La interfaz permite acceder al historial de detecciones, historial que puede Borrar cuando quiera.

El menú Ajustes le permite ver el estado de la pila. También permite desactivar las notificaciones de detección de movimiento. Por defecto estas notificaciones están activadas, probablemente querrá desactivarlas rápidamente, sobre todo si instala el detector en una zona de paso frecuente durante determinadas horas del día

El detector es un elemento de seguridad, es importante que la aplicación Home Stay esté autorizada para enviar notificaciones a tu smartphone para que seas notificado en tiempo real de un movimiento. Esta notificación puede ser activada directamente por la detección de movimiento o indirectamente por un script activado por la detección de movimiento. Ahora verificará que las notificaciones están funcionando.

- Asegúrese de que en el menú Ajustes, las notificaciones de detección está activada.
- Cierre la aplicación Home Stay y reinicie su smartphone, no inicie la aplicación Home Stay.
- Pase por delante del detector.
- Verifique que su teléfono notifica la apertura.

Si el teléfono lo notifica, genial, la configuración está completa. De lo contrario, vaya al menú de ajustes / aplicaciones de su teléfono para permitir que la aplicación Home Stay envíe notificaciones, luego repita la misma prueba.

Ahora puede colocar el detector donde lo necesite. Su soporte se puede fijar con el tornillo o el adhesivo incluidos. Realice una prueba de detección de movimiento final en esta ubicación para asegurarse de que la comunicación entre el detector y la pasarela sea buena. Tenga en cuenta que los objetos o superficies metálicas obstruven la propagación de las ondas.

#### **ESCENARIOS**

El detector proporciona información, no la recibe. Puede crear scripts (no macros) que se activarán :

- · en detección de movimiento (Evento / Movimiento detectado)
- en una variación del nivel de carga de la pila
- en una reactivación del detector (Evento / Listo para detectar)
- Después de un cierto retraso después de una serie de detecciones (Retraso / 2 minutos,...) Con las notificaciones de cierre y apertura deshabilitadas, un script de ejemplo que puede crear es :
- Condición -> Evento / Movimiento detectado
- Tarea -> Enviar una notificación
- Nombre -> Alerta comedor
- Período de validez -> de lunes a viernes, entre 8h30 y 18h30

Con este script, recibirá una notificación si el detector de su sala de estar se activa, solo dentro del período de validez indicado, y ninguna notificación los fines de semana o entre las 6:30 p.m. y las 8:30 a.m.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Bluetooth 2.4 GHz
- Zigbee 3.0
- Pila CR123A 3V
- Frecuencia: 2405 2480 MHz
- Autonomía de la pila : > 2 años
- Distancia de detección : 7 m
- Ángulo de detección : 150°

#### PT - Detector de movimento inteligente sem fio Zigbee

#### INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher um produto Metronic inteligente. Temos certeza de que você ficará satisfeito com isso. Se necessário, não hesite em contactar o nosso departamento de suporte técnico, por email ou por telefone. Você encontrará nossos detalhes de contato no final deste manual.

Este manual também está disponível online. Em caso de dúvida ou dificuldade, você pode baixar a versão mais recente em nosso site [www.metronic.com](http://www.metronic.com), menu Assistência / Manuais de instrucões

Seu detector de movimento funciona com o protocolo de comunicação Zigbee, que permite trabalhar por mais de um ano com uma única pilha CR2. Seu roteador não inclui acesso à internet com este protocolo, portanto, é necessário usar um adaptador Zigbee/Wi-Fi (ref Metronic 495700) também chamado de gateway

Para configurar e usar seu adaptador e acessórios Zigbee, você precisará instalar nosso aplicativo Metronic Home Štay. O manual de instalação e uso deste aplicativo está disponível apenas online, no endereço https://medias.metronic.com/manual/homestay.pdf

Neste manual, assumiremos que você já executou esta instalação. Se este não for o caso, primeiro instale o gateway de acordo com suas próprias instruções.

#### DESCRIÇÃO

O detector de movimento é instalado em um local alto, de preferência no canto de uma sala. É composto por um corpo esférico móvel (1) que pode girar em seu suporte (2).

Atrás de sua abertura (3) um detector infravermelho passivo detecta fontes de calor em movimento (humanos ou animais). Uma luz é visível através desta abertura. Está desligado durante a operação normal. Acende brevemente em vermelho quando o movimento é detectado. Pisca em verde quando o detector está pronto para emparelhar com o gateway.

