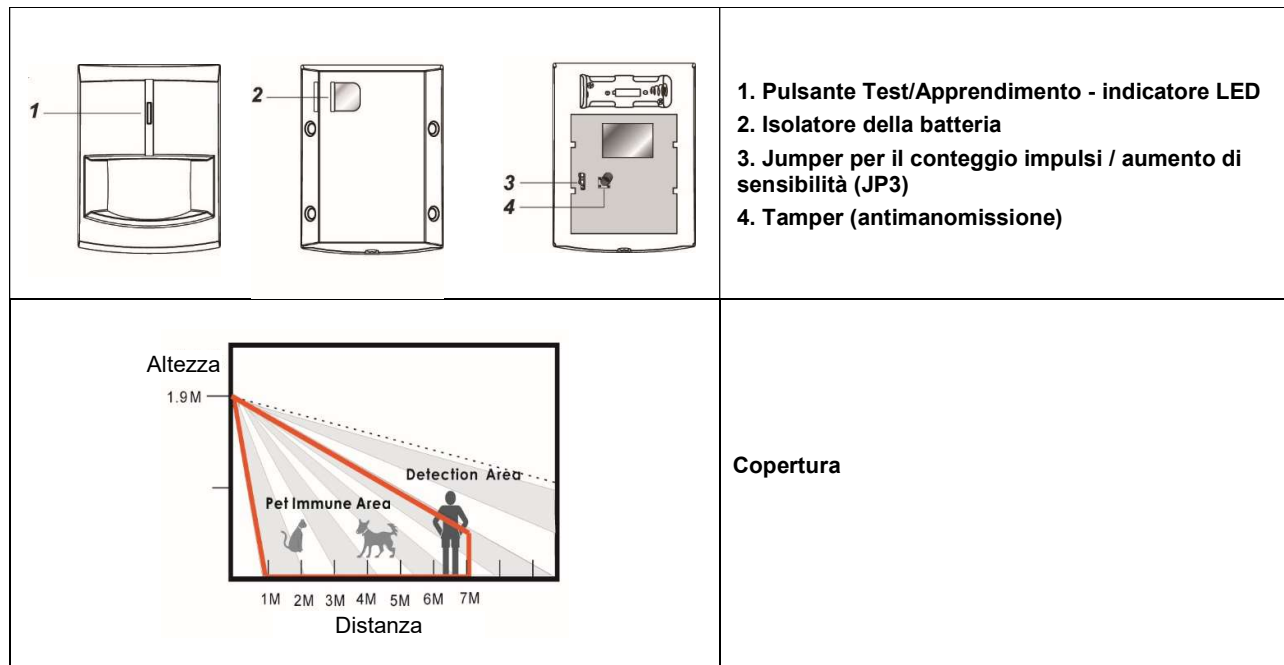


ITALIANO**IRP600****RIVELATORE INFRAROSSO CON FUNZIONE PET IMMUNITY****Indicatore LED**

In modalità di funzionamento normale, l'indicatore LED lampeggia per indicare la trasmissione del segnale nelle seguenti situazioni.

- Quando viene rilevato il movimento in condizioni di batteria scarica.
- Quando viene aperto il coperchio e viene azionato l'interruttore tamper.
- Quando viene rilevato movimento se persiste la condizione di manomissione.
- Quando viene rilevato il movimento in modalità Test.
- Quando viene premuto il pulsante Test in condizioni di manomissione o se il rivelatore ha una batteria scarica.

Il LED non lampeggia se il tamper e la batteria sono normali e il rivelatore non è in modalità Test.

Il LED lampeggia rapidamente due volte alla conferma di ricezione da parte dell'unità di controllo.

Jumper

Se il jumper è su OFF (jumper rimosso o "posizionato" su un solo piedino), la sensibilità di rilevamento è a livello normale



Se il jumper è su ON, la sensibilità di rilevamento del rivelatore è massima (valore di default).

Tamper

Il tamper protegge il rivelatore dall'apertura non autorizzata del coperchio.

Modalità Test

È possibile mettere il rivelatore in modalità Test premendo il pulsante Test sul coperchio anteriore per alcuni secondi. In modalità Test, verrà disabilitato il timer di riposo e verrà abilitato l'indicatore LED affinché lampeggi ogni volta che si rileva un movimento. Ogni volta che viene premuto il pulsante Test, il rivelatore trasmette un segnale di test alla unità di controllo per il test della portata di comunicazione radio e passa in modalità Test per 3 minuti. Esce automaticamente dalla modalità Test dopo 3 minuti, per tornare in modalità normale.

