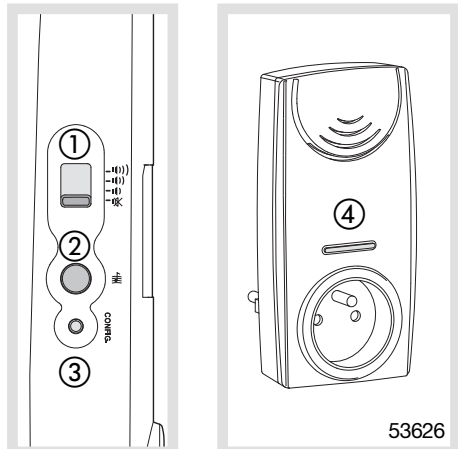




**53601
53625 - 53626**

Présentation des produits

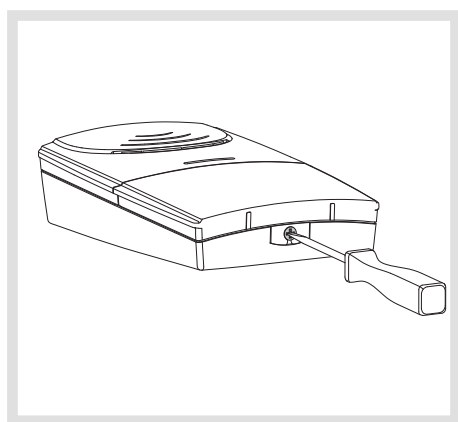
- (A) Bouton de configuration
- (B) Potentiomètre de temporisation
- (C) Obturateur



- (1) Bouton de réglage du volume
- (2) Bouton choix des mélodies
- (3) Bouton de configuration
- (4) Témoin lumineux

Remarque : à la première mise sous tension ou après une mise à zéro, le récepteur joue toutes les mélodies.

Installation du 53625



(FR)

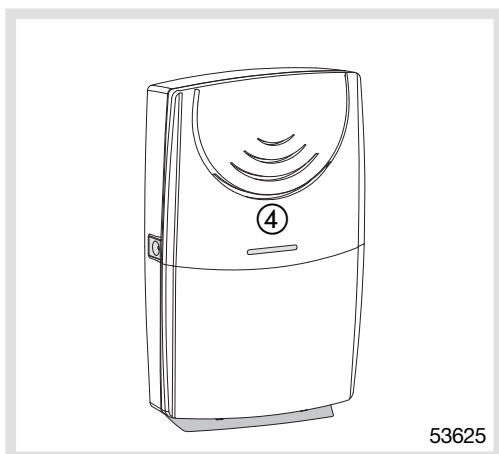
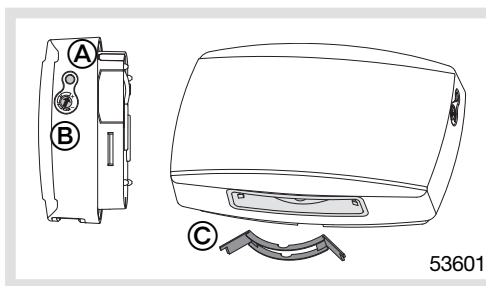
Détecteur de passage infrarouge et packs carillon

(IT)

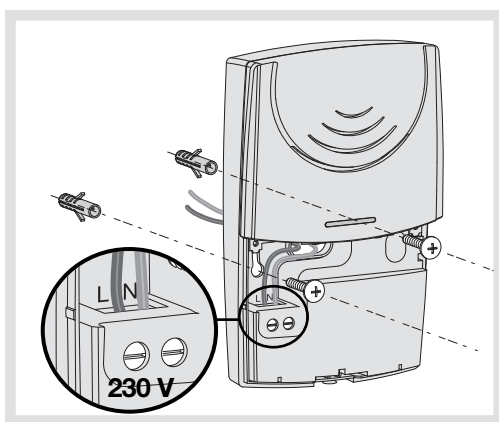
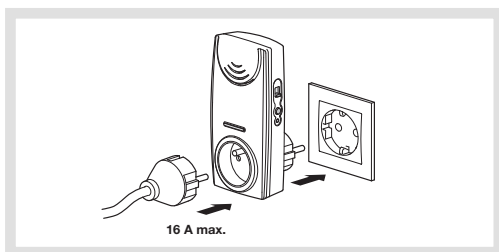
Rilevatore di passaggio infrarosso e kit carillon

(FI)

Inrapunaovitunnistin sekä kumistinpakkaukset



Raccordement du 53626



- Le détecteur 53601 est un détecteur de passage à associer à un ou plusieurs récepteurs de la gamme.
- Le kit 53625 est composé d'un détecteur de passage 53601 et d'un récepteur 53612 secteur.
- Le kit 53626 est composé d'un détecteur de passage 53601 et d'un récepteur 53613 prise gigogne.

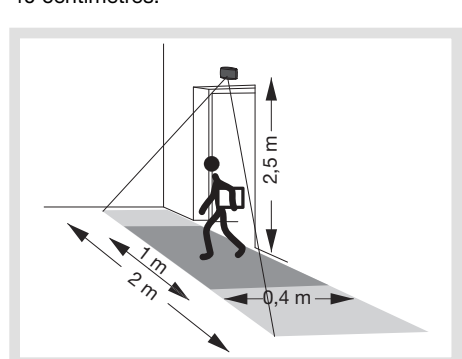
Un passage sous la zone de détection fait sonner le récepteur associé. Chaque récepteur peut être associé à un ou plusieurs émetteurs (16 maximum) de la même gamme.

Vous avez le choix entre 10 mélodies différentes.

Installation du 53601

Il est conseillé d'installer le détecteur à 2,5 mètres du sol, au-dessus de la zone de passage.

Vous avez la possibilité de régler la largeur de la zone de détection à 1 ou à 2 mètres, à l'aide de l'obturateur (C) fourni. La profondeur du champ de détection est de 40 centimètres.



