

Technaxx® * Mode d'emploi

Alarme de voiture TX-100 avec chargeur & télécommande pour la surveillance d'habitacle par détecteur de mouvement PIR

Le fabricant Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG déclare par la présente que l'appareil correspondant à ce mode d'emploi est conforme aux exigences essentielles des normes de la directive **RED 2014/53/EU**. La déclaration de conformité se trouve sur le site internet : www.technaxx.de/ (dans la partie inférieure sous "Konformitätserklärung").

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation.

Numéro de téléphone du service technique :

01805 012643 (14 centimes/minute à partir du réseau fixe allemand et 42 centimes/minute à partir du réseau mobile).

Contact gratuit par e-mail : support@technaxx.de

Cet appareil est équipé d'une batterie rechargeable. Celle-ci doit être complètement chargée avant la première utilisation. Note : il est conseillé de recharger la batterie tous les 2 ou 3 mois, même quand elle n'est pas utilisée.

Conservez soigneusement ce mode d'emploi pour consultation ultérieure ou pour le cas où vous donneriez ce produit à un tiers. Faites de même avec les accessoires originaux de l'appareil. Pour les cas de garantie, veuillez vous adresser au vendeur ou au magasin qui vous a vendu ce produit.

Garantie de 2 ans

***Nous vous souhaitons toute satisfaction avec le produit *
Partagez votre expérience sur le site d'Amazon***

Caractéristiques

- Alarme de voiture rechargeable 12–24V pour prise allume-cigare
- 2 ports de charge USB de 5V/ courant de sortie 1A
- Déclenchement automatique de l'alarme en cas de détection de mouvement par le capteur PIR (capteur infrarouge passif pour la détection des mouvements corporels dans l'habitacle de voiture)
- La batterie intégrée de 450mAh, avec une autonomie de veille d'env. 6 jours, alimente l'alarme même quand le moteur est éteint
- Sirène d'alarme intégrée de 110dB
- Télécommande pour l'activation et la désactivation de l'alarme
- Affichage de statut LED
- Protection contre la surcharge 2,8A & les courts-circuits
- Utilisation et installation faciles

Spécifications techniques

Distance de détection :

~3m dans l'habitacle de voiture (sans obstacles, par ex. panneau arrière dans un camion)

Zone de détection :
Angle de cône de 120°

Portée de la télécommande infrarouge :
~8m (en champ libre)

Durée d'alarme :
Maximum 2 minutes

Alimentation en courant :
Batterie incorporée 450mAh lithium-polymère 4,2V

Temps de charge :
~3–4 heures

Période de fonctionnement :
~5 jours (avec 5 déclenchements d'alarme par jour)

Temps de veille :
~6 jours

Tension d'entrée :
DC 12–24V (prise allume-cigare)

Courant de charge :
65 mA

Courant de fonctionnement :
26 mA

Sortie USB :
Charge 2 x 5 V / 1A

Fréquence de transmission :
433,92 MHz

Type de fréquence :
ASK

Puissance de sortie maximale :
20mW (en appuyant sur la touche de la télécommande de manière non continue)

Matière :
ABS

Poids / dimensions alarme de voiture :
44g / (L) 3,2 x (l) 3,2 x (H) 11,5cm

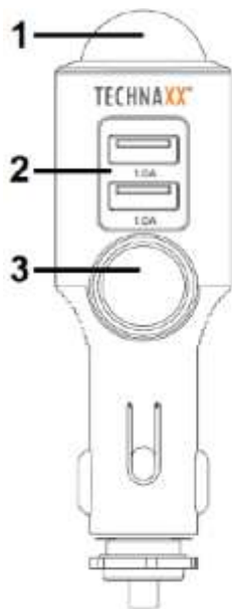
Poids / dimensions télécommande :
10g / (L) 5,3 x (l) 3,1 x (H) 1,0cm

Contenu :