Procedura di apprendimento

- Estrarre l'isolatore di batteria per attivare la batteria.
- L'indicatore LED lampeggerà per 30 secondi (il rivelatore è in fase di inizializzazione). Durante l'inizializzazione, il rivelatore non verrà attivato. Si consiglia di non generare allarmi durante questo periodo. Una volta finito il periodo di inizializzazione, il LED si spegne e il rivelatore è pronto per funzionare.
- Abilitare l'unità di controllo all'apprendimento dispositivi. Per i dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni della unità di controllo.
- Premere il pulsante Test sul coperchio anteriore.

- Per completare il processo di apprendimento, fare riferimento al manuale di istruzioni della unità di controllo.
- Una volta integrato il rivelatore, mettere l'unità di controllo in modalità "Walk Test": mantenere il rivelatore nella posizione desiderata e premere il pulsante Test per confermare che la posizione in questione si trovi entro la portata di comunicazione della unità di controllo; fare riferimento al manuale di istruzioni della unità di controllo per completare l'apprendimento.
- Una volta accertato che il rivelatore funzioni nella posizione desiderata, è possibile procedere all'installazione.

Installazione

Il rivelatore è stato concepito per essere montato su una superficie piana oppure in un angolo, mediante le viti di fissaggio e i tasselli in dotazione.

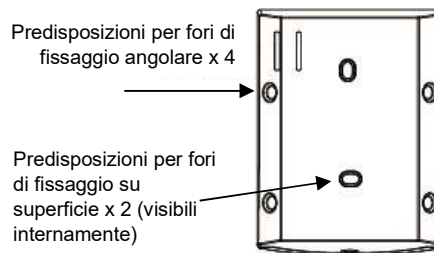
Sulla base sono presenti le predisposizioni per i fori, dove la plastica è più sottile e può essere rotta allo scopo di effettuare il montaggio. Due predisposizioni per i fori servono per il fissaggio su superficie, mentre quattro predisposizioni per i fori servono per il fissaggio ad angolo, come illustrato nella figura successiva.

Montaggio su superficie:

- I. Rimuovere le viti di fissaggio e il coperchio.
- II. Perforare le predisposizioni per i fori sul lato interno della base
- III. Usando i fori come dima, praticare i fori sulla superficie.
- IV. Inserire i tasselli se si esegue il fissaggio su intonaco o mattoni.
- V. Avvitare la base nei tasselli.
- VI. Avvitare il coperchio sulla base.

Montaggio ad angolo:

- I. Perforare le quattro predisposizioni per i fori angolari.
- II. Usando i fori come dima, praticare fori sulla superficie dell'angolo.
- III. Inserire i tasselli.
- IV. Avvitare la base nel tassello.
- V. Avvitare il coperchio sulla base



Completamento dell'installazione

- > Decidere la posizione del rivelatore e se questa deve essere un angolo o una superficie.
- > Una volta selezionata la posizione di installazione, attenersi alla procedura descritta precedentemente per montare il rivelatore.
- > Premere il pulsante Test per entrare in modalità Test. Muoversi nell'area protetta osservando quando si accende il LED e verificare che la copertura di rilevamento sia adeguata.
- > Quando si ritiene che la copertura di rilevamento sia soddisfacente, passare al montaggio/bloccaggio del dispositivo. L'installazione è completata.

Frequenza radio di utilizzo: 868,6 - 868,7 MHz

Potenza radio trasmessa: 3,01 dBm

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, URMET S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: RIVELATORE INFRAROSSO CON FUNZIONE PET IMMUNITY IRP600 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.elkron.com.