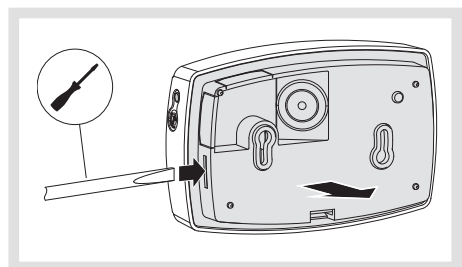
Réglage de la temporisation entre deux détections (de 9 secondes à 5 minutes)

Afin de limiter le nombre d'avertissements sonores entre deux passages, régler à l'aide d'un tournevis plat le potentiomètre (B) qui définit la temporisation après chaque détection.

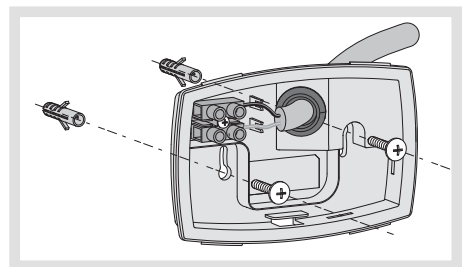
Fixation et raccordement

Le détecteur se fixe avec les vis fournies.

- Démontez la trappe.



- Faites passer les fils d'alimentation par l'orifice.
- Fixez le support sur le mur avec les 2 vis fournies.



Configuration

Vous pouvez associer votre récepteur à plusieurs émetteurs et inverser plusieurs récepteurs à un émetteur avec, à chaque fois, une mélodie différente :

- 1 mélodie différente par récepteur.
- 1 mélodie différente selon l'émetteur activé.
- 1 mélodie différente par récepteur selon l'émetteur activé.

Sélection d'une mélodie

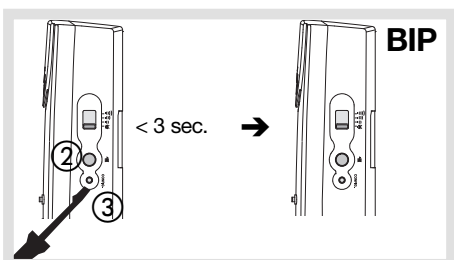
Un appui bref (*inférieur à 3 secondes*) sur le bouton choix des mélodies (2) du récepteur permet de choisir une mélodie. La dernière mélodie entendue sera utilisée lors de l'association.

Une 11^{ème} possibilité est disponible : le témoin lumineux s'allume sans mélodie.

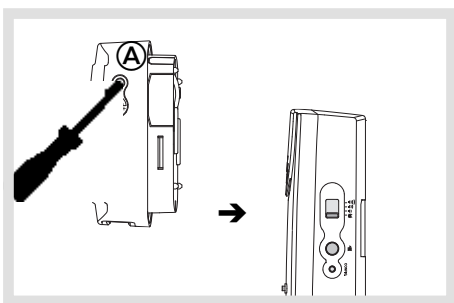
! Après association, pour modifier la mélodie, vous devez réaliser une nouvelle "Configuration".

Association d'un récepteur à un émetteur

Une fois la mélodie choisie, appuyez brièvement sur le bouton de configuration (3) du récepteur. Il émet un "bip" pour signaler qu'il est en mode "Configuration".



Appuyez sur le bouton de configuration (A) de l'émetteur. Le récepteur joue la mélodie choisie et retourne en mode normal.



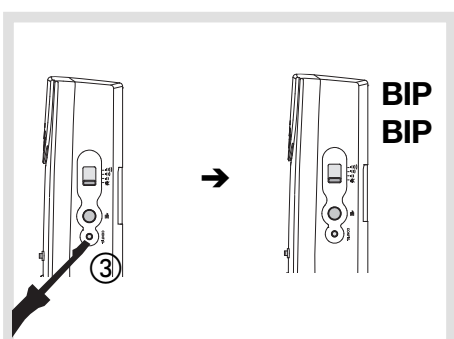
! Si aucun appui n'est effectué sur le bouton de configuration (A) de l'émetteur 2 minutes après avoir appuyé sur le bouton de configuration (3) du récepteur, celui-ci retourne en mode normal.

Répétez l'opération pour associer plusieurs émetteurs et récepteurs.

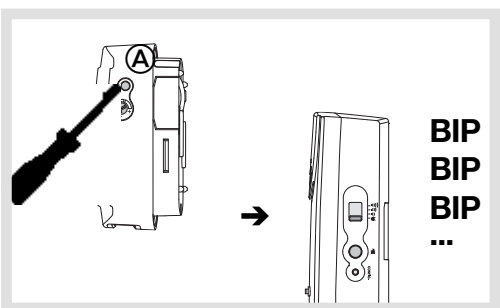
Mise à zéro

PARTIELLE (suppression d'un lien entre un récepteur et un émetteur)

Appuyez sur le bouton de configuration (3) du récepteur jusqu'à ce qu'il émette deux "bip".

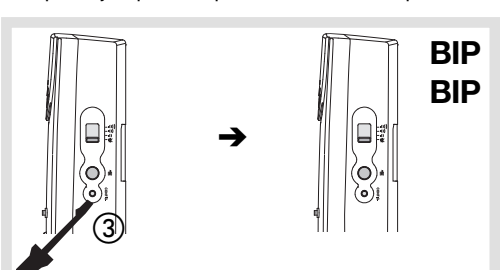


Appuyez sur le bouton de configuration (A) de l'émetteur que vous voulez dissocier. Plusieurs "bip" sont émis par le récepteur. Le récepteur a effacé le lien avec l'émetteur.

