

Technaxx® * Manuel d'utilisation

Kit sans fil d'alarme de sécurité TX-104

[supplémentaire: 3-Capteur de détection de mouvement kit TX-105]

Par la présente, le fabricant Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG déclare, que cet appareil, à laquelle ces manuel d'utilisation se rapportent, est conforme avec les normes essentielles référencées de la Directive **RED 2014/53/UE**. Veuillez trouver ici la Déclaration de Conformité: www.technaxx.de/ (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles).
Email gratuit: support@technaxx.de

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez achete ce produit.

Garantie 2 ans

Particularités

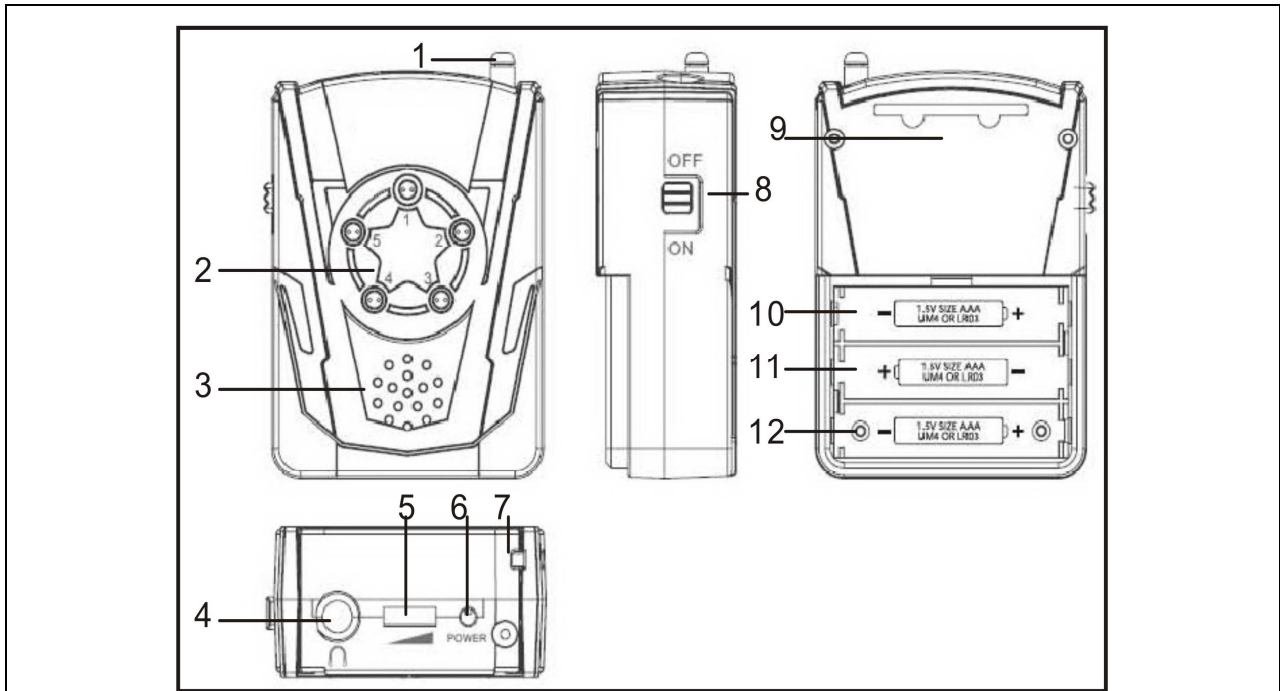
- Plage de transmission sans fil ~100m Récepteur ↔ Capteur
- Temps de déclenchement du capteur très court 0,5 sec.
- Extensible jusqu'à 5 capteurs avec un récepteur
- Distance de détection de mouvement du capteur réglable ~12m
- Angle de détection de 70° pour le capteur
- 3 méthodes d'alarme: vibration, sonore, voyant LED
- Capteur classe de protection IP66 (anti-poussière & étanche)
- Récepteur avec boucle de ceinture
- Alimenté par des piles* (*non inclus)
- Manipulation fonctionnelle & facile