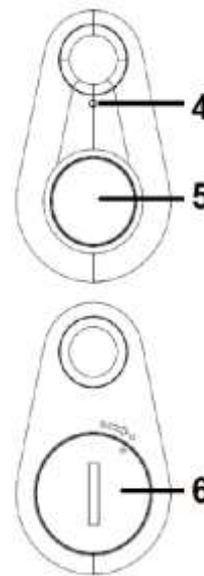
Alarme de voiture avec fonction de charge TX-100, télécommande (avec pile bouton CR2032 3V), mode d'emploi

Aperçu du produit

Alarme de voiture / chargeur



Télécommande



1. PIR (détection de mouvement)
2. Port de charge USB (2x 5V/1A)
3. Sirène d'alarme
4. Affichage (confirmation)
5. Touche de télécommande (activer/désactiver)
6. Compartiment de piles de la télécommande

Charger l'appareil

Pour la **mise en service**, brancher l'appareil sur la prise allume-cigare 12-24V de la voiture et charger pendant environ 3 à 4 heures avant la première utilisation. Il est également possible d'utiliser un chargeur externe * (*non fourni) pour charger l'appareil.

Note : Dans certains modèles de voiture, la prise allume-cigare est désactivée quand le moteur est éteint. Dans ce cas, mettre le moteur en marche pour alimenter la prise allume-cigare en courant.

Mise en service

Une fois l'appareil branché sur la prise allume-cigare, trois phases sont initiées en même temps :

1. Un bref bip sonore se fait entendre après le branchement de l'appareil, indiquant que l'appareil est opérationnel et peut recevoir les signaux de la télécommande.
2. Pour la première fois, l'appareil doit être d'abord couplé avec la télécommande fournie afin d'assurer que cette dernière communique uniquement avec l'alarme de voiture. Cette opération est seulement possible dans les 5 premières secondes après le branchement de l'appareil sur la prise allume-cigare. Appuyer brièvement sur la touche de la télécommande jusqu'à obtenir 4 bips sonores. La télécommande est alors couplée avec l'alarme de voiture.
3. Le voyant rouge dans la coupole de l'appareil s'allume. Il indique que la batterie est en cours de charge (courant de charge 65mA). Le voyant ROUGE s'éteint une fois l'appareil complètement chargé.

Télécommande & fonction

Activation

Le capteur PIR peut être activé en appuyant brièvement sur la touche de la télécommande. Une fois le capteur PIR activé, un délai de 5 secondes environ s'écoule avant que le système d'alarme ne soit lui aussi activé. Ceci est signalé par un VOYANT BLEU qui s'allume toutes les 5 secondes. Quand un mouvement humain est détecté, le VOYANT BLEU clignote rapidement toutes les secondes et une sirène puissante se fait entendre. La sirène dure deux minutes sans interruption (courant de fonctionnement en état d'alarme 26mA).

Désactivation

Pour désactiver le capteur PIR et la sirène d'alarme, appuyer brièvement sur la touche de la télécommande. On entend 2 bips sonores brefs, et le voyant bleu s'arrête de clignoter. La distance maximale nécessaire pour désactiver l'appareil avant de rentrer dans la voiture est d'environ 8m (en champ libre).

Éteindre l'appareil

Appuyer sur la touche de la télécommande en maintenant la pression (3 à 4 secondes). On entend un bip sonore court suivi d'un bip long. Puis la batterie de l'appareil s'éteint. La mise en arrêt ne concerne pas seulement le capteur PIR, mais la totalité de l'appareil, qui est éteint pour le transport ou quand il ne doit pas servir pendant une période prolongée. Tous les voyants de contrôle s'éteignent, à l'exception de l'indicateur de charge (ROUGE) si l'appareil est encore branché sur une prise allume-cigare active. L'appareil peut seulement être réactivé quand on le rebranche sur la prise allume-cigare ou dès que celle-ci donne une nouvelle impulsion. La télécommande ne fonctionne pas quand l'appareil est éteint.

Note :

☞ La télécommande peut aussi être opérée de l'extérieur à travers la vitre de la voiture fermée.

☞ Quand on appuie sur la touche, la télécommande émet un signal acoustique et visuel.