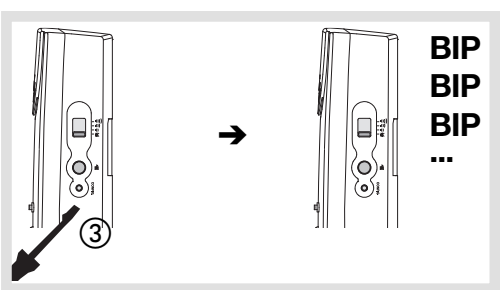


TOTALE (suppression de tous les liens établis avec le récepteur)

Appuyez sur le bouton de configuration (3) du récepteur jusqu'à ce qu'il émette deux "bip".

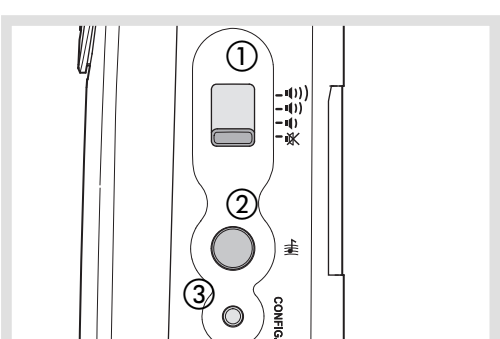


Appuyez de nouveau sur le bouton de configuration (3) du récepteur jusqu'à ce que plusieurs "bip" soient émis. Le récepteur a supprimé tous ses liens.



Réglage du volume

Vous avez la possibilité de régler le volume en positionnant le sélecteur (1) du récepteur sur une des quatre positions : "haut", "moyen", "bas" et "silence".



Fonction "bébé dort" : un appui prolongé (*supérieur à 3 secondes*) sur le bouton choix des mélodies (2) permet de passer le niveau sonore du carillon en mode atténué (45 dB) pendant **3 heures**.

Un appui bref sur le bouton choix des mélodies (2) permet d'interrompre le mode atténué et de revenir en mode normal.

Comportement à la mise sous tension

A la mise sous tension ou après une coupure secteur, le détecteur ne signale aucun passage pendant une durée égale à la temporisation entre deux détections (potentiomètre (B)) + 30 secondes.

Que faire si... ?

L'application ne se met pas en marche :

- le récepteur ou l'émetteur ne sont pas alimentés, vérifiez le disjoncteur ou l'alimentation.
- Le récepteur ou l'émetteur est dans une zone perturbée par des émissions d'ondes (radio amateur, télévision, borne réseau GSM, etc.) : déplacez le récepteur ou l'émetteur hors de la zone perturbée.
- Le récepteur est hors de portée de l'émetteur, rapprochez-le suffisamment.
- Le récepteur ne reconnaît pas l'émetteur, réinstallez le récepteur et procédez à une nouvelle configuration.

Vous devez remplacer un émetteur :

- faites une mise à zéro sur les récepteurs et procédez à une nouvelle configuration.

Si le problème persiste, contactez votre électricien.

Caractéristiques techniques

Détecteur/émetteur

Tension d'alimentation :	230V +10% -15%, 50 Hz
IP :	44
Classe d'isolation :	II
Receiver category :	2
Portée typique :	200 mètres en champ libre
T° de fonctionnement :	-10 °C à +50 °C
T° de stockage :	-20 °C à +70 °C
Humidité relative :	90% à 20 °C
Section des fils :	0,75 à 1,5 mm ² max.
Dimensions :	125 x 82 x 40 mm

Récepteurs

Tension d'alimentation :	230V +10% -15%, 50 Hz
Fréquence :	433.92 MHz
IP :	20
Classe d'isolation :	II
Rapport cyclique d'émission :	10%
T° de fonctionnement :	0 °C à +45 °C
T° de stockage :	-20 °C à +70 °C
Humidité relative :	90% à 20 °C
Section des fils :	0,75 à 1,5 mm ² max.
Dimensions (53612) :	153 x 99 x 41 mm
Dimensions (53613) :	140 x 70 x 80 mm
Niveaux de volume :	60 dB bas, 70 dB moyen, 85 dB haut

Hager Controls déclare que les produits de la présente notice sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1995/5/CE qui lui sont applicables. La déclaration de conformité CE est consultable sur le site <http://www.hagergroup.net>

Utilisable partout en Europe



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques) ?

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).



Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.



(FR)

Détecteur de passage infrarouge et packs carillon

(IT)

Rilevatore di passaggio infrarosso e kit carillon

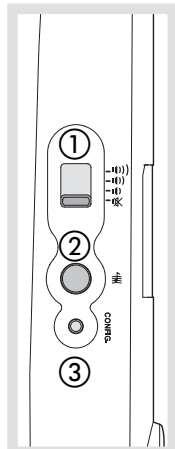
(FI)

Inrapunaovitunnistin sekä kumistinpakkaukset

**53601
53625 - 53626**

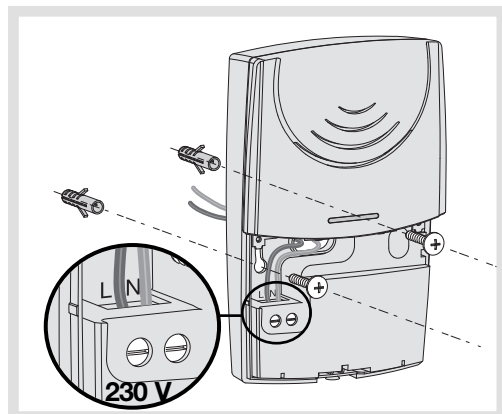
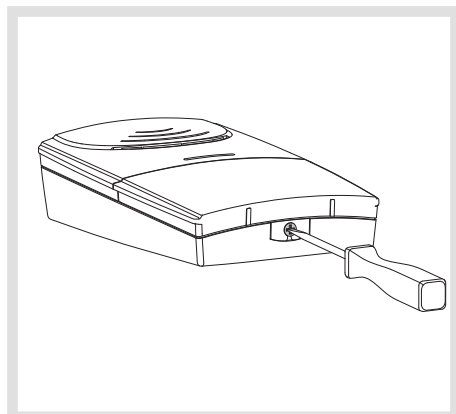
Presentazione dei prodotti

- (A) Tasto di configurazione
- (B) Potenziometro del temporizzatore
- (C) Otturatore



- (1) Tasto di regolazione del volume
- (2) Tasto scelta della melodia
- (3) Tasto di configurazione
- (4) Spia luminosa

Installazione del 53625



- Il 53601 è un sensore di passaggio da associare ad uno o più ricevitori della gamma.