A parte traseira do corpo do detector desaparafusa para permitir o acesso à pilha (4) e ao botão RESET (5). Uma breve pressão no botão RESET acende o LED de status indicando que o equipamento está corretamente alimentado pela pilha. Um toque longo (6s) neste botão inicia o emparelhamento com seu gateway INSTAL ACÃO

Recomendamos que você coloque o detector em seu local final depois de emparelhar com o gateway. • Desaperte a parte de trás do mostrador para aceder à pilha pré-instalada. Re-\* 8 4 45 10.14

Pronto para detecta

- mova a aba plástica que isola a pilha. Verifique se o detector está corretamente alimentado pressionando o botão RE
- SET, o LED vermelho deve acender.
- · No aplicativo Home Stay. Selecione seu gateway, escolha Adicionar objeto.
- · Pressione o botão RESET (5) no detector por 6 segundos, o LED pisca em verde, indicando que o detector está no modo de pareamento Zigbee

Observação: Durante a instalação, o detector guase certamente será ativado e a tela exibirá um alerta. Isso é normal, basta clicar na cruz na parte inferior do alerta para continuar com a instalação.

- Enquanto o LED estiver piscando, confirme se o LED está piscando na inter face do gateway.
- Quando o gateway encontrar o detector, pressione TERMINAR e altere o nome do detector conforme desejado, por exemplo, «sala de estar». Em caso de dificuldade ou necessidade, consulte o (https://medias.metronic.com/manual/ho mestav.pdf) do aplicativo.

Quando o detector aparecer na lista de objetos adicionados, selecione-o, a interface aparecerá (veja a imagem). Na primeira vez que você acessar esta interface se uma mensagem de aviso Notification Test aparecer, clique em Cancelar, pois voltaremos a este ponto mais tarde.

Em seu estado normal, a interface do detector indica Pronto para detectar. Quando o movimento é detectado, uma notificação é enviada e o status exibe Motion Detected por um minuto. Durante este tempo, nenhum movimento é detectado. Após esse tempo, o dispositivo está Pronto para detectar novamente e, portanto, pronto para ativar o envio de notificações em caso de movimento

A interface permite acesso ao histórico de detecções, histórico que você pode Excluir quando quiser. O menu Configurações permite visualizar o status da bateria. Também permite desativar as notificações de deteccão de movimento. Por padrão, essas notificações são ativadas, você provavelmente desejará desativá-las rapidamente, especialmente se você instalar o detector em uma área com tráfego frequente durante determinadas horas do dia.

O detector é um elemento de segurança, é importante que o aplicativo Home Stay esteja autorizado a enviar notificações para seu smartphone para que você seja notificado em tempo real de um movimento. Essa notificação pode ser acionada diretamente por detecção de movimento, ou indiretamente, por um script acionado por detecção de movimento. Agora você verificará se as notificações estão funcionando.

 Certifique-se de que, no menu Configurações, as notificações de bloqueio e desbloqueio estejam ativadas

- Feche o aplicativo Home Stay e reinicie seu smartphone, não inicie o aplicativo Home Stay.
- Passe em frente ao detecto
- Verifique se o seu telefone o notifica sobre o movimento detectado.

Se o telefone notificar você, ótimo, a configuração está concluída. Caso contrário, acesse o menu de configurações / aplicativos do seu telefone para permitir que o aplicativo Home Stay envie notificações e repita

Agora você pode colocar o detector onde precisar. Seu suporte pode ser fixado com o parafuso ou adesivo incluído. Realize um teste final de detecção de movimento neste local para garantir uma boa comunicação entre o detector e o gateway. Tenha em mente que objetos ou superfícies metálicas obstruem a propagação das ondas.

#### CENÁRIOS

O detector fornece informações, mas não as recebe. Você pode criar scripts (não macros) que serão acionados

- na detecção de movimento (Evento / Movimento detectado)
- em uma variação do nível de carga da pilha
- na reativação de um detector (Evento / Pronto para detectar)
- Após um certo atraso após uma série de detecções (Atraso / 2 minutos,...)
- Com as notificações de fechamento e abertura desabilitadas, um script de exemplo que você pode criar é : • Condição -> Porta de entrada: aberta
- Tarefa -> Enviar uma notificação
- Nome -> Alerta sala de jantar
- Período de validade -> Segunda a sexta, das 8h30 às 18h30.

Com este script, você receberá uma notificação se a porta for aberta, apenas dentro do prazo de validade indicado, e nenhuma notificação nos finais de semana ou entre as 18h30 e 8h30.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bluetooth 2.4 GHz
- Zigbee 3.0 Pilha CR123A 3V
- Frequência: 2405 2480 MHz Autonomia da pilha : > 2 anos
- Distância de deteccão: 7 m
- Ângulo de detecção: 150°

#### CONFORMITÉ - SERVICES / CONFORMITA' - SERVIZI / CONFORMIDAD - SERVICIOS / CONFORMIDADE - SERVIÇOS

Le soussigné, METRONIC, déclare que l'équipement radioélectrique du type détecteur de mouvement intelligent sans fil Zigbee (495724 et 495725) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est onible à l'adresse internet ci-dessous

Con la presente, METRONIC dichiara che il dispositivo radioelettrico Rilevatore di movimento smart Zigbee (495724 e 495725) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53 / UE. Il testo integrale della dichiarazione UE di conformità è disponibile sul seguente indirizzo Internet

El abajo firmante, METRONIC, declara que el equipo de radio detector de movimiento inteligente sin cable Zigbee (495724 y 495725) cumple con la directiva 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente

O abaixo assinado, METRONIC, declara que o equipamento de rádio do tipo Detector de movimento inteligente sem fio Zigbee (495724 y 495725) está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet

#### http://medias.metronic.com/doc/495724-mu9hua-doc.pdf

FR - Le produit bénéficie d'une garantie commerciale de 2 ans. Consultez le détail de nos conditions de garantie sur ce lien

IT - Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo). ATTENZIONE: la garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto

ES - El producto tiene una garantía comercial de 3 años. Consulta el detalle de nuestras condiciones de garantía en este

PT - O produto tem garantia comercial de 3 anos. Consulte os detalhes das nossas condições de garantia neste link:

# www.metronic.com/a/garantie.phr X

FRANCE

BELGIQUE

02 391 41 20

02 47 346 392

rrier électronique à resse suivante : hotline@met

- + 02 94 94 36 91 +34 93 713 26 25
  - +34 93 713 26 25 s de 9h a 14t
    - ta-feira das 9h às 14h

METRONIC

dal lunedì al venerdì dalle 9:00-13:00 14:00-18:00

100, rue Gilles de Gennes 37310 TAUXIGNY FRANCE Made in outside FU

# METRONIC

- FR Détecteur de mouvement intelligent sans fil Zigbee
- IT Rilevatore di movimento smart Zigbee
- ES Detector de movimiento inteligente sin cable Zigbee
- PT Detector de movimento inteligente sem fio Zigbee



# 495724 / 495725

Cette notice s'applique pour ce même produit vendu en pack de 2 (x 2 réf. 495724) Questo manuale è valido anche per il prodotto venduto in confezione da 2 (x 2 cod. 495724) Este manual es válido para el mismo producto vendido en pack de 2 (x 2 réf. 495724) Este manual é válido para o mesmo produto vendido em embalagem de 2 ((x 2 réf. 495724)







#### FR - Détecteur de mouvement intelligent sans fil Zigbee

#### **AVANT-PROPOS**

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit intelligent METRONIC et nous sommes persuadés qu'il vous donnera entière satisfaction. En cas de besoin, n'hésitez pas à contacter notre service d'assistance technique, par courrier électronique ou par téléphone. Vous trouverez nos coordonnées à la fin de cette notice.

Cette notice est également disponible en ligne. En cas de doute ou de difficulté, téléchargez sa dernière version depuis notre site www.metronic.com, section Besoin d'aide / Documentations.

Votre détecteur de mouvement fonctionne avec le protocole de communication Zigbee, ce qui lui permet de fonctionner plusieurs années avec une simple pile CR2. Votre box opérateur ne fournit pas d'accès au réseau internet avec ce protocole, il vous faut donc utiliser un adaptateur Zigbee/Wi-Fi (réf Metronic 495700) fréquemment appelé passerelle.