Caractéristiques techniques

Transmission	Récepteur ←→ Capteur ~100m (zones ouvertes)	
Capteur	Consommation d'énergie $\leq 2\text{mA} / 4,5\text{V}$ IRP: distance ~12m, angle 70°, temps déclenchement $\leq 0,5 \text{ sec.}$ / Force du signal $\leq 10\text{mW}$ / Classe de protection IP66 / Courant: 3x AAA piles* (*non inclus) Poids 132g / Dimensions (Lo) 14 x (La) 10 x (H) 4cm	
Récepteur	Consommation d'énergie $\leq 8\text{mA} / 4,5\text{V}$ Courant: 3x AAA piles* (*non inclus) Weight 82g / Dimensions (Lo) 8,0 x (La) 5,5 x (H) 4,0cm	
Durée de vie de piles	Capteur: jusqu'à 400 heures (~16 jours) Récepteur: jusqu'à 100 heures (~4 jours) Capteur de temps de veille ~6 mois (lorsque rien n'est déclenché)	
Alarm vibration	15 secondes, intensité réglable	
Alarm sonore	15 secondes, volume réglable	
Fréquence transmission	433 MHz sans fil	
Température de fonctionnement	-20° jusqu'à +60°C	
Température de stockage	-30° jusqu'à +70°C	
Humidité	5% jusqu'à 90%	
Kit sans fil d'alarme de sécurité TX-104 (1 récepteur & 2 capteurs), 2 supports de fixation, Manuel d'utilisation		

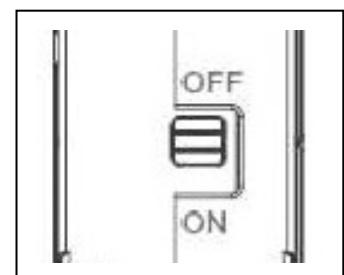
Récepteur



1	Antenne	2	Témoin du signal de capteur: 1,2,3,4,5
3	Haut-parleur	5	
4	3.5mm prise des écouteurs	7	Connecteur cordon
6	Témoin d'alimentation	8	Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT
9	Boucle de ceinture	10 + 12	Polarité de pile –
11	Polarité de pile +		

Comment allumer

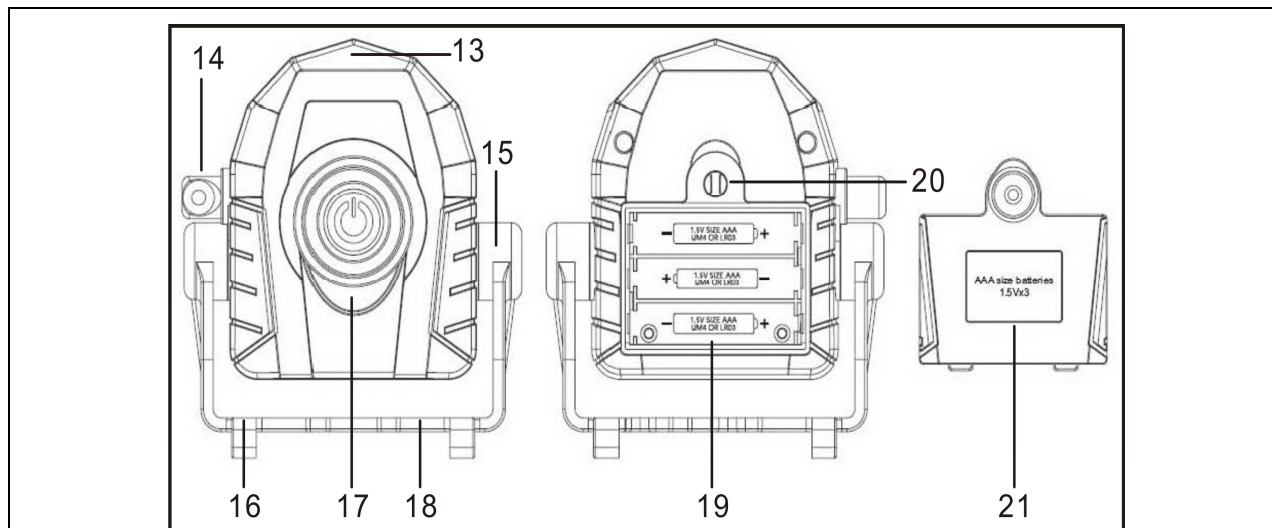
Réglez sur la position «ON» après avoir chargé les 3 piles AAA, puis le témoin d'alimentation ROUGE clignotera en continu.



Remarque: Appuyez sur le boîtier des piles et ouvrez-le pour charger les piles du récepteur. Enlevez les piles lorsque vous n'utilisez pas l'unité pendant une longue période.

Attention: Récepteur n'est pas résistant à l'eau. N'essayez jamais d'immerger l'unité dans l'eau ou dans tout autre liquide. Cela pourrait endommager l'unité et annuler la garantie. Si vous placez le récepteur dans un sac étanche, la réception du signal sera affectée.

Capteur



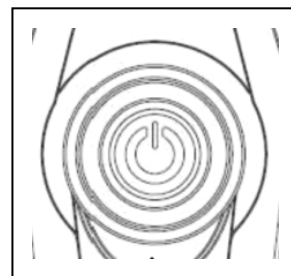
13	Capteur IRP	14	Antenne
15	Socle (tourne à 180°)	16	Connecteur ceinture
17	Bouton d'alimentation MARCHÉ	18	Connecteur montage
19	Compartiment des piles	20	Vis
21	Couverture du compartiment des piles		

Comment allumer

Une fois les 3 piles AAA chargées, appuyez sur le bouton de devant pour allumer l'appareil, le LED vert clignotera pendant 2 sec. puis s'éteindra automatiquement pour économiser l'énergie.