- Il kit 53625 è composto da un rilevatore di passaggio 53601 e un ricevitore 53612 collegato alla rete elettrica.

Il passaggio nella zona di rilevazione fa squillare il ricevitore associato.

Qualsiasi ricevitore può essere associato a uno o più sensori (16 massimo) della stessa gamma.

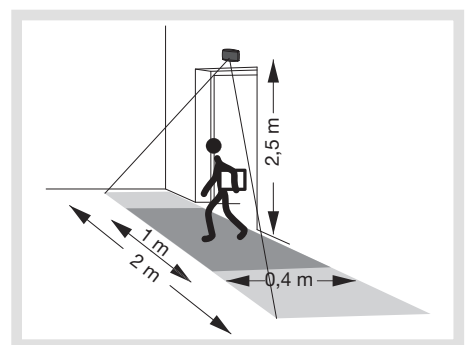
Potete scegliere fra 10 melodie diverse.

Installazione del 53601

Si consiglia di installare il rilevatore a 2,5 metri da terra, al di sopra della zona di passaggio.

Potete impostare la larghezza del campo di rilevazione del emettitore, 1 o 2 metri, grazie all'otturatore (C) incluso.

La profondità del campo di rilevazione è di 40 centimetri.

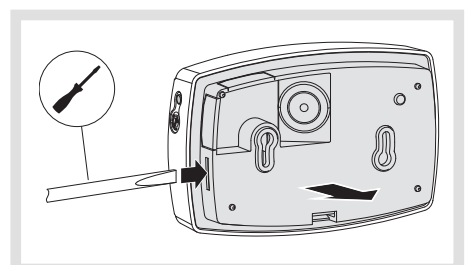


Regolazione della temporizzazione tra due rilevazioni (da 9 secondi a 5 minuti)

Alfine di limitare il numero degli avvisi sonori tra due rilevazioni, regolare con l'aiuto di un cacciavite il potenziometro (B) che regola la temporizzazione dopo una rilevazione.

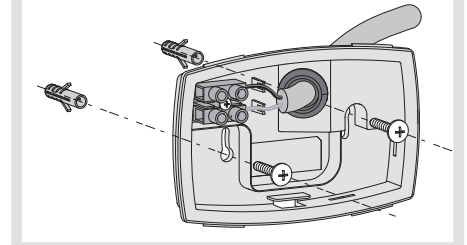
Fissaggio e collegamento

- Il rilevatore di passaggio si fissa con le viti fornite.
- Smontate lo scomparto.



- Fate passare i fili per l'alimentazione attraverso l'apertura dedicata.

- Fissate il supporto al muro con le 2 viti fornite.



Configurazione

Potete associare il vostro ricevitore a più sensori, e viceversa più ricevitori ad un solo sensore, associanodo ogni volta una melodia, come indicato più avanti :

- 1 melodia per ogni ricevitore.
- 1 melodia per ogni sensore.
- 1 melodia per ogni ricevitore e secondo del sensore in uso.

Scelta della melodia

Una breve pressione (*inferiore a 3 secondi*) del tasto scelta della melodia **(2)** sul ricevitore permette di scegliere lo squillo. L'ultima melodia ascoltata sarà quella utilizzata durante la "Configurazione".

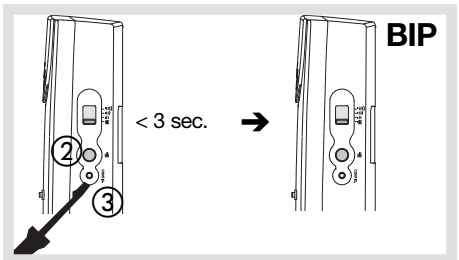
Un'undicesima opzione è ugualmente disponibile : accensione della spia luminosa senza squillo.

! Dopo l'associazione (vedere più avanti), per modificare la melodia, dovete ripetere la "Configurazione".

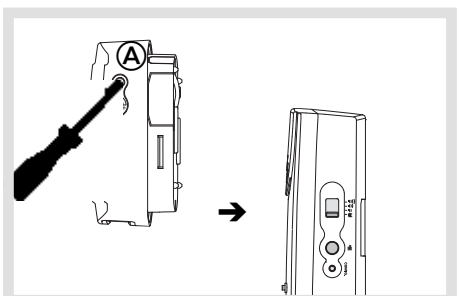
Associare un ricevitore ad un sensore

Scelta la melodia, premete brevemente il tasto configurazione **(3)** del ricevitore.

Questo emetterà un segnale sonoro per notificare che si trova in modo "Configurazione".



Premete il tasto di configurazione **(A)** del sensore. Il ricevitore diffonderà la melodia scelta e ritornerà in modo normale.



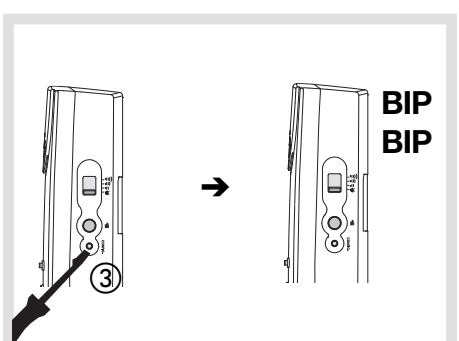
! Se non si esercitano pressioni sul tasto di configurazione **(A)** del sensore entro i 2 minuti seguenti la pressione del tasto configurazione **(3)** del ricevitore, questo torna in modo normale.

Ripetete l'operazione per associare più sensori e più ricevitori.