CLICCARE SUL SEGUENTE LINK DEL SITO ELKRON PER ACCEDERE ALLA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO E SCARICARE IL MANUALE COMPLETO



DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

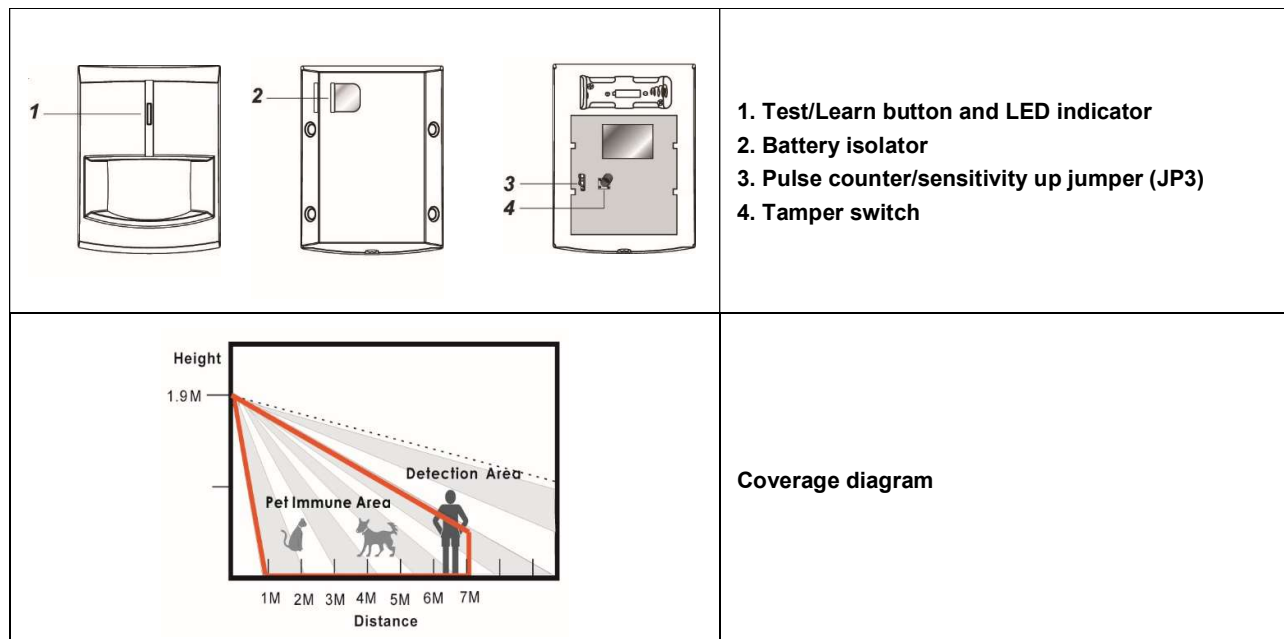


ELKRON

Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703
www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

ELKRON è un marchio commerciale di **URMET S.p.A.**

Via Bologna 188/C – 10154 Torino (TO) Italia
www.urmet.com

ENGLISH**IRP600****INFRARED DETECTOR WITH PET IMMUNITY FUNCTION****LED Indicator**

In normal operating mode, the LED indicator blinks to indicate that signals are being transmitted in the following situations.

- When movement is detected in flat battery conditions.
- When the cover is opened and the tamper switch is actuated.
- When movement detected if the tamper alarm condition persists.
- When motion is detected in Test mode.
- When the Test button is pressed in tamper alarm conditions or if the battery of the detector is flat.

The LED does not blink if the tamper switch and the battery detector are normal and not in Test mode. The LED blinks rapidly twice to confirm reception by the control unit.

Jumper

If the jumper is set to OFF (if the jumper connection is removed or positioned on only one pin), the detection sensitivity is at normal level.



If the jumper is set to ON, the detection sensitivity of the detector is maximum (default).

Tamper

The tamper switch protects the detector from unauthorised opening of the cover.

Test mode

You can put the detector in Test mode by pressing the Test button on the front cover for a few seconds. In Test mode, the sleep timer will be disabled and the LED indicator will be enabled to flash every time a movement is detected. Each time the Test button is pressed, the detector transmits a test signal to the control unit for testing the radio communication range and switches to Test mode for 3 minutes. Automatically exits Test mode after 3 minutes, to return to normal mode.

SLEEP TIME → time between the detection of a movement and the next movement

Learning procedure

- Extract the battery isolator to activate the battery.
- The LED will blink for 30 seconds (the detector is being initialised). During initialisation, the detector will not be activated. It is advisable not to generate any alarms during this time. Once the initialisation time has finished, the LED will switch off and the detector is ready to start working.
- Enable the control unit to run the device learning procedure. Refer to the control unit instruction manual for details.
- Hold the Test button on the front cover pressed.
- Refer to the instruction manual of the control unit to complete the learning process.
- After having integrated the detector, set the control unit to "**Walk Test**" mode: keep the detector in the required position and press the Test button to confirm that the concerned position is within the communication range of the control unit;

see the instruction manual of the control unit to complete the learning procedure.

- Proceed with the installation after having ascertained that the detector is working in the desired position.

Installation

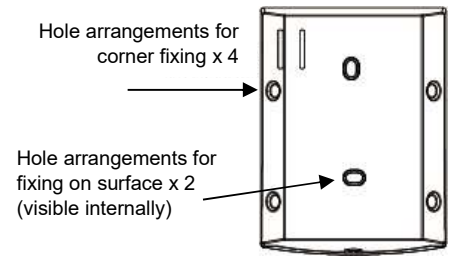
The detector was designed to be mounted on a flat surface or in a corner using the fixing screws and the anchor bolts provided. Hole arrangements are provided on the base where the plastic is thinner and may be broken for mounting. The two hole arrangements are used to fix on a surface, while the four hole arrangements are used for fixing in a corner, as shown in the following figure.

➤ Surface mounting

- I. Remove the fixing screws and the cover.
- II. Perforate the appropriate hole arrangements on the inner side of the base.
- III. Using the template for the holes, make the holes in the surface.
- IV. Insert the anchor bolts if the device is fixed to plaster or bricks.
- V. Screw the base into the anchor bolts.
- VI. Screw the cover onto the base.

➤ Corner mounting:

- I. Perforate the four arrangements for corner holes.
- II. Using a template for the holes, make the holes in the corner.
- III. Insert the anchor bolts.
- IV. Screw the base into the anchor bolt.
- V. Screw the cover onto the base.



Complete the installation

- Choose the position of the detector, i.e. either in a corner or on a surface.
- After having selected the installation position, follow the procedure described above to mount the detector.
- Press the Test button to enter Test mode. Move in the protected area and observe when the LED lights up to check that the detection coverage is adequate.
- Installation is complete when the detection coverage is appropriate.

Radio frequency of use: 868,6 - 868,7 MHz

Radio power transmitted: 3,01 dBm

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, URMET S.p.A. declares that the radio equipment type: INFRARED DETECTOR WITH PET IMMUNITY FUNCTION IRP600 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.elkron.com.

CLICK ON THE FOLLOWING LINK OF THE ELKRON SITE TO ACCESS THE PRODUCT TECHNICAL SHEET AND DOWNLOAD THE COMPLETE MANUAL:



DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).



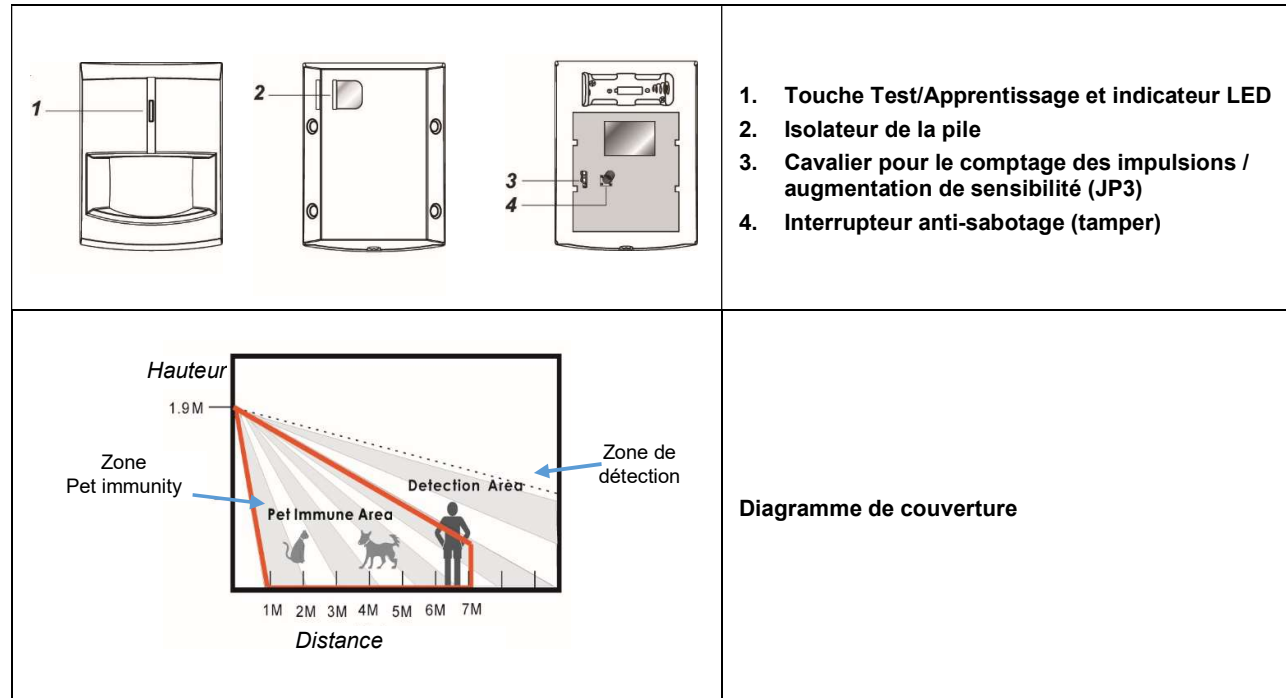
The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste.

Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

	ELKRON Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703 www.elkron.com – mail to: info@elkron.it	ELKRON is a trademark of URMET S.p.A. Via Bologna 188/C – 10154 Turin (TO) Italy www.urmet.com
--	--	---

MADE IN TAIWAN

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

1. Touche Test/Apprentissage et indicateur LED
2. Isolateur de la pile
3. Cavalier pour le comptage des impulsions / augmentation de sensibilité (JP3)
4. Interrupteur anti-sabotage (tamper)

Diagramme de couverture**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.

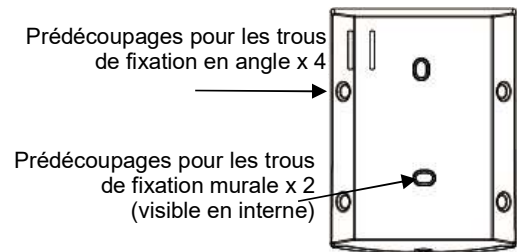
- Pour compléter la procédure d'apprentissage, consulter le manuel d'instructions de la centrale.
- Après la procédure d'apprentissage du contact, configurer la centrale en mode "Test radio" (Walk Test), maintenir le contact dans la position souhaitée et appuyer sur la touche Test pour confirmer que 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 effectué 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.

Fréquence radio d'utilisation : 868,6 - 868,7 MHz

Puissance radio transmise : 3,01 dBm

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.

CLIQUEZ SUR LE LIEN SUIVANT DU SITE ELKRON POUR ACCÉDER À LA FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT ET TÉLÉCHARGER LE MANUEL COMPLET :