Remarque: Ouvrez/fermez le boîtier des piles du capteur à l'aide d'un tournevis ou d'une pièce.

Attention: Le capteur bénéficie uniquement du niveau de résistance à l'eau IP66. N'essayez jamais d'immerger l'unité dans l'eau ou dans tout autre liquide. Cela pourrait endommager l'unité et annuler la garantie.



Généralités

Disposez les capteurs dans votre jardin ou autour de votre maison, et restez informé d'une éventuelle intrusion grâce au récepteur (vibration, son ou voyant). Faites attention au maximum gamme des capteurs.

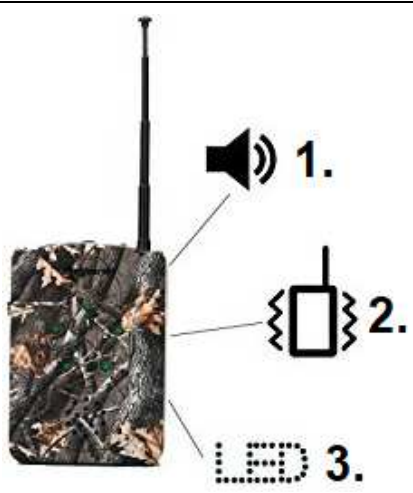
Comment connecter le récepteur et les capteurs

Une fois le récepteur et les capteurs allumés, les capteurs se connecteront sans fil et automatiquement au récepteur, et le témoin de signal correspondant (1,2,3,4,5) clignotera pendant 15 secondes, accompagné d'un son et d'une vibration, puis restera vert. La distance de connexion maximum est de 100m sans obstacle.

Capteur supplémentaire

Il est possible de relier le récepteur à 5 capteurs maximum. Les capteurs se connecteront sans fil et automatiquement au récepteur. Si vous avez besoin de trois capteurs supplémentaires, effectuez la recherche «**3-Capteurs de détection de mouvement kit TX-105**».

Comment activer l'alarme	
1	Alarme sonore
2	Alarme par vibration
3	Alarme par voyant LED

The diagram shows a rectangular receiver device with a camouflage pattern. A thin antenna extends from the top. Three callout lines point to specific features: '1.' points to a speaker icon, '2.' points to a vibration icon (a square with wavy lines), and '3.' points to an LED icon (a square with a grid of dots).

Une fois le récepteur et les capteurs allumés et connectés correctement, si le capteur est déclenché par détection d'un mouvement, le témoin de signal correspondant du récepteur clignotera pendant 15 secondes, accompagné d'une alarme sonore et par vibration, puis restera vert jusqu'au prochain déclenchement.

Remarque: ● Si la distance entre le récepteur et le capteur est importante, veuillez enlever l'antenne du récepteur pour améliorer le signal ● Vous pouvez régler le volume sonore en tournant le bouton du volume situé en haut du récepteur ● Vous pouvez également utiliser des écouteurs pour recevoir l'alarme sonore ● Le témoin LED vert 1,2,3,4 ou 5 clignote, confirmant le déclenchement de son capteur correspondant.

Comment installer le capteur

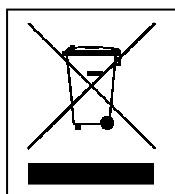


● Pour une détection optimale, il est recommandé d'installer le capteur à une hauteur de 0,3m à 2m du sol, et à une distance de 3m, 6m ou 9m de votre moniteur ou de la zone de détection, la distance de détection maximum étant de 12m sans obstacle.

● **Remarque:** Éloignez les feuilles/branches/vêtements qui oscillent du capteur, car ils génèrent des déclenchements intempestifs. Il est préférable d'installer le capteur dans un environnement dégagé.



Conseils de sécurité et des batteries: Tenir éloigné les enfants des batteries. Si l'enfant avale une batterie, vous rendre immédiatement auprès d'un docteur ou amener l'enfant à l'hôpital! Respecter la polarité (+) et (-) des batteries! Remplacer toujours toutes les batteries. Ne jamais utiliser des batteries neuves et usées, ou des batteries de type différent ensemble. Ne jamais mettre en court-circuit, ne pas ouvrir, déformer ou charger excessivement des batteries! **Risque de blessure!** Ne jamais jeter les batteries dans le feu! **Risque d'explosion!**



Conseils pour le respect de l'environnement: Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils/batteries usagés avec les déchets domestiques. **Nettoyage:** Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution. Ne pas utiliser des matériaux durs, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé. **Distributeur:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne