

rectamente por un cambio de estado (consulte el menú **Ajustes** de la interfaz del detector) o mediante un script activado por un cambio de estado. Ahora verificará que las notificaciones están funcionando.

- Asegúrese de que en el menú **Ajustes**, las notificaciones de cierre y apertura estén activadas.
- Cierre la aplicación Home Stay y reinicie tu smartphone, **no inicie** la aplicación Home Stay.
- Simule una apertura moviendo el imán.
- Verifique que su teléfono notifica la apertura.

Si el teléfono lo notifica, genial, la configuración está completa. De lo contrario, vaya al menú de configuración / 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. Realice una prueba de apertura final en esta ubicación para asegurarse de que la comunicación entre el detector y la puerta de enlace sea buena. Tenga en cuenta que los objetos o superficies metálicas obstruyen la propagación de las ondas.

ESCENARIOS

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

- en una variación del nivel de carga de la pila
- en una apertura o cierre

Con las notificaciones de cierre y apertura deshabilitadas, un script de ejemplo que puede crear es :

- CONDICIÓN** -> Puerta de entrada : abierto
- TAREA** -> Enviar una notificación
- NOMBRE** -> Alerta puerta de entrada
- PERÍODO** de validez -> de lunes a viernes, entre 8h30 y 18h30

Con este script, recibirá una notificación si la puerta se abre, 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 CR2 3V
- Frecuencia: 2405 - 2480 MHz
- Autonomía de la pila : > 2 años

PT - Detector de abertura inteligente sem fios

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 http://www.metronic.com, menu **Assistência / Manuais de instruções**.

Seu detector de vazamento de água funciona com o protocolo de comunicação Zigbee, que permite trabalhar por mais de um ano com uma única pilha CR2032. 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 Stay. 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 abertura é instalado em uma porta ou janela. O detector é considerado fechado quando o imã **(4)** está próximo ao detector. É considerado aberto quando o imã está a mais de um centímetro de distância do detector.

A luz **(1)** indica o estado do aparelho. Está desligado durante a operação normal. Acende brevemente ao abrir ou fechar. Pisca quando estiver pronto para emparelhar com o gateway Zigbee/Wi-Fi.

Uma pressão breve no botão RESET **(3)** acende o LED de status indicando que o dispositivo está corretamente alimentado pela pilha. Um toque longo (6s) no botão RESET inicia o emparelhamento com seu gateway.

As marcas de alinhamento **(5)** são usadas para garantir o alinhamento correto entre o imã e o detector.

A tampa frontal **(6)** é removível, dá acesso à pilha.

INSTALAÇÃO

- Cole o adesivo de dupla face incluído na parte de trás de cada peça. Recomendamos que você coloque o detector e o imã na porta ou janela de sua escolha **depois** de emparelhar com o gateway.
- Deslize o painel frontal cerca de 7 a 8 mm e puxe-o em sua direção para acessar a bateria pré-instalada. Remova a aba plástica que isola a bateria.
- Recoloque o painel frontal executando a manobra inversa: coloque o painel frontal 7~8mm abaixo de sua posição normal e empurre-o para cima.
- Verifique se o detector está corretamente alimentado pressionando o botão RESET, o LED deve acender. Observe que a luz está ligeiramente afastada do orifício, pode ser necessário mover a cabeça para ver a luz acesa.

O detector agora está pronto para ser instalado em seu aplicativo Home Stay. Selecione seu gateway, escolha **Adicionar objeto**. Pressione o botão RESET **(3)** no detector por 6 segundos, o LED pisca em azul, indicando que o detector está no modo de pareamento Zigbee. Confirme o piscar no aplicativo de gateway. Quando o gateway encontrar o detector, pressione **DONE** e renomeie o detector conforme desejado, por exemplo, «porta da frente». Em caso de dificuldade ou necessidade, consulte o (https://medias.metronic.com/manual/homestay.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 essa interface, uma mensagem de aviso **Teste de notificação** será exibida. Clique em **Cancelar**, pois voltaremos a este ponto mais tarde.

A interface permite o acesso ao histórico de detecção ou à lista de cenários associados ao detector. O menu **Configurações** permite visualizar o status da pilha. Também permite desativar as notificações de abertura ou fechamento. Por padrão, essas notificações estão ativadas, você pode desativá-las mais tarde, principalmente se instalar o detector em uma abertura que precisa ser acionada com frequência durante determinados períodos do dia.

Separe e aproxime o imã e o detector, verifique se a aplicação reflete as mudanças de estado. Quando a configuração estiver concluída, monte o sensor em uma porta ou janela, certificando-se de alinhar as marcas **(5)**.

O detector é um elemento de segurança, é importante que o aplicativo Home Stay esteja autorizado a enviar notificações para seu smartphone para notificá-lo em tempo real de uma abertura. Essa notificação pode ser

acionada diretamente por uma alteração de estado (consulte o menu **Configurações** da interface do detector) ou por um script acionado por uma alteração de estado. 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.
- Simule uma abertura movendo o imã.
- Verifique se o seu telefone notifica a abertura.

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 envíe notificações e repita o mesmo teste.

Agora você pode colocar o detector onde precisar. Faça um teste aberto final neste local para garantir que a comunicação entre o detector e o gateway seja boa. 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 :

- em uma variação do nível de carga da pilha
- em uma abertura ou fechamento

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 da porta da frente
- 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 CR2 3V
- Frequência: 2405 - 2480 MHz
- Autonomia da pilha : > 2 anos



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

CE Le soussigné, METRONIC, déclare que l'équipement radioélectrique du type détecteur d'ouverture intelligent sans fil (495720) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

Con la presente, METRONIC dichiara che il dispositivo radioelettrico Rilevatore di apertura smart Zigbee (495720) 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 adaptador de abertura inteligente sin cable Zigbee 495720 cumple con la directiva 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

O abaixo assinado, METRONIC, declara que o equipamento de rádio do tipo detector de abertura inteligente sem fios (495720) 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/495720-dgywhu-doc.pdf

	www.metronic.com/pdf/notice_DEEE.pdf		
0 892 350 315 <small>Service 0,39 € min / minute</small>	<p>Assistance technique : du lundi au jeudi de 9h à 12h / 14h à 18h et le vendredi de 9h à 12h / 14h à 17h</p> <p>Vous pouvez également nous envoyer un courrier électronique à l'adresse suivante : hotline@metronic.com</p>	<p>Teléfono: + 02 94 94 36 91</p> <p>e-mail: tecnico@metronic.com</p> <p>del lunes al viernes dalle 9:00-13:00 / 14:00-18:00</p>	<p>Assistencia técnica :</p> <p>+34 93 713 26 25</p> <p>Lunes-jueves, de 9h a 12:00h / 14h a 17h, Viernes, de 9h a 14h</p> <p>Também poderá contactar con nosotros en : soporte@metronic.com</p>
			<p>Assistencia :</p> <p>+34 93 713 26 25</p> <p>Segunda a quinta, das 9h às 12h / das 15h às 17h</p> <p>Sexta-feira das 9h às 12h</p> <p>Ou bem : soporte@metronic.com</p>



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 enlace:

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

www.metronic.com/a/garantie.php

METRONIC

FR - Détecteur d’ouverture intelligent sans fil Zigbee

IT - Rilevatore di apertura smart Zigbee

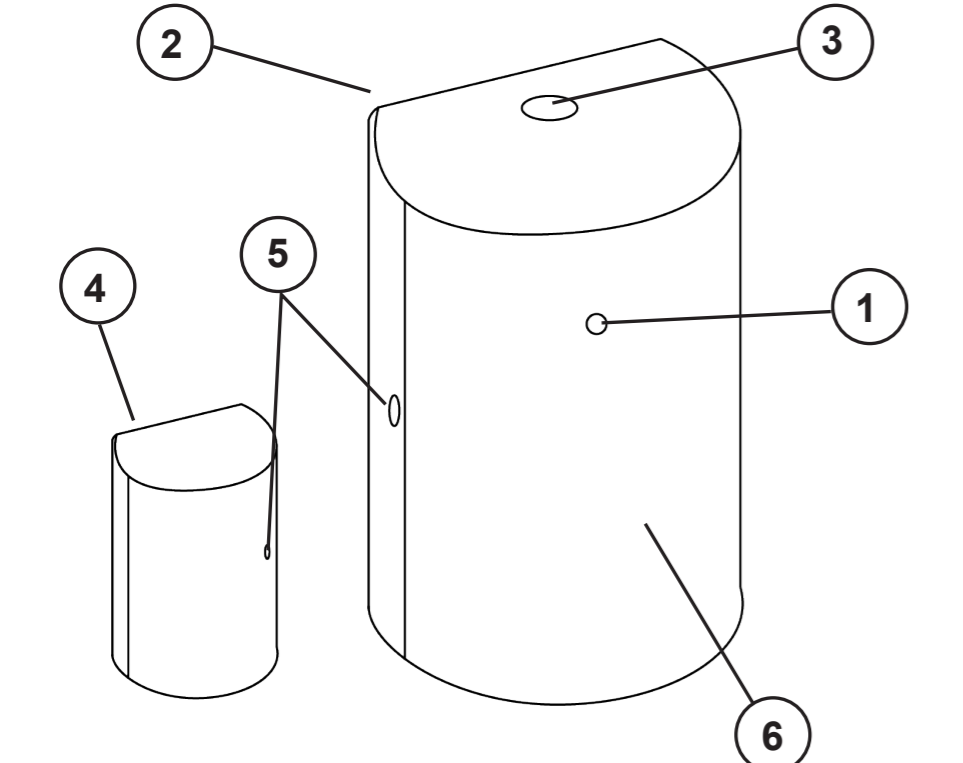
ES - Detector de abertura inteligente sin cable

PT - Detector de abertura inteligente sem fios



495720 / 495723

METRONIC



FR - Détecteur d'ouverture 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 d'ouverture 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.

Cette notice s'applique pour ce même produit vendu en pack de 2 (réf. 495723)

DESCRIPTION

Le détecteur d'ouverture s'installe sur une porte ou une fenêtre. Le détecteur **(2)** est considéré fermé lorsque l'aimant **(4)** est tout proche du détecteur. Il est considéré ouvert lorsque l'aimant s'éloigne de plus d'un centimètre environ du détecteur.

Le voyant **(1)** indique l'état de l'appareil. Il est éteint en fonctionnement normal. Il s'allume brièvement lors d'une ouverture ou d'une fermeture. Il clignote lorsqu'il est prêt à être appairé avec la passerelle Zigbee/Wi-Fi.

Un appui court sur le bouton RESET **(3)** allume le voyant d'état qui indique que l'équipement est correctement alimenté par la pile. Un appui long (6s) sur le bouton RESET lance un appairage avec votre passerelle.

Les repères d'alignement **(5)** servent à assurer un alignement correct entre l'aimant et le détecteur.

La face avant **(6)** est amovible, elle donne accès à la pile.

INSTALLATION

- Collez au dos de chaque partie l'adhésif double face fourni. Nous vous recommandons de positionner le détecteur et l'aimant sur la porte ou la fenêtre de votre choix **après** avoir réalisé l'appairage avec la passerelle.
- Poussez vers le bas la face avant d'environ 7~8 mm puis tirez-la vers vous pour accéder à la pile préinstallée. Ôtez la languette en plastique qui isole la pile.
- Remettez la face avant en place en effectuant la manoeuvre inverse : placez la face avant 7~8 mm sous sa position normale, puis poussez-la vers le haut.
- Vérifiez que le détecteur est correctement alimenté en appuyant sur le bouton RESET, le voyant doit s'allumer. Notez que le voyant est légèrement en recul par rapport à l'orifice, vous pouvez avoir besoin de bouger la tête pour percevoir le voyant allumé