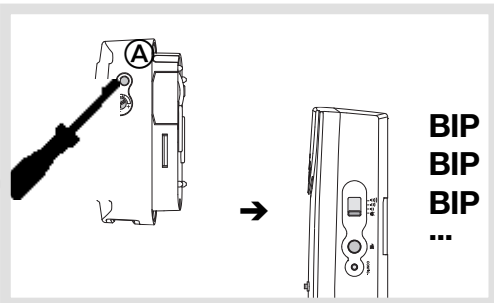
Reinizializzazione

PARZIALE (come annullare la trasmissione tra un ricevitore e un sensore)

Premete il tasto di configurazione **(3)**, del ricevitore fino all'emissione di un segnale sonoro.

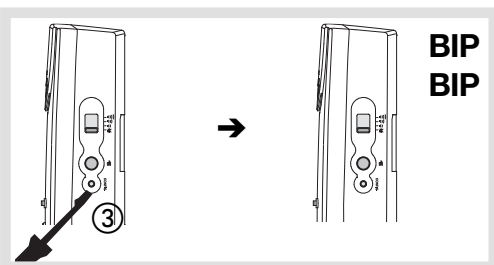


Premete il tasto di configurazione **(A)** del sensore che volete escludere. Il ricevitore emetterà un segnale sonoro ripetuto. Il ricevitore ha allora azzerato il suo collegamento con il sensore.

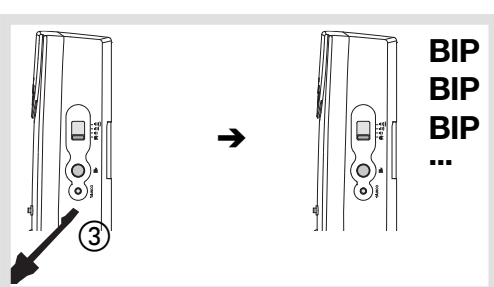


TOTALE (come annullare la trasmissione tra tutti i ricevitori e i sensori)

Premete il tasto di configurazione **(3)** del ricevitore fino all'emissione di due segnali sonori.

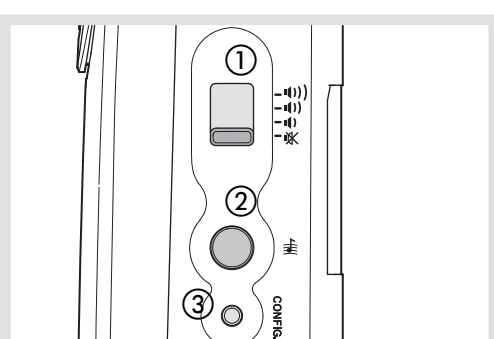


Premete nuovamente sul tasto di configurazione **(3)** sonoro ripetuto. Il ricevitore azzerà tutti i collegamenti con tutti i sensori infrarossi.



Regolazione del volume

Potete regolare il volume grazie al tasto **(1)** del ricevitore su 4 posizioni diverse : "alto", "medio", "basso" e "silenzioso".



Funzione "siesta" : una pressione prolungata (*superiore a 3 secondi*) del tasto scelta della melodia **(2)** permette di modificare il volume dello squillo in modo attenuato (45 dB) per **3 ore**.

Una pressione breve del tasto scelta della melodia **(2)** permette anche di mettere fine al modo attenuato e di tornare al modo normale.

Collegamento alla rete elettrica

Quando il rilevatore è collegato per la prima volta alla rete elettrica (o durante un'interruzione di corrente) non segnala nessun passaggio per una durata eguale alla temporizzazione tra due rilevazioni (potenziometro **(B)**) + 30 secondi.

Che cosa fare se... ?

• Il prodotto non entra in funzione :

- il ricevitore o il sensore non sono alimentati, verificate l'interruttore automatico o l'alimentazione.

- Il ricevitore o il sensore si trovano in un'area perturbata da altre onde (radio amatori, televisione, antenne GSM ecc.), spostate il ricevitore o il sensore in un'altra zona non perturbata.

- Il ricevitore è fuori dalla portata del sensore, avvicinatevi quanto basta.

- Il ricevitore non riconosce il sensore, reinstallate il ricevitore e procedete ad una nuova configurazione.

• Dovete sostituire un sensore :

- eseguite una reinizializzazione dei ricevitori e procedete ad una nuova configurazione.

Se il problema persiste, contattate un elettricista.

Caratteristiche tecniche

Sensore infrarosso

Tensione d'alimentazione : 230V +10% -15%, 50 Hz

44

IP : II

Classe d'isolamento : II

Receiver category : 2

Portata normale : 200 metri in campo aperto

44

Temperatura di funzionamento : -10 °C a +50 °C

Temperatura di stoccaggio : -20 °C a +70 °C

Umidità relativa : 90% a 20 °C

44

Sezione dei fili : 0,75 a 1,5 mm² max.

125 x 82 x 40 mm

Dimensioni :

125 x 82 x 40 mm

Ricevitori

Tensione d'alimentazione : 230V +10% -15%, 50 Hz

44

Frequenza : 433.92 MHz

IP : 20

Classe d'isolamento : II

Funzionamento ciclo di emissione : 10%

44

Temperatura di funzionamento : 0 °C a +45 °C

Temperatura di stoccaggio : -20 °C a +70 °C

Umidità relativa : 90% a 20 °C

44

Sezione dei fili : 0,75 a 1,5 mm² max.

153 x 99 x 41 mm

Dimensioni (53612) :

44

Livello del volume : 60 dB basso, 70 dB medio,

85 dB alto

Hager Controls dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i prodotti cui le presenti istruzioni si riferiscono, soddisfano tutti i requisiti essenziali relativi alla Direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità CE è consultabile sul sito <http://www.hagergroup.net>

Utilizzabile ovunque in Europa



Correcto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici).



(Applicabile in i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata).

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.