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

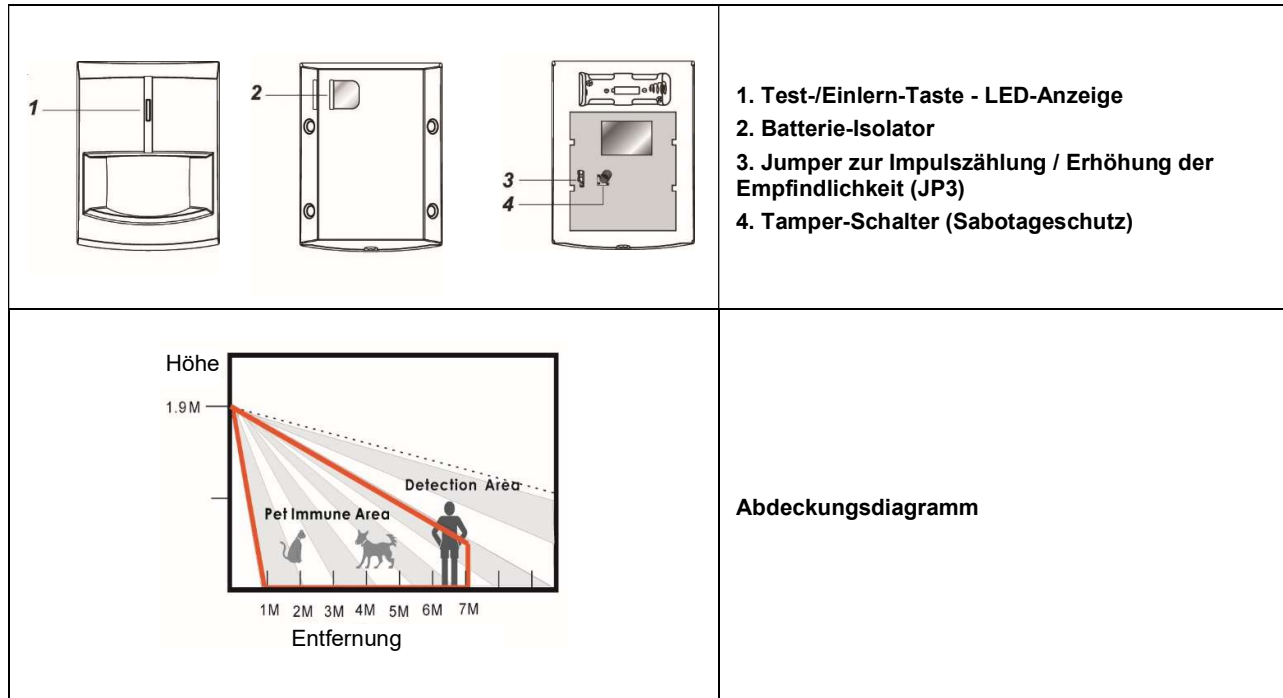


Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.

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.

	<p>ELKRON Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703 www.elkron.com – mail to: info@elkron.it</p>	<p>ELKRON est une marque commerciale de URMET S.p.A. Via Bologna 188/C – 10154 Turin (TO) Italie www.urmet.com</p>
---	--	---

FABRIQUE EN TAIWAN

DEUTSCH**IR600****INFRAROT-MELDER PET IMMUNITY**

1. Test-/Einlern-Taste - LED-Anzeige
2. Batterie-Isolator
3. Jumper zur Impulszählung / Erhöhung der Empfindlichkeit (JP3)
4. Tamper-Schalter (Sabotageschutz)

Abdeckungsdiagramm**LED-Anzeige**

In der normalen Betriebsart blinkt die LED-Anzeige, um die Signalübertragung in den folgenden Situationen anzuzeigen.

- Wenn die Bewegung bei entladener Batterie erfasst wird.
- Wenn die Abdeckung geöffnet und der Tamper-Schalter betätigt wird.
- Wenn die Bewegung bei anhaltender Sabotagebedingung erfasst wird.
- Wenn die Bewegung im Test-Modus erfasst wird.
- Wenn die Test-Taste bei Sabotagebedingung betätigt wird oder die Batterie des Detektors entladen ist.

Die LED blinkt nicht, wenn der Tamper und die Batterie des Detektors normal funktionieren und sich nicht im Test-Modus befinden. Die LED blinkt beim Erhalt der Empfangsbestätigung von Seiten des Steuergeräts zweimal schnell.

Jumper

Befindet sich der Jumper auf OFF (wenn die Verbindung des Jumpers entfernt oder auf nur einem Pin "positioniert" wird), liegt die Erfassungsempfindlichkeit auf Normalniveau.



Befindet sich der Jumper auf ON befindet sich die Erfassungsempfindlichkeit des Detektors auf dem Höchstwert (Standardwert).

Tamper

Der Tamper-Schalter schützt den Detektor vor unbefugtem Öffnen der Abdeckung.

Test-Modus

Der Detektor kann durch Betätigen der Test-Taste auf der vorderen Abdeckungen für einige Sekunden in den Test-Modus versetzt werden. Im Test-Modus wird der Ruhezeit-Timer deaktiviert und die LED-Anzeige aktiviert, damit diese bei jeder Bewegungserfassung blinkt. Bei jedem Betätigen der Test-Taste überträgt der Detektor für den Test der Funkkommunikationsreichweite ein Testsignal an das Steuergerät und begibt sich drei Minuten lang in den Testmodus. Er verlässt den Test-Modus nach drei Minuten automatisch, um zur normalen Betriebsart zurückzukehren.

Ruhezeit-Timer → Zeit zwischen der Erkennung einer Bewegung und der nächsten Bewegung.

Vorbereitung

- Den Batterie-Isolator entnehmen, um die Batterie zu aktivieren.
- Die LED-Anzeige blinkt 30 Sekunden lang (der Melder wird initialisiert). Während der Initialisierung wird der Melder nicht aktiviert. Es wird empfohlen, während dieses Zeitraums keine Alarmer zu generieren. Sobald die Initialisierungszeit beendet ist, schaltet sich die LED aus und der Detektor ist betriebsbereit.
- Das Steuergerät für das Einlernen von Geräten aktivieren. Wegen Einzelheiten auf die Bedienungsanleitung des Steuergeräts Bezug nehmen.