Le détecteur est maintenant prêt à être installé dans votre application Home Stay. Sélectionnez votre passerelle, choisissez **Ajouter un objet**. Appuyez 6 secondes sur le bouton RESET **(3)** du détecteur, le voyant clignote en bleu, indiquant que le détecteur est en mode d'appairage Zigbee. Confirmez le clignotement dans l'appli de la passerelle. Quand le détecteur est trouvé par la passerelle, appuyez sur **TERMINÉ** puis renommez le capteur comme vous le souhaitez, par exemple «porte d'entrée». En cas de difficulté ou de besoin, consultez la notice (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, un message d'avertissement **Test de notification** apparaît. Cliquez sur **Annuler**, car nous reviendrons après sur ce point

L'interface vous permet d'accéder à l'historique des détections ou la liste des scripts que vous aurez associés au détecteur. Le menu **Réglages** permet de consulter l'état de la pile. Il permet également de désactiver les notifications d'ouverture ou de fermeture. Par défaut, ces notifications sont activées, vous aurez probablement envie de les désactiver ultérieurement, en particulier si vous installez le détecteur sur une ouverture qui a vocation à être actionnée fréquemment sur certaines périodes de la journée.

Écartez puis rapprochez l'aimant et le détecteur, vérifiez que l'application reflète les changements d'état. Une fois la configuration terminée, installez le détecteur sur une porte ou une fenêtre, en veillant à bien aligner les repères **(5)**.

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 soyez prévenu en temps réel d'une ouverture. Cette notification peut être déclenchée directement par un changement d'état (voir le menu **Réglages** de l'interface du détecteur), ou par un script déclenché par un changement d'état. Vous allez maintenant vérifier que les notifications fonctionnent.

- Assurez-vous que dans le menu **Réglages**, les notifications de fermeture et ouverture sont activées.
- Fermez l'application Home Stay et redémarrez votre smartphone, **ne démarrez pas** l'application Home Stay.
- Simulez une ouverture en bougeant l'aimant.
- Vérifiez que votre téléphone vous notifie l'ouverture.

Si votre téléphone, vous 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 coller le détecteur là où vous en avez besoin. Faites, à cet endroit, un dernier test d'ouverture, 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 un franchissement de seuil du niveau de la pile
- sur une ouverture ou une fermeture

Une fois les notifications de fermeture et d'ouverture désactivées, un exemple de script que vous pouvez créer est :

- CONDITION** -> Porte d'entrée : ouvert
- TÂCHE** -> Envoyer une notification
- NOM**-> Alerte porte d'entrée
- PÉRIODE DE VALIDITÉ**-> du lundi au vendredi, entre 8h30 et 18h30

Avec ce script, vous recevrez une notification si la porte s'ouvre, 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 CR2 3V
- Fréquence : 2405 - 2480 MHz
- Autonomie de la pile : > 2 ans

IT - Rilevatore di apertura smart Zigbee

INTRODUZIONE

Ti ringraziamo per aver scelto un prodotto della gamma Smart Home by METRONIC. Per qualsiasi informazione sull'utilizzo di questo prodotto non esitate a contattare 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 apertura funziona con il protocollo di comunicazione Zigbee, che gli consente di operare per alcuni anni con una semplice pila CR2. Il tuo router 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 apertura va installato su una porta o una finestra. Il rilevatore **(2)** è considerato chiuso quando il magnete **(4)** è molto vicino al rilevatore. Si considera aperto quando il magnete si sposta di più di un centimetro circa dal rilevatore.

Il led **(1)** indica lo stato del dispositivo. È spento durante il normale funzionamento. Si accende brevemente durante l'apertura o la chiusura. Lampeggia quando è pronto per essere accoppiato con il gateway Zigbee.