Pour configurer et utiliser votre adaptateur et vos accessoires Zigbee, vous aurez besoin d'installer notre application METRONIC Home Stay. La notice d'installation et d'utilisation de cette application est disponible uniquement en ligne, depuis l'adresse https://medias.metronic.com/manual/homestay.pdf

Dans la présente notice, nous supposerons que vous avez déjà procédé à cette installation. Si ce n'est pas le cas, installez d'abord la passerelle comme indiqué dans sa propre notice.

#### DESCRIPTION

Le détecteur de mouvement s'installe en hauteur, idéalement dans le coin d'une pièce. Il est composé d'un corps sphérique (1) mobile pouvant pivoter dans son support (2).

Derrière son ouverture (3), un détecteur infrarouge passif détecte les sources de chaleur (humains ou animaux) en mouvement. Un voyant est visible à travers cette ouverture. Il est éteint en fonctionnement normal. Il s'allume brièvement en rouge lors d'une détection de mouvement. Il clignote en vert lorsque le détecteur est prêt à être appairé avec la passerelle

L'arrière du corps du détecteur se dévisse pour donner accès à la pile (4) et au bouton RESET (5). Un appui court sur le bouton RESET allume le voyant d'état qui indique que l'équipement est correctement alimenté par la pile. Un appui long (6s) sur ce bouton lance un appairage avec votre passerelle

#### INSTALLATION

Nous vous recommandons de positionner le détecteur à son emplacement définitif après avoir réalisé l'appairage avec la passerelle

- Dévissez la partie arrière de la sphère pour accéder à la pile pré-installée. Ôtez la languette en plastique qui isole la pile
- Vérifiez que le détecteur est correctement alimenté en appuyant sur le bouton RESET, le voyant rouge doit s'allumer.
- Dans votre application Home Stay. Sélectionnez votre passerelle, choisissez Ajouter un objet.
  Appuyez 6 secondes sur le bouton RESET (5) du détecteur, le voyant clignote en vert, indiquant que le

détecteur est en mode d'appairage Zigbee. Note : pendant l'installation, le détecteur va certainement se déclencher et l'écran affichera une alerte. C'est normal, cliquez simplement sur la croix en bas de l'alerte pour poursuivre l'installation

- Alors que le voyant clignote, confirmez le voyant clignote bien dans l'interface de la passerelle.
- Quand le détecteur est trouvé par la passerelle, appuyez sur TERMINÉ puis renommez le capteur comme vous le souhaitez, par exemple «salon». En cas de difficulté ou de besoin, consultez (https://medias. metronic.com/manual/homestay.pdf) de l'application

Lorsque le détecteur apparaît dans la liste des objets ajoutés, sélectionnez-le, l'interface ci-contre apparaît. La première fois que vous accédez à cette interface, si un message d'avertissement Test de notification apparaît, cliquez sur **Annuler**, car nous reviendrons sur ce point ultérieurement.

151 .0 .... Dans son état normal, l'interface du détecteur indique Prêt à détecter. Lorsqu'un mouvement est détecté, une notification est envoyée, et l'état indique Mouvement détecté pendant une minute. Pendant ce laps de temps, les mouvements ne sont pas détectés. Un fois ce laps de temps écoulé, l'appareil est de nouveau Prêt à détecter et donc prêt à déclencher l'envoi de notifications en cas de mouvement

L'interface vous permet d'accéder à l'historique des détections, historique que vous pouvez Effacer guand vous voulez.

Le menu **Réglages** permet de consulter l'état de la pile. Il permet également de désactiver les notifications de détection de mouvement. Par défaut, ces notifications sont activées, vous aurez probablement envie de les désactiver rapidement, en particulier si vous installez le détecteur dans une zone où il y a des passages fréquents sur certaines périodes de la journée.

Le détecteur est un élément de sécurité, il est important que l'application Home Stay soit autorisée à envoyer des notifications à votre smartphone pour que vous sovez prévenu en temps réel d'un mouvement. Cette notification peut être déclenchée directement par une détection de mouvement, ou indirectement, par un script déclenché par une détection de mouvement. Vous allez maintenant vérifier que les notifications fonctionnent

- Assurez-vous que dans le menu Réglages, la notification de détection est activée.
- Fermez l'application Home Stay et redémarrez votre smartphone, ne démarrez pas l'application Home Stav.
- Passez devant le détecteur.
- Vérifiez que votre téléphone vous notifie le mouvement détecté.