FR

Détecteur de passage infrarouge et packs carillon

IT

Rilevatore di passaggio infrarosso e kit carillon

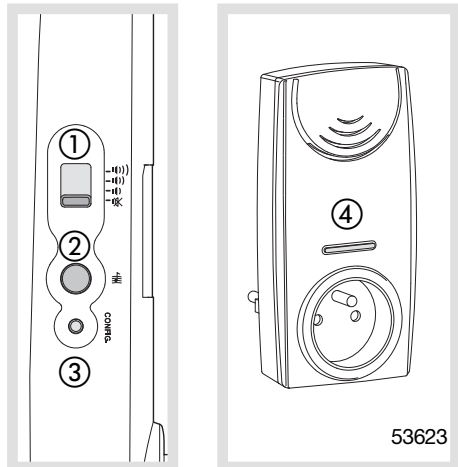
FI

Infrapunaovitunnistin sekä kumistinpakkaukset

**53601
53625 - 53626**

Tuote-esittely

- (A) Opetuspainike
- (B) Potentiometri ajastuksen säättöön
- (C) Maski



53623

① Kytkiin äänenvoimakkuuden säättöön

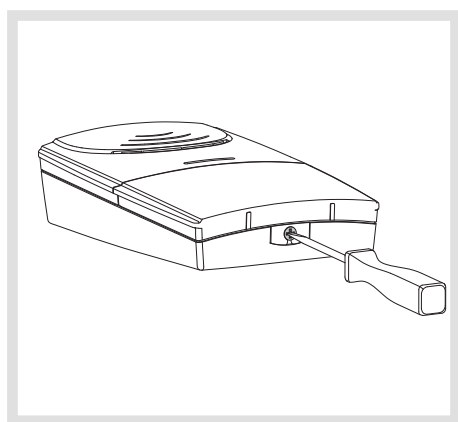
② Painike melodiodien valintaan

③ Painike opetukseen

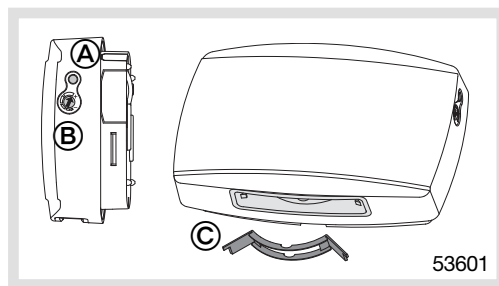
④ Merkkivalo

Huomio : ensimmäisen kerran käynnistettäessä tai tuotteen nollauksen jälkeen, kumistin soittaa kaikki melodiat.

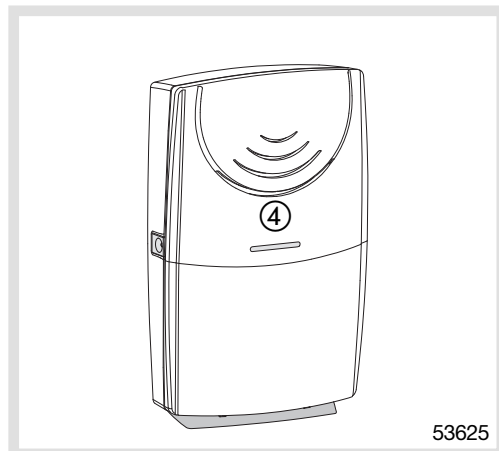
53625 asennus



5

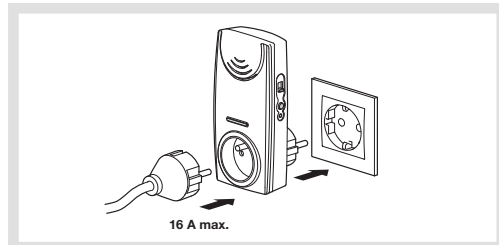


53601

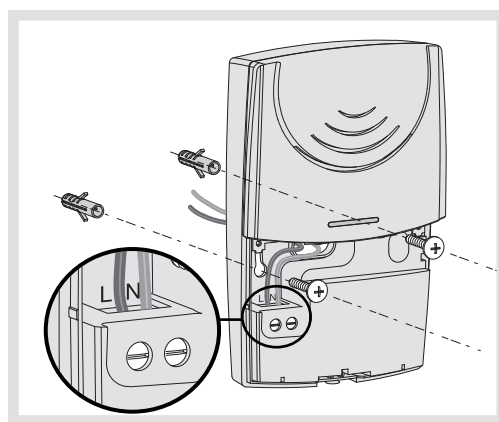


53625

53626 liitäntä



16 A max.



- Tunnistin 53601 on ovitunnistin joka voidaan liittää yhteen tai useampaan sarjan vastaanottimista.

- Pakaus 53625 koostuu ovitunnistimesta 53601 ja vastaanottimesta 53612, moduli.

- Pakaus 53626 koostuu ovitunnistimesta 53601 ja vastaanottimesta 53613, pistorasia-adaptteri.

Painettaessa ovikellopainiketta siihen yhdistetyt kumistimet antavat merkkiäisen. Sen lisäksi ne antavat valosignaalit. Jokainen vastaanotin voidaan yhdistää saman sarjan lähettimien (maksimi 16 kpl) kanssa.

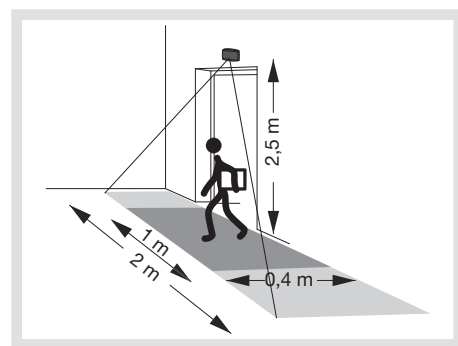
Melodia voidaan valita 10 eri vaihtoehdosta.

53601 asennus

Tunnistimen suositeltava asennuskorkeus lattiapinnasta on 2,5 m tunnistusalueen yläpuolella.