Una breve pressione del tasto RESET **(3)** accende il led di stato che indica che il rilevatore è correttamente alimentato dalla pila. Una pressione prolungata (6s) sul tasto RESET avvia la modalità di pairing (accoppiamento) con il gateway.

I punti di riferimento per l'allineamento **(5)** servono a garantire il corretto posizionamento tra il magnete e il rilevatore.

La parte anteriore **(6)** è rimovibile, dà accesso alla pila per la sostituzione.

INSTALLAZIONE

- Attaccare il biadesivo fornito sul retro di ogni dispositivo. Consigliamo di posizionare il rilevatore e il magnete sulla porta o finestra scelta solo dopo l'abbinamento con il gateway.
- Spingere il pannello frontale del rilevatore verso il basso di circa 7~8 mm, quindi tirarlo verso di sé per accedere alla pila preinstallata. Rimuovere la linguetta di plastica che isola la pila.
- Riposizionare il pannello frontale eseguendo la manovra inversa.
- Verificare che il rilevatore sia correttamente alimentato premendo il tasto RESET, il led dovrebbe accendersi.

Il rilevatore è ora pronto per essere installato nell'applicazione **Home Stay**. Seleziona il gateway Zigbee, scegliendo **Aggiungi un dispositivo**. Premere il tasto RESET **(3)** del rilevatore per 6 secondi: il led lampeggia in blu, indicando che il rilevatore è in modalità di pairing Zigbee. Conferma nell'applicazione che il rilevatore stia lampeggiando, per avviare la ricerca del dispositivo. Quando il sensore viene trovato dal gateway, premere **COMPLETATO** quindi rinominare il sensore come desiderato, ad esempio «porta d'ingresso». In caso di difficoltà o necessità, consultare il manuale dell'applicazione https://medias.metronic.com/manual/homestay.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 consente di accedere alla cronologia dei rilevamenti o all'elenco degli script associati al rilevatore. Il menu **Impostazioni** consente di visualizzare lo stato della pila. Consente inoltre di disabilitare le notifiche di apertura o chiusura. Di default queste notifiche sono attivate, se vorrai, potrai disattivarle in un secondo momento, in particolare se installi il rilevatore su un'apertura destinata ad essere azionata frequentemente in determinati periodi della giornata.

Separa ed avvicina magnete e rilevatore, in modo da verificare che l'applicazione rifletta i cambiamenti di stato. Una volta completata la configurazione, installare il rilevatore su una porta o finestra, assicurandosi di allineare i punti di riferimento **(5)**.

Il rilevatore è un elemento di sicurezza, è importante che l'applicazione Home Stay sia autorizzata a inviare notifiche al tuo smartphone, in modo da essere avvisato in tempo reale di un'apertura. Questa notifica può

essere attivata direttamente da un cambio di stato (vedere il menu **Impostazioni** dell'interfaccia del rilevatore) o da uno script attivato da un cambio di stato. A questo punto è possibile verificare che le notifiche funzionino correttamente.

- Assicurati che nel menu **Impostazioni** le notifiche di chiusura e apertura siano abilitate.
- Chiudi l'app Home Stay ed, eventualmente, riavvia il telefono. **Non riavviare l'app Home Stay**.
- Simula un'apertura spostando il magnete.
- Verifica che lo smartphone ti avvisi dell'apertura.

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.

Una volta sistemato 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 la propagazione delle onde

SCRIPT

Il rilevatore fornisce informazioni, non le riceve. Puoi creare script (stringhe di comando) che verranno attivati:

- al raggiungimento di un valore del livello di carica della batteria
- all'apertura o chiusura del sensore

Con le notifiche di chiusura e apertura disabilitate, è possibile creare uno script di esempio

- CONDIZIONE** -> Porta d'ingresso: aperta
- ATTIVITÀ** -> Invia notifica
- NOME** -> Avviso porta d'ingresso
- PERIODO DI VALIDITÀ** -> dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 18:30.