Si votre téléphone, le notifie, c'est parfait, la configuration est terminée. Dans le cas contraire, allez dans le menu paramètres / applications de votre téléphone pour autoriser l'application Home Stay à envoyer des notifications, puis refaites le même test.

Vous pouvez maintenant poser le détecteur là où vous en avez besoin. Son support peut se fixer avec la vis fournie ou l'adhésif fourni. Faites, à cet endroit, un dernier test de détection de mouvement, pour vous assurer que la communication entre le détecteur et la passerelle est bonne. Gardez à l'esprit que les objets ou surfaces métalliques font obstacle à la propagation des ondes.

### SCÉNARIOS

Le détecteur envoie des informations, il n'en reçoit pas. Vous pouvez créer des scripts (pas des macros) qui seront déclenchés :

- sur une détection de mouvement (Évènement / Mouvement détecté)
- sur un franchissement de seuil du niveau de la pl sur une réactivation du détecteur (Évènement / Prêt à détecter)
- Après un certain délai après une série de détections (Délai / 2 minutes,...)

Une fois les notifications de détection de mouvement désactivées, un exemple de script que vous pouvez créer est

#### Condition -> Évènement / Mouvement détecté

- Tâche -> Envoyer une notification Nom -> Alerte salo
- Période de validité -> du lundi au vendredi entre 8h30 et 18h30

Avec ce script, vous recevrez une notification si le détecteur de votre salon s'active, uniquement dans la période de validité indiquée, et pas de notification le week-end ni entre 18h30 et 8h30

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bluetooth 2.4 GHz
- Zigbee 3.0 Pile CR123A 3V
- Fréquence : 2405 2480 MHz
- Autonomie de la pile : > 2 ans
- Distance de détection : 7 m
- Angle de détection : 150°

#### IT - Rilevatore di movimento smart Zigbee

## INTRODUZIONE

Ti ringraziamo per aver scelto un prodotto della gamma Smart Home by Metronic. Per qualsiasi informazione sull'utilizzo di questo prodotto contatta il nostro servizio di assistenza tecnica.

Questo manuale è disponibile anche online. In caso di dubbio o difficoltà, è possibile scaricare l'ultima versione disponibile dal nostro sito web www.metronic.com, sezione Supporto / Manuali e schede

Il rilevatore di movimento funziona con il protocollo di comunicazione Zigbee, che gli consente di operare per alcuni anni con una semplice pila CR2. Il tuo modem non consente l'accesso alla rete Internet con questo protocollo, quindi è necessario utilizzare un adattatore Zigbee/Wi-Fi (cod. Metronic 495700) chiamato anche gateway

Per configurare ed utilizzare l'adattatore Zigbee e i suoi accessori, dovrai installare la nostra applicazione Metronic Home Stay. Il manuale d'uso di questa applicazione è disponibile online, all'indirizzo https://medias.metronic.com/manual/homestay.pdf.

In questo manuale, diamo per scontato che tu abbia già installato il gateway. In caso contrario, provvedi all'installazione come indicato nel relativo manuale.

#### DESCRIZIONE

Il rilevatore di movimento si installa in alto, idealmente in un angolo della stanza. È composto da un corpo sferico mobile (1) che può ruotare nel suo supporto (2).

Dietro la finestra del rilevatore (3) un sensore ad infrarossi passivo (PIR) rileva le fonti di calore in movimento (persone o animali). Una luce è visibile attraverso questa finestra. E' spenta durante il normale funzionamento, mentre si illumina brevemente in rosso quando viene rilevato un movimento. Lampeggia in verde quando il rilevatore è pronto per essere accoppiato al gateway.