Tunnistusaluetta voidaan rajata 1:ksi tai 2:ksi metriksi käyttämällä maskia (C).

Tunnistusalueen syvyys on 40 senttimetriä.



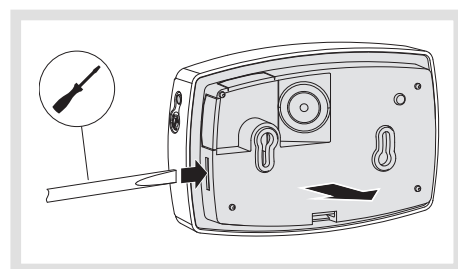
Viiveen säättö kahden tunnistuksen välillä (9 sekunnista 5 minutiin)

Kahden sisääntulon aiheuttamien useiden äänihälytysten estämiseksi. Jokaisen tunnistuksen jälkeinen viive voidaan säättää ruuvitilan avulla potentiometrusta (B).

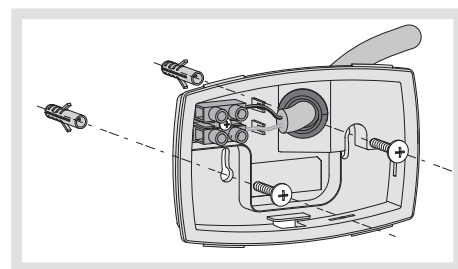
Asennus ja liittäntä

Tunnistin kiinnitetään mukanatoimitettavilla ruuveilla.

- Irrota etukansi.



- Tuo syöttökaapeli läpivientiivisteen läpi.
- Kiinnitä alusta seinään 2:lla mukana toimitetulla ruuvilla.



Opetus

Voit yhdistää painikkeen useisiin kumistimiin tai vastaavasti useita painikkeita yhteen kumistimeen, joka kerta eri melodian seuraavasti :

- 1 erillinen melodiä per kumistin.
- 1 erilainen melodiä painikkeen mukaan.
- 1 erilainen melodiä kumistimelle per aktiivinen painike.

Melodian valinta

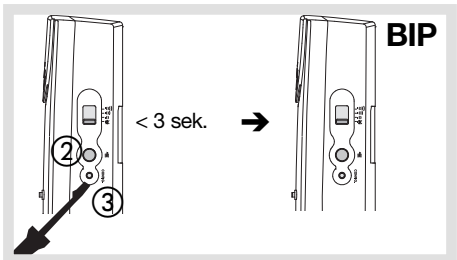
Lyhyt painallus (< 3 sekuntia) kumistimen melodianvalintapainikkeesta (2) mahdollistaa melodian valinnan. Viimeksi kuultu melodiä otetaan käyttöön yhteenliittäessä.

11. käytettävä mahdollisuus : valomerkki ilman melodiaoja.

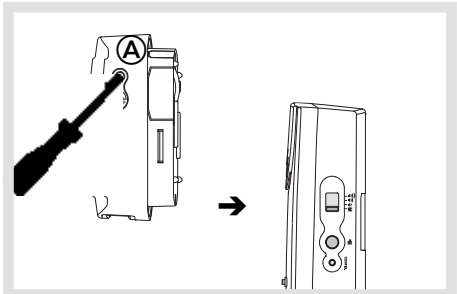
! Yhdistyksen jälkeen, melodian muuttamiseksi, yhteenopetus täytyy tehdä uudelleen.

Painikkeen ja kumistimen yhdistys

Melodian valinnan jälkeen, paina kevyesti kumistimen opetuspainiketta (3). Kumistin antaa merkkäänen, että se on opetustilassa.



Paina painikkeen opetuspainiketta (A). Kumistin soittaa valitun melodian ja palautuu normaalitilaan.



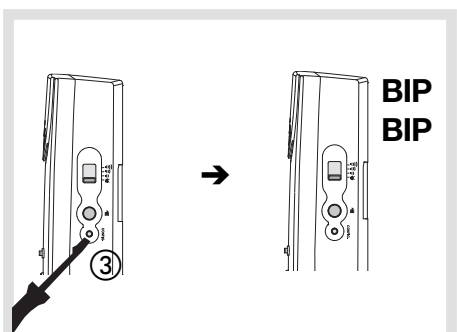
! Mikäli opetuspainiketta (A) ei paineta kahden minuutin kuluessa opetuspainikkeen (3) painamisen jälkeen, kumistin palautuu takaisin normaalitilaan.

Toista operaatio yhdistääksesi useita painikkeita ja kumistimia.

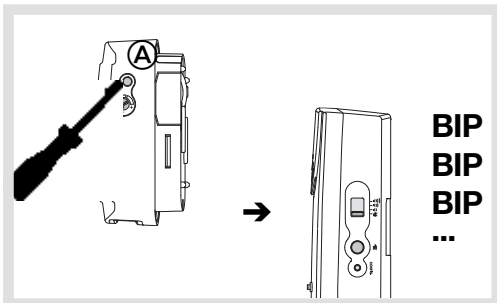
Nollaus

OSITTAINEN (nolla linkitys lähettimen ja kumistimen välillä)

Paina opetuspainiketta (3), kunnes kumistin soittaa kaksi merkkääntä.

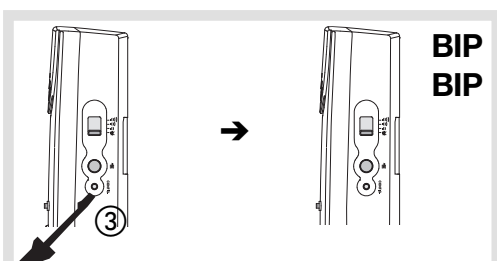


Paina opetuspainiketta (A) painikkeesta jonka haluat erottaa. Kumistin soittaa monta merkkääntä. Kumistin on poistanut sen ja painikkeen välisen linkin.