Con questo script, riceverai una notifica se la porta si apre, solo all'interno del periodo di validità specificato, e nessuna notifica nei week-end o tra le 18:30 e le 8:30.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bluetooth 2.4 GHz
- Zigbee 3.0
- Pila CR2 3V
- Frequenza : 2405 - 2480 MHz
- Autonomia della pila : > 2 anni

ES - Adaptador de abertura inteligente sin cable Zigbee

INTRODUCCIÓN

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 apertura funciona con el protocolo de comunicación Zigbee, lo que le permite funcionar más de un año con una simple pila CR2032. Su router no incluye el acceso a internet con este protocolo, por lo que es necesario utilizar un adaptador Zigbee/Wi-Fi (ref Metronic 495700) también denominado **pasarela**.

Para configurar y utilizar su adaptador Zigbee, y sus accesorios, necesitará instalar nuestra aplicación METRONIC 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.

DESCRIPCIÓN

El detector de apertura se instala en una puerta o ventana. El detector se considera cerrado cuando el imán **(4)** está cerca del detector. Se considera abierto cuando el imán se aleja más de un centímetro del detector.

La luz **(1)** indica el estado del aparato. Está apagado durante el funcionamiento normal. Se enciende brevemente al abrir o cerrar. Parpadea cuando está listo para emparejarse con la pasarela Zigbee/Wi-Fi.

Una pulsación corta en el botón RESET **(3)** enciende el LED de estado indicando que el dispositivo está correctamente alimentado por la pila. Una pulsación larga (6 s) en el botón RESET inicia el emparejamiento con su pasarela.

Las marcas de alineación **(5)** se utilizan para garantizar la alineación correcta entre el imán y el detector.

La tapa frontal **(6)** es removible, da acceso a la pila.

INSTALACIÓN

- Pegue el adhesivo de doble cara incluido en la parte posterior de cada pieza. Le recomendamos que coloque el detector y el imán en la puerta o ventana de tu elección **después** del emparejamiento con la puerta de enlace.
- Deslice el panel frontal hacia abajo unos 7~8 mm y luego tire de él hacia usted para acceder a la pila preinstalada. Retire la pestaña de plástico que aísla la pila.
- Vuelva a colocar el panel frontal realizando la maniobra inversa: coloque el panel frontal 7~8 mm por debajo de su posición normal, luego empujelo hacia arriba.
- Verifique que el detector esté correctamente alimentado presionando el botón RESET, el LED debe encenderse. Debe tener en cuenta que la luz está ligeramente alejada del orificio, es posible que deba mover la cabeza para ver la luz encendida.

El detector ahora está listo para ser instalado en tu aplicación Home Stay. Seleccione su pasarela, elija **Añadir objeto**. Presione el botón RESET **(3)** en el detector durante 6 segundos, el LED parpadea en azul, lo que indica que el detector está en modo de emparejamiento Zigbee. Confirme el parpadeo en la aplicación de la pasarela. Cuando la pasarela encuentre el detector, pulse **LISTO** y cambie el nombre del detector como desee, por ejemplo, «puerta principal». En caso de dificultad o necesidad consulte (https://medias.metronic.com/manual/homestay.pdf) de la aplicación.

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

La interfaz permite acceder al historial de detecciones o a la lista de escenarios asociados al detector. El menú **Ajustes** permite ver el estado de la pila. También permite deshabilitar las notificaciones de apertura o cierre. De forma predeterminada, estas notificaciones están activadas, probablemente desee desactivarlas más tarde, en particular si instala el detector en una apertura que debe activarse con frecuencia durante ciertos periodos del día.

Separa y luego acerca el imán y el detector, verifica que la aplicación refleje los cambios de estado. Una vez completada la configuración, monta el sensor en una puerta o ventana, asegurándose de alinear las marcas **(5)**.

El detector es un elemento de seguridad, es importante que la aplicación Home Stay esté autorizada para enviar notificaciones a su smartphone para avisar en tiempo real de una apertura. Esta notificación puede activarse di-