La parte posteriore del rivelatore si svita per consentire l'accesso alla batteria (4) ed al tasto RESET (5). Una breve pressione del tasto RESET accende il led di stato, indicando che il dispositivo è correttamente alimentato. Una pressione prolungata (6 secondi) su questo tasto avvia la modalità di pairing (accoppiamento) con il gatewav

#### INSTALLAZIONE

Prēt à déte

III O <

Si consiglia di collocare il rilevatore nella posizione definitiva solo dopo aver effettuato il pairing con il gateway

- Svitare la parte posteriore del rilevatore per accedere alla batteria preinstallata. Rimuovere la linguetta di plastica che isola la batteria.
- Verificare che il rilevatore sia correttamente alimentato premendo il tasto RESET: il led rosso dovrebbe accendersi
- Nell'applicazione Home Stay seleziona Adattatore Zigbee e scegli Aggiungi un dispositivo
- Premere il tasto RESET (5) per 6 secondi: il led lampeggia in verde, indicando che il rilevatore è in modalità di pairing Zigbee.
- Nota: durante l'installazione, il rilevatore si attiverà quasi sicuramente e sullo smartphone
- si visualizzerà un avviso. E' normale, basterà premere sulla crocetta in fondo
- all'avviso per continuare l'installazione.
- Mentre il led lampeggia, conferma nell'applicazione che il rilevatore stia lampeggiando, per avviare la ricerca del dispositivo.
- Quando il rilevatore viene trovato dal gateway, premi COMPLETATO quindi rinomina il rilevatore come desideri, ad esempio «salotto». In caso di difficoltà o necessità, consultare il manuale dell'applicazione

#### https://medias.metronic.com/manual/homestav.pdf

Quando il rilevatore appare nell'elenco degli oggetti aggiunti, selezionalo: apparirà l'interfaccia a fianco. La prima volta che si accede a questa interfaccia, viene visualizzato un avviso Test di notifica. Premere su Annulla, perché su questo punto torneremo più avanti.

L'interfaccia del rivelatore indica Pronto a rilevare. Quando viene rilevato un movimento, viene inviata una notifica e lo stato mostra Movimento rilevato! per un minuto. Durante questo periodo, non vengono rilevati ulteriori movimenti. Trascorso il minuto, il dispositivo è nuovamente Pronto a rilevare e quindi pronto ad attivare l'invio di notifiche in caso di un altro movimento.

L'interfaccia consente di accedere alla Cronologia dei rilevamenti, è possibile eli-0 < minarla in gualsiasi momento.

Il menu Impostazioni consente di disabilitare le notifiche di rilevazione del movimento; di default queste notifiche sono attive

Il rilevatore è un dispositivo di sicurezza, è importante che l'applicazione Home Stay sia autorizzata ad

Per verificare che le notifiche funzionino correttamente

• Effettua uno spostamento davanti al rilevatore.

• Verifica che lo smartphone ti avvisi dell'avvenuto movimento. Se ricevi la notifica, significa che la configurazione è completata. In caso contrario, vai al menu delle impostazioni delle applicazioni dello smartphone per autorizzare Home Stay ad inviare notifiche, quindi ripeti lo stesso test.

la propagazione delle onde.

# SCRIPT

- al raggiungimento di un valore del livello di carica della batteria
- alla riattivazione del rivelatore (Stato / Pronto a rilevare)
- - Attività -> \*\*Invia notifica\*\*
  - Nome -> Avviso salone

# CARATTERISTICHE TECNICHE

- · Bluetooth 2.4 GHz
- Zigbee 3.0
- Pila CR123A 3V
- Frequenza : 2405 2480 MHz
- Autonomia della pila : > 2 anni
- Distanza di rilevamento : fino a 7 m Angolo di rilevamento : 150°

## ES - Detector de movimiento inteligente sin cable Zigbee

#### INTRODUCCIÓN

DESCRIPCIÓN

con su pasarela.

INSTALACIÓN

con la pasarela.

encenderse.

pasarela

Pronto a riter

tico que aísla la pila.

tay.pdf) de la aplicación.

inviare notifiche al tuo smartphone in modo da essere avvisato in tempo reale di un movimento. Questa notifica può essere attivata direttamente dall'interfaccia del rilevatore o indirettamente da uno script (stringa di comando) attivato dalla rilevazione di un movimento.

• Assicurati che nel menu Impostazioni sia attivata la notifica di rilevamento.

• Chiudi l'app Home Stay ed, eventualmente, riavvia il telefono. Non riavviare l'app Home Stay

Una volta collocato il rilevatore nella sua posizione definitiva esegui un test finale per assicurarti che la comunicazione tra il rilevatore e il gateway sia buona. Tieni presente che oggetti o superfici metalliche ostacolano

Il rilevatore fornisce informazioni, non le riceve. Puoi creare script (stringhe di comando) che verranno attivati: • al rilevamento del movimento (Stato / Movimento Rilevato!)

