

informations générales



Le capteur antivol extérieur est un capteur extérieur étanche pour protéger vos objets de valeur extérieurs tels que les vélos électriques, les poussettes et autres.

apprentissage

Attention : Tous les capteurs et composants accessoires fournis avec votre CarPro-Tec sont déjà programmés et entièrement configurés.

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **ACCESSOIRES** du CarPro-Tec avec un objet fin. (La LED ACCESSOIRES dans la barre d'état LED s'allume en rouge)
2. Retirez maintenant l'aimant du capteur antivol extérieur. (La LED du capteur antivol extérieur s'allume une fois en rouge)
3. Le CarPro-Tec émet deux bips lorsque le processus d'apprentissage est réussi.
4. **Relâchez le bouton ACCESSOIRES** .

terminer l'apprentissage

Pour dissocier les capteurs qui ont déjà été appris, répétez les étapes 1 à 2. Le CarPro-Tec émet un bip et la LED rouge s'éteint une fois le processus de désapprentissage terminé avec succès.

Utilisation quotidienne

Utilisez simplement le capteur extérieur comme un grand antivol de vélo et faites passer le câble à travers tous les objets de valeur externes tels que les vélos électriques, les poussettes et autres objets, puis remplacez l'aimant à l'emplacement marqué sur le capteur extérieur. La position correcte de l'aimant est marquée sur le boîtier et confirmée par un seul clignotement de la LED rouge. Assurez-vous que la position de l'aimant ne soit pas modifiée par inadvertance par la suite. Lorsque vous armez votre CarPro-Tec, les objets de valeur que vous avez sécurisés seront également surveillés.

Dès que l'aimant est retiré en tirant sur le câble de protection ou qu'une tentative est faite de couper le câble de protection, une alarme est déclenchée.

remplacement de la batterie

La batterie interne doit être remplacée tous les 2 ans.

Pour cela, veuillez ouvrir le boîtier en desserrant les 4 vis à l'aide d'un tournevis adapté (photo 5) et en remplaçant la pile CR2450 (photo 6). Veuillez vous assurer que la polarité est correcte.



Figure 5



Figure 6

Données techniques

- Dimensions : 76 mm x 46 mm x 13 mm
- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- Consommation électrique : 200 mAh
- Niveau de protection : IP56
- Pile : CR2450

AVIS DE GARANTIE

Avis relatif à la loi sur les piles

