

informations générales




Notre sirène sans fil peut être placée à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule sans avoir à percer ou à poser des câbles. Il se compose d'une unité émettrice et d'une sirène alimentée par batterie.

L'unité émettrice est connectée directement au CarPro-Tec via un câble à l'intérieur du véhicule. La sirène à batterie fonctionne de manière autonome pendant environ 2 mois sans alimentation électrique grâce à sa batterie interne et se charge via le port de charge USB-C en cas de besoin.

mise en service initiale



1. Veuillez charger complètement la sirène extérieure sans fil avant de l'utiliser pour la première fois (voir « Chargement de la sirène sans fil » sous « Utilisation quotidienne »).

2. Placez l'unité émettrice à côté de votre CarPro-Tec et branchez la prise jack de l'unité émettrice dans la sortie sirène () du CarPro-Tec (Figure 11).

3. Insérez la petite sirène intérieure blanche dans la sortie sirène supplémentaire de l'unité émettrice (Figure 12).

4. Pour allumer la sirène, appuyez brièvement sur le bouton « ON/OFF » situé à l'arrière (au milieu du boîtier, Figure 13).

5. Montez maintenant la sirène sans fil avec les patins magnétiques à l'emplacement souhaité (voir les instructions d'installation ci-dessous).

Après l'installation, effectuez un test fonctionnel en testant l'acoustique des deux sirènes en déclenchant une alarme. Lorsqu'une alarme est déclenchée, les deux sirènes retentissent en même temps. Veuillez noter les informations sur la désactivation de l'alarme avec une sirène extérieure sans fil purificatrice sous la rubrique « Utilisation quotidienne »



L'interrupteur à bascule (Figure 14) permet de désactiver temporairement la sirène interne (extrêmement forte : 110 dB) connectée en plus au module émetteur à tout moment si nécessaire, par exemple lorsque vous restez/dormez la nuit dans le véhicule.

Interrupteur à bascule à gauche : les deux sirènes sont déclenchées.

Interrupteur à bascule à droite : seule la sirène radio est déclenchée (Figure 14).

instructions de montage

Lorsqu'elle est utilisée à l'extérieur, la sirène ne peut être montée que verticalement (côté blanc vers le haut, côté rouge vers le bas) sur le mur extérieur.

Nous recommandons une installation sans vis à l'aide des tampons magnétiques 3M inclus. Veuillez noter les instructions d'installation des pastilles adhésives 3M .

Attention : Pour des raisons d'homologation et de sécurité, la sirène ne doit pas rester fixée sur le mur extérieur pendant la conduite (risque de chute, pouvant invalider le permis de conduire du véhicule) !

exemple d'assemblage



Nous recommandons de le monter près de la porte de la carrosserie à hauteur maximale, comme indiqué dans notre exemple d'installation, pour assurer un positionnement rapide et régulier sur la surface magnétique.

Utilisation quotidienne

Chargement de la sirène sans fil :

Ouvrez le couvercle en caoutchouc dans le coin supérieur gauche de la sirène. Ci-dessous se trouve le port USB-C pour le chargement.

Utilisez un adaptateur d'alimentation USB 5 V standard pour charger. Chargez la sirène pendant au moins 2 heures (charge complète) avant la première utilisation.

Préparation du voyage :

Avant de commencer chaque voyage, assurez-vous d'avoir retiré la sirène extérieure de la surface magnétique externe et de l'avoir rangée en toute sécurité dans le véhicule.

Désactivation de l'alarme lorsque la sirène extérieure sans fil retentit :

La désactivation d'une alarme active avec une sirène extérieure sans fil qui retentit est différente du désarmement normal. Lorsque la sirène extérieure fonctionne et retentit, le bouton de désarmement de la télécommande doit être appuyé plusieurs fois dans un laps de temps de 3 secondes pour désactiver l'alarme.

Données techniques

- Fréquence radio : 433 MHz
- Portée radio : max. 30 m
- volume environ 105 dB/A
- Classe de protection IP IP54 (convient pour une utilisation intérieure/extérieure)
- Dimensions : 15 cm x 9 cm x 6 cm
- Alimentation : batterie
 - Port de chargement USB

- Durée de fonctionnement environ 2 mois
 - Tension : 9/15 V CC
-

TAMPONS ADHÉSIFS 3M

AVIS DE GARANTIE

Avis relatif à la loi sur les piles