200 m
Volume de la sirène	environ 110 dB

Garantie Remarque

AMG Sicherheitstechnik GmbH vous offre 3 ans de garantie, au lieu de 2 ans.

La garantie et la responsabilité du produit sont annulées si des modifications de construction sont apportées à l'électronique ou aux boîtiers des appareils.

Il est expressément précisé que seuls les composants, capteurs, adaptateurs et accessoires de la société AMG Sicherheitstechnik GmbH peuvent être utilisés pour le système d'alarme « CarPro-Tec ». C'est seulement ainsi que les pannes techniques dues à des accessoires non testés peuvent être exclues et que la fiabilité de fonctionnement du système de sécurité peut vous être garantie.

L'utilisation et la connexion d'accessoires tiers ou de composants tiers entraînent une perte immédiate de la garantie.

Si vous souhaitez utiliser des accessoires de fournisseurs tiers, vous devez d'abord obtenir l'accord d'AMG Sicherheitstechnik GmbH, mais l'utilisation se fait à vos risques et périls, même après autorisation.

Nettoyage et entretien

CarPro-Tec ne nécessite aucun entretien. Si vous souhaitez nettoyer le boîtier, n'utilisez pas d'eau.

Nettoyage

Afin d'assurer un traitement adéquat, une récupération et un recyclage appropriés, ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Les déchets électroniques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères, mais doivent être éliminés séparément par le système de collecte approprié. Contactez vos autorités locales pour savoir où trouver un centre de recyclage près de chez vous.

Le recyclage et l'élimination corrects des appareils électroniques et des piles permettent d'économiser des ressources et d'éviter les effets nocifs sur notre santé et l'environnement. Veuillez suivre les recommandations suivantes :

Si vous souhaitez jeter cet appareil plus tard, débranchez tous les câbles et enlevez toutes les piles, puis jetez-les séparément dans un centre de recyclage près de chez vous.

Vous pouvez également remettre cet appareil à AMG Sicherheitstechnik pour destruction. L'emballage est recyclable. Jetez l'emballage dans un système de collecte prévu à cet effet.

Note relative à la législation sur les piles

Dans le cadre de la vente de piles ou d'appareils contenant des piles, nous sommes légalement tenus de vous informer de ce qui suit :

En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement responsable d'éliminer les piles usagées. Vous pouvez retourner gratuitement à notre entrepôt d'expédition (adresse d'expédition) les piles usagées que nous avons ou que nous avons dans notre gamme.

Les symboles sur les piles ont les significations suivantes :

Le symbole de la poubelle barrée signifie que la pile ne doit pas être mise dans les ordures ménagères.

Pb = La pile contient plus de 0,004 % de plomb en poids.

Cd = La pile contient plus de 0,002 % de cadmium en poids.

Hg = La pile contient plus de 0,0005 % de mercure en poids.



Pièces jointes (1)



2024_Manuel_....pdf
1.31 MB