Fonction de charge USB

Quand l'appareil est branché sur la prise allume-cigare de la voiture, il est possible de connecter le port de charge USB à un téléphone portable par un câble USB (non compris). L'appareil fonctionne alors comme un chargeur pour le téléphone. Il est également possible de charger d'autres appareils par le port USB.

Note : La puissance maximale de sortie du **port USB** est **2x 1A**.

Mode double

Il est possible de contrôler deux alarmes de voiture avec une seule télécommande. Il n'est pas nécessaire d'emporter deux télécommandes avec soi. Vous pouvez par exemple placer une alarme dans le coffre et l'autre dans la console centrale entre le siège du conducteur et celui du passager.

Toutefois, il est nécessaire de coupler les deux appareils avec la télécommande **avant le branchement**. Pour ce, il faut brancher les deux appareils en même temps sur la prise allume-cigare. Les deux appareils se trouvent alors en mode de couplage pendant 5 secondes. Appuyer sur la touche de la télécommande pour coupler les deux appareils avec la télécommande. Le couplage est confirmé par 4 bips sonores. Informations supplémentaires sur le couplage au paragraphe **Mise en service, 2**.

Attention : il n'est pas possible de coupler les appareils l'un après l'autre. Il faut absolument les brancher en même temps pour pouvoir utiliser une seule télécommande.

Changement de pile de la télécommande

Quand la télécommande n'émet pas de signal acoustique ou visuel quand on appuie sur la touche, il est nécessaire de changer la pile (CR2032). Ouvrir le compartiment de pile à l'aide d'une pièce de monnaie. Tourner le couvercle au dos de la télécommande vers la gauche à l'aide de la pièce. Placer la pile de manière à voir le pôle positif. Pour fermer le compartiment, tourner le couvercle vers la droite à l'aide de la pièce.

Dépannage

☞ Enlever d'abord la petite languette de plastique au dos de la télécommande.

Il n'est pas possible de coupler l'appareil

☞ Si le couplage échoue dans les 5 premières secondes, retirer l'appareil de la prise, rebrancher et appuyer sur la touche de la télécommande pour le couplage.

Note : Pendant les 5 premières secondes qui suivent le branchement de l'appareil dans la prise allume-cigare, il est toujours possible de le coupler avec une télécommande.

Vidéo sur le produit

Vous pouvez soit scanner ce code QR avec votre smartphone ou utiliser le lien YouTube suivant :

<https://www.youtube.com/watch?v=hEVhOXNzbq0>



Avertissements

- Afin de prolonger la durée de vie de l'appareil, il faut le débrancher avant de démarrer le moteur de la voiture.
- Pour éviter le risque d'électrocution ou d'autres risques, ne pas retirer les protections.
- Ne pas démonter l'appareil. Cela peut provoquer des courts-circuits ou des dommages.
- Ne pas secouer ou laisser tomber l'appareil, afin de ne pas endommager les circuits internes et la mécanique de précision.
- Conserver l'appareil dans un endroit sec et bien aéré, à l'abri de l'humidité et de la chaleur, pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution (Éviter les gouttes/éclaboussures/sources de chaleur/radiateurs/exposition au soleil).
- Tenir l'appareil hors de portée des enfants.



Consignes de sécurité et de recyclage des piles : Tenir les piles hors de portée des enfants. Si un enfant avale une pile, le conduire chez un docteur ou directement à l'hôpital ! S'assurer de la polarité correcte (+) et (-) des piles ! Ne jamais utiliser ensemble des piles neuves et usées ou des piles de type différent.

Ne jamais court-circuiter, ouvrir, déformer ou recharger les piles !

Risque de blessures ! Ne jamais mettre les piles au feu !

Risque d'explosion !



Consignes sur la protection de l'environnement : Les emballages sont des matières premières recyclables. Ne pas jeter les appareils usagés avec les ordures ménagères. **Nettoyage** : Protéger l'appareil contre les salissures (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser de matériaux rugueux ou grossiers, ni de solvants ou autres produits de nettoyage agressifs. Bien essuyer l'appareil nettoyé.

Responsable de la mise sur le marché : Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland