

CE-CERTIFICERING

De CE-markering aangebracht op dit product bevestigt overeenstemming ervan met de Europese richtlijnen die van toepassing zijn op het product en in het bijzonder met de geharmoniseerde normen en specificaties.

OVEREENKOMSTIG DE RICHTLIJNEN

- Radio apparatuur richtlijn (RED) 2014/53/EG
- EMC-richtlijn 2014/30/UE
- RoHS richtlijn 2015/863/EG als wijziging van 2011/65/EU
- REACH 1907/2006/UE + 2016/1688

FR - Manuel d'installation

CONSIGNES IMPORTANTES

- Ne retirez pas l'étiquette du produit car elle contient des informations importantes
- En cas d'installation avec un ruban adhésif, assurez-vous que les surfaces sont propres et sèches.
- En cas d'installation avec un ruban adhésif, la température ambiante idéale doit se situer entre 21 °C et 38 °C, avec un minimum de 16 °C.
- Évitez toute installation avec un ruban adhésif sur des matériaux rugueux, poreux ou en fibres (comme le bois ou le ciment) car ils diminuent l'adhérence.

RACCORDEMENT

Assurez-vous que le réseau Zigbee est ouvert pour les appareils qui cherchent à se connecter. Appuyez sur le bouton. Lorsque le témoin LED jaune clignote, cela signifie que l'appareil recherche un réseau (voir illustration a). Lorsque le témoin LED arrête de clignoter, cela signifie que l'appareil est connecté. Si la recherche est infructueuse, appuyez brièvement sur le bouton pour lancer une nouvelle recherche.

FIXATION ET UTILISATION

- Si votre produit comprend un collier, vous pouvez le porter autour du cou (voir illustration b).
- Si votre produit comprend une dragonne, vous pouvez attacher celle-ci au bouton et le porter autour de votre bras (voir illustration c).
- Vous pouvez utiliser le ruban adhésif fourni pour fixer le bouton au mur. Collez le ruban adhésif double-face à l'arrière de l'appareil et appuyez fermement sur celui-ci pour le fixer au mur (voir illustration d).

ALARME

- Appuyez sur le bouton pour activer l'alarme. Le témoin LED rouge se met alors à clignoter, indiquant que l'alarme a été activée (voir illustration e).
- Pour désactiver l'alarme, appuyez sur le bouton pendant au 3 secondes.

RÉINITIALISATION

Appuyez sur le bouton pendant 10 secondes. Relâchez immédiatement le bouton lorsque le témoin lumineux LED clignote en vert. Vous disposez maintenant de 60 secondes pour réinitialiser l'appareil. Appuyez à nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé. Relâchez le bouton lorsque le témoin lumineux LED clignote en jaune plusieurs fois d'affilée. L'appareil est maintenant réinitialisé.

Autre possibilité: Retirez les vis situées à l'arrière de l'appareil et ouvrez le boîtier (vous avez besoin d'un tournevis Philips PH1 pour installer et retirer les vis). Retirez la pile et insérez-la à nouveau. Vous disposez maintenant de 60 secondes pour réinitialiser l'appareil. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé dans l'appareil pendant 5 secondes jusqu'à ce que le témoin LED clignote plusieurs fois de suite. Relâchez ensuite le bouton. L'appareil est maintenant réinitialisé.

CERTIFICATION CE

La marque «CE» apposée sur ce produit atteste sa conformité aux directives européennes applicables au produit et, plus particulièrement, sa conformité aux normes et spécifications harmonisées.

- Directive relative aux équipements hertziens (RED) 2014/53/EU
- Directive EMC 2014/30/UE
- Directive RoHS 2015/863/EU modifiant la directive 2011/65/EU
- REACH 1907/2006/UE + 2016/1688

ES - Manual de instalación

PRECAUCIONES

- No retire la etiqueta del producto, ya que contiene información importante.
- Para el montaje con cinta, asegúrese de que las superficies estén limpias y secas.
- Para el montaje con cinta, lo ideal es que la temperatura ambiente sea de entre 21 °C y 38 °C, y de 16 °C como mínimo.
- Evite el montaje con cinta sobre materiales rugosos, porosos o fibrosos como la madera o el cemento, ya que reducen la adherencia de la cinta.

CONEXIÓN

Asegúrese de que la red Zigbee esté abierta para emparejar dispositivos. Pulse el botón. Cuando parpadee el LED amarillo, el dispositivo estará buscando una red (véase la figura a). Cuando el LED deje de parpadear, significará que el dispositivo está conectado. Si se ha agotado el tiempo de espera de búsqueda, reinicielo pulsando brevemente el botón.

MONTAJE Y USO

- Si su producto incluye un cordón para el cuello, tiene la opción de utilizarlo (véase la figura b).
- Si su producto incluye una pulsera, puede conectar la correa al botón y llevarla en la muñeca (véase la figura c).
- Para montar el botón en la pared, puede utilizar la cinta suministrada. Ponga la cinta adhesiva doble en la parte posterior del dispositivo y presione firmemente sobre el dispositivo para que se pegue a la pared (véase la figura d).

ALARMA

- Pulse el botón para activar la alarma. El LED rojo empezará a parpadear, lo que significa que la alarma se ha activado (véase la figura e).
- Para desactivar la alarma, pulse el botón durante 3 segundos.

REINICIO

Pulse el botón durante 10 segundos. Suelte el botón inmediatamente cuando el LED parpadee en verde. Ahora tiene 60 segundos para reiniciar el dispositivo. Pulse el botón de nuevo y manténgalo presionado. Suelte el botón cuando el LED parpadee en amarillo varias veces seguidas. El reinicio se ha efectuado.

Opción alternativa: Retire los tornillos de la parte posterior del dispositivo y abra la carcasa (tenga en cuenta que necesita un destornillador Philips PH1 para instalar y retirar estos tornillos). Retire la batería e introduzcalo de nuevo. Ahora tiene 60 segundos para reiniciar el dispositivo. Pulse y mantenga presionado el botón del interior del dispositivo durante 5 segundos, hasta que el LED parpadee varias veces seguidas. A continuación, suelte el botón. El reinicio se ha efectuado.

CERTIFICACIÓN CE

La marca CE colocada en este producto confirma su conformidad con las directivas europeas aplicables al producto y, en particular, su conformidad con las normas y especificaciones armonizadas.

DE CONFORMIDAD CON LAS DIRECTIVAS

- Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) 2014/53/UE
- Directiva CEM 2014/30/UE
- Directiva RoHS 2015/863/UE por la que se modifica la 2011/65/UE
- REACH 1907/2006/UE + 2016/1688

DECLARACIÓN DE LA FCC

Los cambios o modificaciones en el equipo no expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están concebidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no vayan a producirse interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y

apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV con experiencia.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de RF de la FCC establecidos para un entorno no controlado. La antena utilizada para este transmisor debe instalarse con una separación de al menos 20 cm respecto a cualquier persona y no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales. 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.

PT - Manual de instalación

PRECAUÇÕES

- Não retire a etiqueta do produto, pois contém informação importante.
- Ao fixar com fita adesiva, certifique-se de que as superfícies estão limpas e secas.
- Ao fixar com fita adesiva, a temperatura ambiente mínima deve ser de 16 °C e encontrar-se idealmente entre 21 °C e 38 °C.
- Evite a fixação com fita adesiva em materiais ásperos, porosos ou fibrosos, como madeira ou cimento, uma vez que reduzem a aderência da fita adesiva.

LIGAÇÃO

Certifique-se de que a rede Zigbee está aberta a dispositivos de ligação. Prima o botão. Quando o LED piscá a amarelo, o dispositivo está a procura de uma rede (ver a figura a). Quando o LED parar de piscar, o dispositivo está ligado. Se o tempo limite para a procura for excedido, prima o botão rapidamente uma vez para reiniciar.

FIXAÇÃO E UTILIZAÇÃO

- Se o produto incluir um cordão para o pescoço, pode utilizá-lo à volta do pescoço (ver a figura b).
- Se o produto incluir uma fita para o pulso, pode colocar a fita no botão e usá-la no braço (ver a figura c).
- Pode utilizar a fita adesiva fornecida para fixar o botão à parede. Coloque a fita adesiva dupla na parte posterior do dispositivo e faça pressão no dispositivo com a fita para o fixar à parede (ver a figura d).

ALARME

- Prima o botão para ativar o alarme. O LED vermelho começa então a piscar, o que indica que o alarme está ativado (ver a figura e).
- Para desativar o alarme, prima o botão durante 3 segundos.

REINIÇÃO

Prima o botão durante 10 segundos. Solte o botão imediatamente quando o LED emitir uma luz verde. Tem então 60 segundos para reparar o dispositivo. Prima o botão novamente e mantenha premido. Solte o botão quando o LED estiver a emitir uma luz amarela várias vezes seguidas. A reposição está concluída.

Opção alternativa: Remova os parafusos na parte posterior do dispositivo e abra a caixa (note que precisa de uma chave de parafusos Philips PH1 para instalar e remover esses parafusos). Remova a bateria e introduza-a novamente. Tem então 60 segundos para reparar o dispositivo. Mantenha o botão no interior do dispositivo premido durante 5 segundos até que o LED comece a piscar repetidamente. Solte então o botão. A reposição está concluída.

CERTIFICAÇÃO CE

A marcação CE apostada neste produto confirma a sua conformidade com as diretrizes europeias que se aplicam ao produto e, em particular, a sua conformidade com as normas e

especificações harmonizadas.

NOS TERMOS DAS SEGUINTE DIRETIVAS

- Diretiva 2014/53/UE relativa aos equipamentos de rádio
- Diretiva 2014/30/UE relativa à compatibilidade eletromagnética (CEM)
- Diretiva Delegada (UE) 2015/863 da Comissão que altera a Diretiva 2011/65/UE relativa à lista de substâncias sujeitas a restrição nos equipamentos elétricos
- REACH 1907/2006/UE + 2016/1688

DECLARAÇÃO FCC

Alterações ou modificações ao equipamento que não tenham sido expressamente aprovadas pelo responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado conforme com os limites para um dispositivo da classe digital B, de acordo com a Parte 15 das normas FCC. Estes limites foram criados de modo a garantirem uma proteção suficiente contra interferências graves em instalações residenciais.

Este equipamento gera, usa e pode irradiar radiofrequência e, se não instalado e usado de acordo com as instruções, causar interferências graves em radiocomunicações. Contudo, isto não garante que não possam ocorrer interferências em determinadas instalações.

Se este equipamento causar interferências graves em receções de rádio ou televisão, o que se pode verificar desligando e ligando o equipamento, incentiva-se o utilizador a tentar corrigir as interferências usando algumas das seguintes medidas:

- Reorientar ou mudar a posição da antena de receção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligá-lo ao equipamento a uma tomada ou a um circuito diferente daquele a que está ligado o receptor.
- Consultar o vendedor ou um técnico experiente de rádio/TV.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação de RF fixados pela FCC para um ambiente não controlado. A antena usada para este transmissor deve ser instalada para estabelecer uma distância de, pelo menos, 20 cm de todas as pessoas e não deverá ser recolocada ou operada em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este está em conformidade com a Parte 15 das normas FCC. O seu uso está sujeito às seguintes condições:

1. este dispositivo não pode causar interferências graves;
2. este dispositivo não pode aceitar qualquer interferência devido, incluindo as que possam originar funcionamentos indesejados.

IT - Manuale d'installazione

PRECAUZIONI

• Non rimuovere l'etichetta del prodotto in quanto contiene informazioni importanti.

- Durante il montaggio con nastro adesivo assicurarsi che le superfici siano pulite e asciutte.
- Nell'eseguire il montaggio con nastro adesivo la temperatura ambiente dovrebbe essere compresa idealmente tra 21 °C e 38 °C ed un minimo di 16 °C.
- Evitare il montaggio con nastro adesivo su materiali ruvidi, porosi o incrinati in fibre come legno o cemento, in quanto riducono la capacità adesiva del nastro.

COLLEGAMENTO

Assicurarsi che la rete Zigbee sia aperta per collegare i dispositivi. Premere il pulsante. Quando lampeggi il LED giallo ciò indica che il dispositivo sta cercando una rete (vedi figura a). Quando il LED smette di lampeggiare, vuol dire che il dispositivo è collegato. Se la scansione si è interrotta per il timeout, basta una breve pressione sul pulsante per riavviarla.

MONTAGGIO E UTILIZZO

- Se il prodotto include un nastro per il collo, si può portare il dispositivo al collo (vedi figura b).
- Se il prodotto include un cinturino per il polso, è possibile attaccare il cinturino al pulsante e portare il dispositivo sul braccio (vedi figura c).
- Per montare il pulsante su parete si può utilizzare il nastro adesivo in dotazione. Applicare il nastro biadesivo sul retro del dispositivo e premere con forza sul dispositivo così che il nastroaderisca alla parete (vedi figura d).

ALLARME

- Premere il pulsante per attivare l'allarme. Il LED rosso inizierà a lampeggiare, segnalando che l'allarme è attivato (vedi figura e).
- Per disattivare l'allarme premere il pulsante per 3 secondi.

RIPRISTINO

Tenere premuto il pulsante per 10 secondi. Rilasciare immediatamente il pulsante non appena il LED lampeggia con luce verde. Da questo momento si dispone di 60 secondi per ripristinare il dispositivo. Premere nuovamente il pulsante e tenerlo premuto. Rilasciare il pulsante quando il LED lampeggia con luce gialla numerose volte consecutive. Il ripristino è completato.

Opzione alternativa: Rimuovere le viti sul retro del dispositivo e alla custodia (notare che è necessario un cacciavite Philips PH1 per installare e rimuovere queste viti). Rimuovere la batteria e inserirla di nuovo. Da questo momento si dispone di 60 secondi per ripristinare il dispositivo. Tenere premuto il pulsante all'interno del dispositivo per 5 secondi, finché il LED non lampeggia più volte consecutive. Rilasciare quindi il pulsante. Il ripristino è completato.

CERTIFICAZIONE CE

Il marchio CE apposto su questo prodotto conferma la sua conformità alle direttive europee che si applicano al prodotto e, in particolare, la sua conformità alle norme armonizzate e alle specifiche.

IN CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE

- Direttiva Apparecchiatura radio (RED) 2014/53/UE
- Direttiva Compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE
- Direttiva Sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche (RoHS) 2015/863/UE che modifica la direttiva 2011/65/UE
- REACH (sostanze chimiche) 1907/2006/UE + 2016/1688