

## Description du système

Le système de sécurité INFRATEC V2 utilise une technologie avancée basée sur la détection des infrasons pour surveiller les tentatives d'effraction. Ce système est également équipé d'un détecteur PIR (infrarouge passif), qui joue un rôle essentiel en confirmant la levée de doute et en envoyant des alertes en cas d'intrusion avérée. Ce système est conçu pour protéger non seulement votre domicile ou vos bâtiments, mais également vos camping-cars, véhicules, et mobile-homes. Il est capable de sécuriser une surface supérieure à 400 m². Sa mobilité sans aucune installation fixe en fait une solution idéale pour les applications nomades. Le système peut être placé où vous en avez besoin et reste opérationnel immédiatement. Le détecteur PIR est compatible avec les protocoles Zigbee et peut être géré via les applications Tuya ou Smart Life. Vous pouvez ainsi recevoir des notifications directement sur votre smartphone ou par SMS. Remarque : - La détection infrasonore est insensible aux brouilleurs. Cependant, elle ne détecte pas les ouvertures de portes et fenêtres coulissantes. - En cas d'intrusion, le détecteur PIR confirme l'alerte et déclenche l'envoi d'une notification sur votre portable.

#### Chargement de la batterie interne

1. Tournez la clé de l'interrupteur à clé situé à l'avant du système sur "OFF". 2. Branchez la fiche d'alimentation électrique dans la prise située au dos du système. 3. Insérez la fiche de l'adaptateur dans une prise murale standard. 4. Vérifiez que le témoin rouge est allumé pour confirmer une bonne connexion. 5. Laissez le système branché pendant 24 heures pour assurer une pleine charge de la batterie interne. Important : L'appareil doit être chargé pendant au moins 24 heures avant usage.

### Choix de l'emplacement

- Placez le système sur une surface ferme et stable à proximité d'une prise de courant, ou utilisez sa batterie interne pour une utilisation mobile. - Assurez-vous que le délai d'entrée permet d'accéder au système et de le désactiver dans un délai maximal de 20 secondes à l'aide de la clé.

#### Réglage de la sensibilité

1. Mettez la clé sur "OFF". 2. Branchez la fiche d'alimentation électrique à l'arrière du système et connectez l'adaptateur à une prise murale. 3. Réglez le sélecteur de sensibilité au minimum et tournez la clé en position "TEST". Le témoin vert s'allume et un bref signal sonore est émis. 4. Simulez une effraction en ouvrant une porte éloignée. Si aucun signal sonore n'est émis, augmentez progressivement la sensibilité jusqu'à obtenir une réponse. 5. Adaptez le réglage en tenant compte des variations climatiques. 6. Réglez le délai d'entrée sur 0, 5, 10 ou 20 secondes, selon vos besoins. Remarque : Un réglage trop sensible peut entraîner des fausses alarmes.

#### Armement et désarmement

Armement : 1. Réglez le sélecteur de sensibilité selon vos préférences. 2. Tournez la clé sur "ON" et retirez-la. Le témoin vert s'allume pendant 45 secondes pour vous laisser quitter les lieux. Votre système est maintenant armé. Désarmement : 1. Lorsque le témoin clignote, vous pouvez utiliser la télécommande pour armer ou désarmer l'alarme, ou insérer la clé et tourner l'interrupteur en position "OFF". 2. Si la clé ou la télécommande n'est pas utilisée rapidement, l'alarme retentit pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que l'une des deux soit utilisée. Remarque : Le système reste actif même en cas de coupure de courant grâce à sa batterie interne (autonomie d'environ 18 heures).



# Caractéristiques techniques

- Dimensions : - Largeur : 195 mm - Longueur : 180 mm - Hauteur : 60 mm - Poids : 850 g - Fusible : 1 A, retardé - Alimentation principale : Transformateur 12 V ou 15 V CC, 800 mA - Alimentation auxiliaire : Batterie NiCad 9,6 V CC - Puissance : 40 mA (mode armé), 400 mA (alarme activée) - Fréquence de l'alarme : 3,5 – 5,5 kHz - Volume : 103 dB minimum - Durée de l'alarme : 5 minutes - Délai de sortie : 45 secondes - Délai d'entrée : 0, 5, 10 ou 20 secondes.