- Die Test-Taste auf der vorderen Abdeckung betätigen.
- Zum Abschließen des Einlernvorgangs auf die Bedienungsanleitung des Steuergeräts Bezug nehmen.
- Sobald der Detektor eingebaut wurde, das Steuergerät in den Modus "Walk Test" bringen: den Detektor in der gewünschten Position halten und die Test-Taste betätigen, um zu bestätigen, dass die jeweilige Position sich innerhalb der Kommunikationsreichweite des Steuergeräts befindet. Zum Abschließen des Einlernens auf die Bedienungsanleitung des Steuergeräts Bezug nehmen.
- Sobald sichergestellt wurde, dass der Detektor in der gewünschten Position funktioniert, kann mit der Installation begonnen werden.

Montagevorgang

Der Detektor wurde auf die Montage auf einer ebenen Oberfläche oder in einem Winkel mit den im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsschrauben und Dübeln ausgelegt.

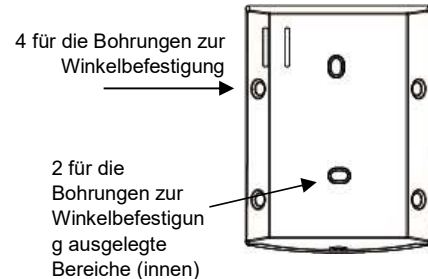
Auf der Basis befinden sich die Bereiche zum Anbringen der Bohrungen, in denen der Kunststoff dünner ist und zum Zweck der Montage durchbrochen werden kann. Zwei für die Bohrungen ausgelegte Bereiche dienen der Befestigung auf Oberflächen, während vier für die Bohrungen ausgelegte Bereiche der Winkelbefestigung dienen, wie in der Abbildung dargestellt.

> Montage auf Oberflächen:

- I. Die Befestigungsschrauben und die Abdeckung entfernen.
- II. Die jeweiligen für die Bohrungen ausgelegten Bereiche auf der Innenseite der Basis durchbrechen.
- III. Unter Verwendung der Bohrschablone die Bohrungen an der Oberfläche anbringen.
- IV. Die Dübel einsetzen, wenn die Befestigung auf Verputz oder Ziegel erfolgt.
- V. Die Basis in den Dübeln verschrauben.
- VI. Die Abdeckung an der Basis verschrauben.

> Winkelmontage:

- I. Die vier Bereiche für die Winkelbohrungen durchbrechen.
- II. Unter Verwendung der Bohrschablone die Bohrungen an der Oberfläche des Winkels anbringen.
- III. Die Dübel einsetzen.
- IV. Die Basis im Dübel verschrauben.
- V. Die Abdeckung an der Basis verschrauben.



Installation

- > Die Positionierung des Detektors festlegen und entscheiden, ob diese winklig oder auf einer Oberfläche erfolgen soll.
- > Sobald die Installationsposition gewählt ist, den zuvor beschriebenen Vorgang zur Montage des Detektors befolgen.
- > Die Test-Taste betätigen, um in den Test-Modus zu gelangen. Sich in dem geschützten Bereich bewegen und beobachten, wann sich die LED einschaltet und überprüfen, ob die Erfassungsabdeckung angemessen ist.
- > Wird beschlossen, dass die Erfassungsabdeckung zufriedenstellend ist, ist die Installation abgeschlossen.

Radiofrequenz der Nutzung: 868,6 - 868,7 MHz

Übertragene Funkleistung: 3,01 dBm

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller, URMET S.p.A., erklärt, dass der Funkgerätetyp: INFRAROT-MELDER PET IMMUNITY IRP600 der Richtlinie 2014/53/UE entspricht. Der ungekürzte Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: www.elkron.com.

KLICKEN SIE AUF DEN FOLGENDEN LINK DER ELKRON-WEBSITE, UM AUF DAS TECHNISCHE DATENBLATT ZUZUGREIFEN UND DAS VOLLSTÄNDIGE HANDBUCH HERUNTERZULADEN:



KORREKTE ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN (Elektroschrott)



Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, den Zubehörteilen oder der Dokumentation weist darauf hin, dass das Produkt und die elektronischen Zubehörteile nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

	ELKRON Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703 www.elkron.com – mail to: info@elkron.it	ELKRON ist ein eingetragenes Warenzeichen von URMET S.p.A. Via Bologna 188/C – 10154 Torino (TO) Italy www.urmet.com
--	---	--