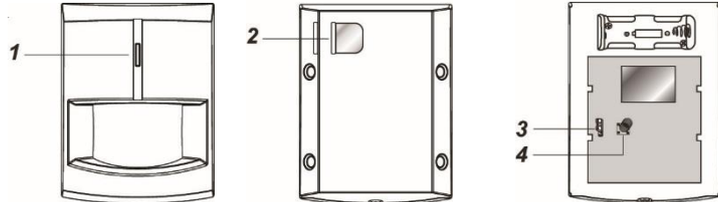
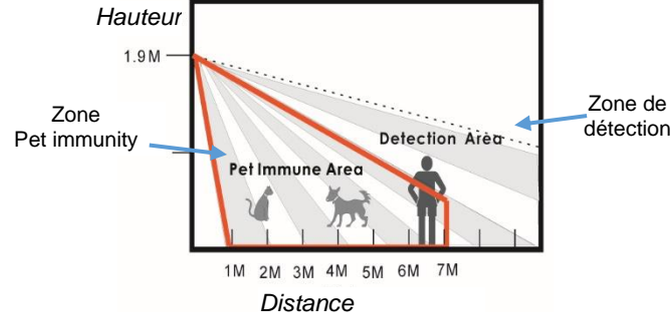


**FRANÇAIS****IRP600****DÉTECTEUR INFRAROUGE AVEC IMMUNITÉ AUX ANIMAUX DOMESTIQUES**

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Touche Test/Apprentissage et indicateur LED</li><li>2. Isolateur de la pile</li><li>3. Cavalier pour le comptage des impulsions / augmentation de sensibilité (JP3)</li><li>4. Interrupteur anti-sabotage (tamper)</li></ol>
	<p><b>Diagramme de couverture</b></p>

**LED**

En mode de fonctionnement normal, la LED clignote pour indiquer la transmission du signal dans les situations suivantes :

- Quand le mouvement est détecté avec pile épuisée.
- Quand le couvercle est ouvert et l'interrupteur anti-sabotage est activé.
- Quand un mouvement est détecté si la condition de sabotage persiste.
- Quand un mouvement est détecté en mode Test.
- Quand on appuie sur la touche Test dans des conditions de sabotage ou si la batterie du dispositif est épuisée.

La LED ne clignote pas si l'interrupteur anti-sabotage et la pile sont dans des conditions normales et le détecteur n'est pas en mode Test. La LED clignote vite deux fois quand elle reçoit de l'unité de contrôle un signal de confirmation.

**Cavalier pour le comptage des impulsions / augmentation de sensibilité (JP3)**

Si le cavalier est configuré sur OFF (si le cavalier est enlevé ou positionné sur une seule borne), la sensibilité de la détection est à un niveau normal.



Si le cavalier est configuré sur ON, la sensibilité de la détection est au niveau maximal (valeur par défaut).

**Anti-sabotage (Tamper)**

L'interrupteur anti-sabotage protège le détecteur contre l'ouverture non autorisée du couvercle.

**Mode Test**

En appuyant sur la touche Test du couvercle frontal pendant quelques secondes le détecteur entre en mode Test. En mode Test, le temps de repos est exclu et la LED est activée, afin qu'elle clignote chaque fois qu'un mouvement est détecté.

Chaque fois qu'on appuie sur la touche Test, le détecteur transmet un signal de test à la centrale pour effectuer un test de la portée radio et entre en mode Test pendant 3 minutes. Le détecteur sort du mode Test de façon automatique trois minutes après et revient en mode normal.

*Temps de repos → temps entre la détection d'un mouvement et le prochain mouvement.*

**Procédure d'apprentissage**

- Enlever l'isolateur de la pile pour l'activer.
- La LED clignote pendant 30 secondes (le détecteur est en phase d'initialisation). Pendant l'initialisation, le détecteur ne sera pas activé. Éviter de déclencher d'alarmes pendant cette période de temps. Une fois terminée l'initialisation, la LED s'éteint et le détecteur est prêt à fonctionner.

- Activer la fonction d'apprentissage sur la centrale. Pour les détails, consulter le manuel d'instructions de la centrale
- Appuyer sur la touche de Test sur le couvercle frontal.
- Pour compléter la procédure d'apprentissage, consulter le manuel d'instructions de la centrale.
- Après la procédure d'apprentissage du contact, configurer la centrale en mode "Test radio" (Walk Test), maintenir le contact dans la position souhaitée et appuyer sur la touche Test pour confirmer que la position choisie soit comprise dans la couverture radio de la centrale ; pour compléter l'apprentissage consulter le manuel d'instructions de la centrale
- Après avoir vérifié que le contact fonctionne dans la position désirée il est possible de continuer l'installation.

## Installation

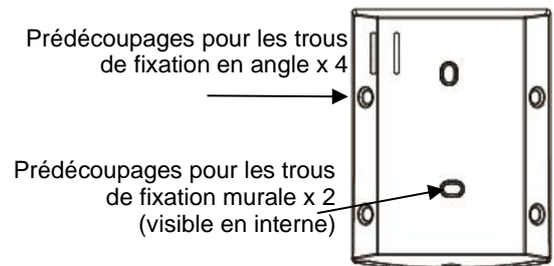
- Le détecteur est conçu pour être monté sur une surface plane ou dans un angle à l'aide des vis de fixation et des chevilles fournies.
- La face arrière est dotée de trous prédécoupés en plastique plus mince, pour permettre le montage. Deux sont utilisés pour le montage mural, quatre pour le montage en angle, comme montré dans la figure.

### Montage sur une surface plane :

- Dévisser les vis de fixation et enlever le couvercle.
- Percez les repères de fixation prédécoupés sur le côté intérieur de la face arrière.
- Utiliser un gabarit pour percer les trous sur le mur.
- Insérer les chevilles si l'installation est effectuée dans du plâtre ou des briques.
- Visser la face arrière dans les chevilles
- Visser le couvercle sur la face arrière.

### Montage en angle :

- Percez les repères de fixation prédécoupés pour les trous de fixation en angle.
- Utiliser un gabarit pour percer les trous sur la surface de l'angle.
- Insérer les chevilles.
- Visser la face arrière dans la cheville.
- Visser le couvercle sur la face arrière.



## Achèvement de l'installation

- Choisir l'emplacement du détecteur et le type de montage : sur un mur ou dans un angle.
- Une fois l'emplacement choisi, suivre les étapes mentionnées ci-dessus pour placer le détecteur.
- Appuyer sur la touche Test pour entrer en mode test. Se déplacer dans la zone protégée, noter les moments où la LED s'allume et vérifier si la couverture de détection est appropriée.
- Lorsque la couverture de détection s'avère satisfaisante, l'installation est terminée.

### DECLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le fabricant, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radio : DETECTEUR INFRAROUGE AVEC IMMUNITÉ AUX ANIMAUX DOMESTIQUES IRP600 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivant : [www.elkron.com](http://www.elkron.com).

### LES BONS GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (Déchets d'équipements électriques et électroniques)



Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.

La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.



**ELKRON**  
Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703  
[www.elkron.com](http://www.elkron.com) – mail to: [info@elkron.it](mailto:info@elkron.it)

**ELKRON** est une marque commerciale de **URMET S.p.A.**  
Via Bologna 188/C – 10154 Turin (TO) Italie  
[www.urmet.com](http://www.urmet.com)