• dopo un determinato lasso di tempo dall'ultimo rilevamento (PIR / 2 minuti,...)

Con le notifiche di allarme movimento disabilitate, è possibile creare uno script di esempio: Condizione -> Quando lo stato del dispositivo cambia / Stato / Movimento rilevato!

• Periodo di validità -> dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 18:30.

Con questo scripti riceveraj una notifica se viene rilevato un movimento all'interno del periodo di validità specificato: tra le 8:30 e le 18:30 dal lunedì al venerdì e nessuna notifica nei week-end.

Gracias por elegir un producto inteligente Metronic. Estamos seguros de que quedará satisfecho con él. Si es necesario, no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de soporte técnico, por correo electrónico o por teléfono. Encontrará nuestros datos de contacto al final de este manual

Este manual está también disponible online. En caso de duda o dificultad, puede descargar la última versión desde nuestra web (http://www.metronic.com), menu Asistencia / Manuales de instrucciones

Su detector de movimiento funciona con el protocolo de comunicación Zigbee, lo que le permite funcionar más de un año con una simple pila CR2. Su router no incluye el acceso a internet con este protocolo, por lo que es necesario utilizar un adaptador Zigbee/Wi-Fi (ref Métronic 495700) también denominado pasarela.

Para configurar y utilizar su adaptador Zigbee, y sus accesorios, necesitará instalar nuestra aplicación ME-TRONIC Home Stay. El manual de instalación y uso de esta aplicación está disponible únicamente online, desde la dirección https://medias.metronic.com/manual/homestay.pdf.

En este manual, asumiremos que ya ha realizado esta instalación. Si este no es el caso, primero instale la pasarela como se indica en sus propias instrucciones.

El detector de movimiento se instala en un lugar alto, preferentemente en la esquina de una habitación. Está compuesto por un cuerpo esférico móvil (1) que puede pivotar en su soporte (2).

Detrás de su apertura (3) un detector infrarrojo pasivo detecta fuentes de calor en movimiento (humanos o animales). Una luz es visible a través de esta abertura. Está apagado durante el funcionamiento normal. Se ilumina brevemente en rojo cuando se detecta movimiento. Parpadea en verde cuando el detector está listo para empareiarse con la pasarela

La parte posterior del cuerpo del detector se desenrosca para permitir el acceso a la pila (4) y al botón RESET (5). Una pulsación corta en el botón RESET enciende el LED de estado que indica que el equipo está correctamente alimentado por la pila. Una pulsación prolongada (6s) en este botón inicia el emparejamiento

Le recomendamos que coloque el detector en su emplazamiento definitivo después del emparejamiento

• Desenrosque la parte trasera de la esfera para acceder a la pila preinstalada. Retire la pestaña de plás-

Verifique que el detector esté correctamente alimentado presionando el botón RESET, el LED rojo debe

En la aplicación Home Stay. Seleccione su pasarela, elija Añadir objeto.

• Presione el botón RESET (5) en el detector durante 6 segundos, el LED parpadea en verde, lo que indica que el detector está en modo de emparejamiento Zigbee \* 7 1 45 - 10.14

Nota: Durante la instalación, es casi seguro que el detector se activará y la pantalla mostrará una alerta. Esto es normal, simplemente haga clic en la cruz en la parte inferior de la alerta para continuar con la instalación • Mientras el LED parpadea, confirme que el LED parpadea en la interfaz de la

· Cuando la pasarela encuentre el detector, presione TERMINAR y luego cambie el nombre del detector como desee, por ejemplo, «sala de estar». En caso de

dificultad o necesidad consultar (https://medias.metronic.com/manual/homes-

Cuando el detector aparezca en la lista de objetos añadidos, selecciónelo, aparecerá la interfaz (ver imagen). La primera vez que acceda a esta interfaz, si aparece un mensaje de advertencia de Prueba de notificación, haga clic en Cancelar, porque volveremos a este punto más adelante.

En su estado normal, la interfaz del detector indica Listo para detectar. Cuando se detecta movimiento, se envía una notificación y el estado muestra Movimiento detectado durante un minuto. Durante este tiempo no se detectan movimientos Una vez transcurrido este tiempo, el dispositivo vuelve a estar Listo para detectar y, por lo tanto, listo para activar el envío de notificaciones en caso de movimiento.



III O <