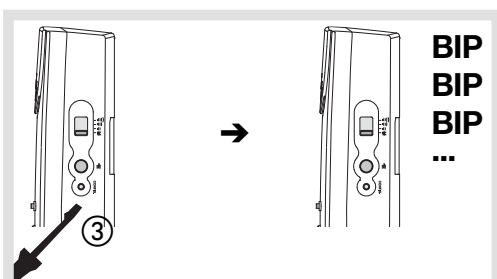


TÄYSI (poistetaan kaikki kumistimien ja lähettimien väliset linkit)

Paina opetuspainiketta (3) kunnes kumistin soittaa kaksi merkkääntä.

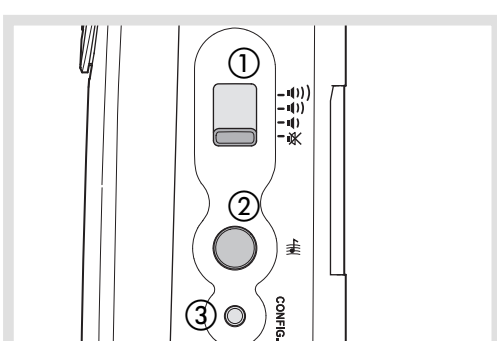


Paina uudelleen kumistimen opetuspainiketta (3) kunnes se soittaa useita merkkääniä. Kumistin poistaa kaikki linkit sen ja siihen yhdistettyjen painikkeiden välillä.



Äänenvoimakkuuden säätö

Kumistimen äänenvoimakkuutta voidaan säätää kytkimen (1) avulla 4: änä eri tasoon: "korkea", "normaali", "matala" ja "äänetön".



Toiminto "lapsi nukkuu": pitkäaikainen painallus (> 3 sekuntia) melodianvalinta painikkeesta (2) alentaa kumistimen äänenvoimakkuutta (45 dB) 3 tunnin ajaksi.

Lyhyt painallus melodianvalintapainikkeesta (2) vastaavasti keskeyttää äänentalennustoiminnon ja kumistin palaa normaaliin tilaan

Toiminta kytettäessä päälle

Jännitteen kytketytyessä tai sen katketessa hetkellisesti, tunnistin ei ilmoita sisäänkäynnistä asetellan viiven (potentiometri (B)) + 30 sekuntia aikana.

Mitä tehdä, jos...?

• Asennus ei toimi:

- painike tai kumistin ei saa syöttöjännitettä, tarkista johdonsuoja tai syöttökaapeli.
- Painike tai kumistin on häirityllä alueella (radioamatööri, televisio, GSM-laita lähistöllä jne.), siirrä painike tai kumistin häirityn alueen ulkopuolelle.
- Kumistin on painikkeen kantaman ulkopuolella, siirrä ne riittävän lähelle toisiaan.
- Kumistin ei tunnista painiketta, nollaa kumistin ja tee opetus uudestaan.

• Painike pitää vaihtaa:

- Vaihdon tekemiseksi nollaa kumistimet ja tee opetus uudelleen.

Mikäli ongelmia ilmenee, otat yhteyttä sähköasentajaasi.

Tekniset ominaisuudet

Tunnistin

Syöttöjännite :	230V +10% -15%/50 Hz
IP :	44
Eristysluokka :	II
Receiver category :	2
Kantama :	200 m vapaassa tilassa
Käyttölämpötila :	-10 °C ... +50 °C
Varastointilämpötila :	-20 °C ... +70 °C
Suhteellinen kosteus :	90%/20 °C
Johdinten poikkipinta :	0,75 ... 1,5 mm ² max.
Mitat :	125 x 82 x 40 mm

Kumistin

Syöttöjännite :	230V +10% -15%/50 Hz
Taajuus :	433.92 MHz
IP :	20
Eristysluokka :	II
Syklisten lähetysten suhde :	10%
Käyttölämpötila :	0 °C ... +45 °C
Varastointilämpötila :	-20 °C ... +70 °C
Suhteellinen kosteus :	90%/20 °C
Johdinten poikkipinta :	0,75 ... 1,5 mm ² max.
Mitat (53612) :	153 x 99 x 41 mm
Mitat (53613) :	140 x 70 x 80 mm
Äänenvoimakkuus :	60 dB matala, 75 dB normaali, 85 dB korkea

Hager Controls vakuuttaa että käyttöohjeessa esitetyt tuotteet ovat direktiivissä 1995/5/CE oleellisten vaatimusten ja muiden asetusten mukaisia. Valmistajavakuutustodistus voidaan tarvittaessa pyytää internet-sivun <http://www.hagergroup.net> kautta.

Voidaan käyttää kaikkialla Euroopassa



Tämän tuotteen oikea käsitteily (jäte sähköinen ja elektroniset laitteistot).

(Sovellettavissa Euroopanunionissa ja muissa Euroopan maissa erillisillä keräysjärjestelyillä).



Tämä tuotteessa tai sen dokumenteissa näytetty merkintä kertoo, että tuotetta ei tulisi hävittää muun kotitalousjätteen kanssa laitteiden käytöön päätyttyä. Mahdollisen ympäristöltä tai ihmisiiltä aiheutuvan haitan estämiseksi, erotele tämä muuntyyppisistä jätteistä ja kierräta se vastuullisesti edistääksesi materiaalivarojen jatkuvaa uudelleenkäyttöä.

Kotitalouskäyttäjien tulisi ottaa yhteyttä joko laitteen myyneeseen jälleenmyyjään tai paikallisiin viranomaisiin, saadakseen lisätietoja siitä minne ja miten tämä tuote voidaan toimittaa kierrettäväksi ympäristövälillisesti.

Ammattikäyttäjien tulisi ottaa yhteyttä heidän toimittajaan ja tarkista ostosopimukseen liittyvät säännöt ja ehdot. Tätä tuotetta ei pitäisi sekoittaa muiden talousjätteiden kanssa hävitettäessä.